

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
A	一. 综合医疗服务				
	本章说明： 1. 本章“综合医疗服务”项目指多科室共同使用的医疗服务价格项目，如护理、抢救、注射、换药、清创缝合等。 2. 本章包括“一般医疗服务”、“一般治疗操作”、“护理”和“其它”服务项目四个部分，共计142项。本章项目编码字首为A。				
AA	(一)一般医疗服务				
AAA	1. 诊察费				
AAAA-AAAD	西医诊察费				
AAAA0001	普通门诊诊察费	指主治及以下医师提供的普通门诊诊疗服务。挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就病历传送，病案管理。询问病情，听取主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等。		次	
AAAA0002	副主任医师门诊诊察费	指由副主任医师在专家门诊提供技术劳务的诊疗服务。挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就病历传送，病案管理。询问病情，听取患者主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等病情诊治和健康指导。		次	
AAAA0003	主任医师门诊诊察费	指由主任医师在专家门诊提供技术劳务的诊疗服务。挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就病历传送，病案管理。询问病情，听取患者主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，根据病情提供治疗方案(治疗单、处方)等病情诊治和健康指导。		次	
AAAB0001	急诊诊察费	指各级急诊医师在护士配合下于急诊区域24小时提供的急诊诊疗服务。挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就病历传送，病案管理。急诊医师询问病情，听取主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般物理检查，书写病历，开具检查单，提供治疗方案(治疗单、处方)等服务，记录病人生命体征。必要时开通绿色通道。		次	
AAAC0001	门/急诊留观诊察费	挂号，初建病历(电子或纸质病历)，核实就诊者信息，就病历传送，病案管理。在门/急诊留观室内，医护人员根据病情需求随时巡视患者，观察患者病情及生命体征变化，病史采集，向患者或家属告知，准确记录并提出相应的治疗方案，及时与患者家属交待病情。必要时进行抢救工作。		日	
AAAD0001	住院诊察费	指医务人员对住院患者进行的日常诊察工作。检查及观察患者病情，病案讨论，制定和调整治疗方案，住院日志书写，向患者或家属告知病情，解答患者咨询，院、科级大查房。不含邀请院际或院内会诊进行治疗指导。		日	
AAAG-AAAK	中医辨证论治				
AAAG0001	普通门诊中医辨证论治	指由主治及以下中医或中西医结合医师在中医普通门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		次	
AAAG0002	副主任医师门诊中医辨证论治	指由具有副高级职称的中医或中西医结合医师在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		次	
AAAG0003	主任医师门诊中医辨证论治	指由具有正高级职称的中医或中西医结合医师在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		次	
AAAG0004	国医大师门诊中医辨证论治	指由国家授予“国医大师”称号的专家在中医专家门诊提供的诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		次	
AAAH0001	急诊中医辨证论治	指由各级中医、中西医结合医务人员提供的24小时急诊急救中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		次	
AAAJ0001	门/急诊留观中医辨证论治	指由中医、中西医结合医务人员对急诊留观患者提供的中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。含挂号费。		日	
AAAK0001	住院中医辨证论治	指由中医、中西医结合医务人员对住院患者提供的中医诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。		日	
AAAN	出诊费				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
AAAN0001	普通医师出诊费	指由中、西医主治及以下医师应患者或其家属要求到家庭、单位或社区提供技术劳务的诊疗服务(包括新生儿、产妇等家庭病床诊疗)。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访, 审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量, 询问患者情况和异常症状、体征, 洗手, 戴口罩、手套, 对患者进行体格检查, 必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式, 记录患者诊察处理情况及指导内容, 将诊察相关用品放入废物收集袋, 洗手简单消毒后离开患者家庭。不含相关检验与医技检查。		次	
AAAN0002	副主任医师出诊费	指由中、西医副主任医师应患者或其家属要求到家庭、单位或社区提供技术劳务的诊疗服务(包括新生儿、产妇等家庭病床诊疗)。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访, 审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量, 询问患者情况和异常症状、体征, 洗手, 戴口罩、手套, 对患者进行体格检查, 必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式, 记录患者诊察处理情况及指导内容, 将诊察相关用品放入废物收集袋, 洗手简单消毒后离开患者家庭。不含相关检验与医技检查。		次	
AAAN0003	主任医师出诊费	指由中、西医主任医师应患者或其家属要求到家庭、单位或社区提供技术劳务的诊疗服务(包括新生儿、产妇等家庭病床诊疗)。检查必备医疗器械及相关物品正常使用情况。家访, 审视居室环境与卫生状况并指导其改善居室环境质量, 询问患者情况和异常症状、体征, 洗手, 戴口罩、手套, 对患者进行体格检查, 必要时处理。提出诊疗方案。向患者或家属交待注意事项与联系方式, 记录患者诊察处理情况及指导内容, 将诊察相关用品放入废物收集袋, 洗手简单消毒后离开患者家庭。不含相关检验与医技检查。		次	
AAB	2. 床位费				
AABA0001	普通床位费	指四人及以上多人间的床位费。接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价, 复核及住院费用清单打印等服务。含病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、病人服装、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单、处方笺等消耗, 还设有住院费用查询、公示设施、公用卫生设施、公用电话设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABA0002	三人间床位费	接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价, 复核及住院费用清单打印等服务。含病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、病人服装、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单、处方笺等消耗。住院费用查询, 独立卫生间, 公示设施, 公用电话设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABA0003	双人间床位费	接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价, 复核, 及住院费用清单打印等服务。含病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、病人服装、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单, 处方笺等消耗, 还设有住院费用查询, 独立卫生间, 公示设施, 公用电话设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABA0004	单人间床位费	接诊登记, 进行住院指导, 办理入(出)院手续, 按医嘱收费计价, 复核, 及住院费用清单打印等服务。含病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、病人服装、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。被服洗涤, 病床及病区清洁消毒, 开水供应, 煤、水、电、燃(油)消耗。有条件的医院设有医生计算机工作站, 一般物理诊断器械, 检查申请单, 处方笺等消耗, 还设有住院费用查询, 独立卫生间, 公示设施, 公用电话设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABB0001	百级层流洁净病房床位费	指达到百级规定层流洁净级别, 有层流装置、风淋通道的层流洁净间, 采用全封闭管理, 有严格消毒隔离措施及对外通话系统。要求具备普通病房的床位设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABB0002	千级层流洁净病房床位费	指达到千级规定层流洁净级别, 有层流装置、风淋通道的层流洁净间, 采用全封闭管理, 有严格消毒隔离措施及对外通话系统。要求具备普通病房的床位设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABC0001	重症监护病房床位费	指专用重症监护病房(如ICU、CCU、RCU、NICU、EICU等)。设有中心监护台, 心电监护仪及其它监护抢救设施, 相对封闭管理的单人或多人监护病房, 每天更换、消毒床单位, 仪器设备的保养。含医用垃圾、污水处理。		日	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
AABD0001	特殊防护病房床位费	指核素内照射治疗病房。在普通病床的功能基础上，须达到如下标准：重晶石或铅墙、铅防护门放射性防护病房、病区放射性专用厕所、防止放射性污染控制设施、专用放射性废物处理、储存衰变池及环保监控报警排放系统、专用放射性通风滤过及负压送新风系统、24小时闭路摄像监控系统、可视对讲电话、床旁紧急呼叫通讯系统。含住院医疗垃圾、污水处理、放射性污染职业监测或环境监测。		日	
AABE0001	新生儿床位费	指新生儿或母婴同室新生儿的床位。有配奶间，洗浴间及相应设施。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABF0001	门/急诊留观床位费	办理留观手续，建立观察病历，密切观察病情变化，按时准确完成治疗，协助患者做好基础护理。配备病床、床头柜、座椅(或木凳)、床垫、棉褥、棉被(或毯)、枕头、床单、热水瓶(或器)、废品袋(或篓)等。含医用垃圾、污水处理。		日	
AABG0001	病房取暖费	指病房室内具有取暖设施，并提供取暖服务。含供暖设施及取暖运转消耗、维修及管理人员劳务。		日	
AABH0001	病房空调费	指病房室内空调设施，并提供相应服务。含空调设施及运转消耗、维修及管理人员劳务。		日	
AAC	3. 体检费				
AACA0001	体检费	指普通体检。综合分析，做出体检结论，出具总检报告，建立个人健康体检档案。含内、外、妇、眼、耳鼻喉科常规检查及婴幼儿查体。不含影像、化验和其它检查。		次	
AAD	4. 会诊				
AADA-AADH	西医会诊				
AADA0001	院际会诊	指由副主任及主任医师参加的院际间会诊。根据病情提供相关医疗诊断治疗服务。		科/次	
AADB0001	院内会诊	因病情需要在医院内进行的科室间的医疗、护理会诊。		科/次	
AADC0001	疑难病理读片会诊	指由2位及以上具有高级职称的病理医师组成的专家组，对院外提供的病理切片进行的会诊。如需要对院外提供的石蜡块或不染色切片进行各类特殊染色、酶组织化学染色、免疫组织化学染色、分子生物学技术处理，追加相应项目收费。		次	以5张切片为基价，每增加1张加收不超过10%
AADD0001	同步远程病理会诊	通过网络传输的实时医院之间的病理会诊。不含图像的采集、数字化转换。		次	
AADD0002	非同步远程病理会诊	通过网络传输的非实时医院之间的病理会诊。不含图像的采集、数字化转换。		次	
AADE0001	院外影像学资料会诊	指对外院影像资料的分析、诊断。由副高职以上专家阅片，出具意见和报告。		次	以6张胶片为基价，每增加2张加收不超过20%
AADF0001	精神医学多专家会诊	针对精神病患者或家属对诊断及治疗的异议或存在的诊断治疗疑难问题，由3名具有高级职称的精神科医师根据患者既往诊断治疗和现场精神检查，对患者作出现状评估和诊断治疗建议。不含各项心理检测。		次	
AADG0001	远程会诊	指临床各专业会诊。开通网络计算机系统，通过远程视频系统提供医学资料，对患者的病情进行研讨的多学科、多专家的会诊诊治。		小时	
AADL-AADN	中医辨证论治会诊				
AADL0001	院际中医辨证论治会诊	指因患者病情需要，邀请外院具有副高级以上职称的中医或中西医结合医务人员提供的中医会诊诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。		科/次	
AADM0001	院内中医辨证论治会诊	指因患者病情需要，由院内不同科室的具有主治医师以上职称的中医或中西医结合医务人员提供的中医会诊诊疗服务。通过望闻问切收集中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。		科/次	
AADN0001	远程中医辨证论治会诊	开通网络计算机系统，通过计算机系统提供医学资料，由中医、中西医结合专家对患者的病情进行研讨的会诊诊治，综合中医四诊信息，依据中医理论进行辨证，分析病因、病位、病性及病机转化，作出证候诊断，提出治疗方案。		小时	
AAE	5. 营养咨询与评估				
AAEA0001	营养状况评估与咨询	指营养门诊具有相应资质的营养师，调查基本膳食状况、疾病状况、用药史等(含婴儿母乳喂养状况)，计算每日膳食能量及营养素摄入量，测定能量消耗，测量人体身高、体重、腰围、臀围、上臂围生化实验室检查等，计算体重指数，进行综合营养评定。		次	此项费用不得与诊察费同时收取
AAEB0001	围产期健康咨询指导	指门诊医生向患者解答孕前、孕期、产褥期相关营养问题。如孕前、孕期及产褥期各阶段的营养需要，如何进行营养状况评估，如何进行膳食补充，如何进行合并症的营养治疗等，以及产前注意事项、运动等。		次	此项费用不得与门诊诊察费同时收取

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
AB	(二)一般治疗操作				
	本节项目六岁以下儿童加收不超过30%。				
ABA	1. 注射				
ABAA0001	皮内注射	指皮内注射治疗或药物皮内注射试验。核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，用无菌注射器配制药物，取舒适体位，选择注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，将药物注入皮内组织，拔针后按压注射部位并第三次核对患者信息，处理用物，用药后观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。		次	
ABAB0001	皮下注射	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，用无菌注射器配制药物，取适当体位，选择并确定注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，将药物注入皮下组织，拔针后按压注射部位并第3次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，用药后观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。		次	
ABAC0001	肌肉注射	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，使用无菌注射器配制药物，取适当体位，选择并确定注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，将药物注入肌肉组织，拔针后按压注射部位并核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，用药后观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。		次	
ABAD0001	静脉注射	核对医嘱及患者信息，用无菌注射器配制药物，取适当体位，选择注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，将药物注入静脉(Tennon氏囊下)，拔针后按压注射部位并第3次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，用药后观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。		次	
ABB	2. 采血				
ABBA0001	动脉采血	确定采血动脉穿刺点后，消毒，以连接无菌注射器的无菌针头垂直进针穿刺动脉，见鲜红色动脉血进入无菌注射器并达到检测需要的血量后，退出穿刺针，以无菌棉签压迫穿刺点止血，以胶塞封闭注射器针头以隔绝空气，将血样以冰袋或冰壶保存送检。		次	
ABBB0001	静脉采血	核对医嘱及患者信息，评估患者，取适当体位，选择穿刺部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，用无菌采血针静脉穿刺并固定，将适量血缓慢流入采血管，拔针后按压穿刺部位，将血缓慢注入采血管，再次核对患者信息，协助患者采取舒适体位，处理用物，标本送检，做好健康教育及心理护理。		次	
ABC	3. 静脉输注				
ABCA0001	静脉输液	评估患者及穿刺部位等，核对医嘱及患者信息，用无菌注射器配制药物，连接无菌输液器或避光输液器，取适当体位使用无菌压脉带，选择穿刺部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，排气，再次核对患者信息，头皮针穿刺，用无菌敷料进行固定，调节滴速并第3次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察输液反应。必要时留置针置管护理、健康教育及心理护理，记录。如需连续输注几组液体，要核对患者信息，注意药物之间的配伍禁忌，密切观察输液反应，协助患者舒适体位。含输液过程中各种药物注入。	留置针，专用输液器	次	住院患者一日只能计费一次
ABCB0001	输液泵辅助静脉输液	指使用输液泵或微量泵辅助静脉输液、注射。评估患者及穿刺静脉情况等，核对医嘱及患者信息，用无菌注射器配制药物，检查输液泵，用输液管连接输液泵装置，排尽空气，将无菌泵管置于输液泵上，开机并调节输液泵，取适当体位，选择注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，用无菌头皮针穿刺，无菌敷料固定，设定速度并第3次核对患者信息，协助患者恢复舒适体位，处理用物，用药后观察，做好健康教育及心理护理，必要时记录。含输液过程中各种药物注入。	留置针，专用输液器	日	
ABCC0001	经烧伤创面静脉穿刺术	穿刺皮肤消毒，根据解剖位置，触摸确定血管位置，穿刺静脉放置并固定留置管。	留置针	次	
ABCD0001	静脉输血	评估患者及穿刺部位等，血制品检查，核对医嘱及患者信息，严格查对制度，解释其目的取得配合，取适当体位，连接无菌输血器，选择穿刺部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，排气，再次核对患者信息，用头皮针穿刺并固定，遵医嘱输液前输注生理盐水，用无菌注射器给予抗过敏药物，输入血制品，调节滴速，生理盐水冲管，并第3次核对患者信息，观察有无输血反应及血压变化，协助患者恢复舒适体位，输血毕血袋低温保存24小时，记录，做好健康教育及心理护理。	留置针	次	以1袋血液为基价，每增加1袋加收不超过40%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ABCE0001	加压快速输血	指用于经人工或加压设备快速补充血容量的患者。评估患者及穿刺部位等，血制品检查，将血制品置于加压装置，核对医嘱及患者信息，严格查对制度，解释其目的取得配合，取适当体位，连接无菌输血器，选择穿刺部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，排气，再次核对信息，选择穿刺针，进行静脉穿刺，无菌敷料固定，调节滴速，遵医嘱用输血前输注生理盐水，无菌注射器给予抗过敏药物，快速输入血制品，守护患者观察有无输血反应及血压变化等，生理盐水冲管并第3次核对患者信息，协助患者采取舒适体位，血袋低温保存24小时，记录，做好健康教育及心理护理。	留置针	次	同上
ABCF0001	全胃肠外营养深静脉输注	指经深部静脉置管的高营养治疗。评估患者病情及静脉置管管路情况等，营养液配制，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，观察敷料情况及静脉置管局部情况，再次核对患者信息，连接无菌输液器，用无菌注射器吸取生理盐水，检查管通畅并输注全胃肠外营养液，取适当体位，选择穿刺静脉置管管腔并消毒，排气，连接管路，调节滴速，保持管路通畅，无菌敷料(或贴膜)固定，协助患者恢复舒适体位，第三次核对患者信息，30-60分钟巡视并充分摇匀袋内液体及药物，观察并记录，封管，处理用物，做好健康教育及心理护理。		日	不得与静脉输液同时收取
ABCG0001	外周静脉营养输注	将机体所需要的高营养混合液(指碳水化合物、氨基酸、脂肪乳、电解质、维生素、微量元素和水等全营养混合液)，遵医嘱通过外周静脉匀速注入机体内，从而达到对机体进行营养代谢支持目的的高营养治疗，评估患者病情及静脉置管管路情况，在无菌操作原则下进行营养液配制，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，观察敷料，管路及静脉置管局部情况，无菌敷料，贴膜固定管路，再次核对患者信息，连接无菌输液器，用无菌注射器吸取生理盐水，检查管通畅并输注全胃肠外营养液，取适当体位，第三次核对患者信息，适时巡视并充分摇匀袋内液体或药物，同时做好患者病情观察，预防并发症，记录出入液量，封管，处理用物，做好健康教育及心理护理工作。		日	同上
ABCH0001	输液泵辅助全胃肠外营养深静脉输注	指经深部静脉置管的高营养治疗。评估患者病情及静脉置管管路情况等，药物及营养液配制，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，检查输液泵，用无菌泵管连接输液装置，排尽空气，将无菌泵管置于输液泵上，开机并调节输液泵，观察敷料情况及置管局部情况，再次核对患者信息，用无菌注射器吸取生理盐水，检查管通畅并输注全胃肠外营养液，取适当体位，选择穿刺管腔并消毒，排气，连接管路，调节滴速，保持管路通畅，无菌敷料(或贴膜)固定，协助患者恢复舒适体位，第三次核对患者信息，30-60分钟巡视并充分摇匀袋内液体及药物，观察并记录，封管，处理用物，做好健康教育及心理护理。		日	同上
ABCJ0001	抗肿瘤化疗药物/肠外营养液集中配置	指在集中配液中心进行的对抗肿瘤化疗药物或肠外营养液的配置。遵医嘱，核对治疗方案，准备药物，穿无菌防护服，戴无菌手套及无菌防护眼镜，打开层流柜，严格按无菌操作原则将药物加入相应的无菌液体中，再次核对患者信息。必要时将药物放入特殊装置，处理用物。		日	此项为辅加操作项目
ABCK0001	新生儿换血术	术前准备(给镇静剂、备皮)，入换血室，在辐射抢救台上铺巾，断脐，插脐静脉导管，反复抽取和推注血液，术中监测中心静脉压4次，术前后留取血样检查，术毕拔管，脐部压迫止血。不含监护。		次	以100毫升血量为基价，每增加100毫升加收不超过5%；不得加收小儿费用。
ABD	4. 静脉置管术				
ABDA0001	经外周静脉置入中心静脉导管术	评估患者病情、合作程度及穿刺血管情况等，核对医嘱及患者信息，取适当体位，检查导管，测量导管插入长度，选择穿刺部位，皮肤消毒(直径10厘米)，无菌注射器预冲导管，静脉穿刺，送导管至预计长度，撤导丝，抽回血并冲管，修剪长度安装连接器，连接肝素帽并正压封管，无菌敷料固定，处理用物，观察患者反应并记录，做好健康教育及心理护理。不含超声引导、X线检查。	中心静脉导管	次	
ABDB0001	新生儿脐血管置管术	选择合适的脐导管并测量所需插入长度，消毒术野皮肤，铺巾，切断脐带残端，暴露脐血管(动脉或静脉)，插入导管至所需刻度，抽回血并推注输液，缝合固定，接输液器。不含监护。	特殊缝线	次	
ABE	5. 清创缝合				
ABEA0001	清创(缝合)术(小)	指符合下列任一情况者：表浅切伤，裂伤，刺伤，伤口长度1-5厘米(含5厘米)等。消毒铺巾，清除血肿，冲洗，切口及表浅软组织缝合。		次	
ABEA0002	清创(缝合)术(中)	指符合下列任一情况者：轻微污染伤口，软组织轻度损伤，皮肤轻度损伤或缺损，异物存在，伤口长度5-10厘米等。消毒铺巾，伤口探查，扩大切口，清除坏死组织及异物，冲洗，缝合伤口。必要时置引流管引出并固定。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ABEA0003	清创(缝合)术(大)	指符合下列任一情况者:严重污染伤口,软组织严重损伤,皮肤严重损伤或缺损,特殊感染伤口,二期清创,多发异物伤口,血管、神经、肌肉、骨骼、关节严重损伤伤口,化学武器创口,伤口长度大于10厘米等。消毒铺巾,伤口探查,扩大切口,切开深筋膜,清除坏死组织及异物,冲洗,新鲜伤口逐层缝合。必要时置引流管引出并固定,包扎伤口。不含神经、血管、肌腱吻合。		次	
ABF	6. 换药				
ABFA0001	换药(小)	指符合下列任一情况者:清洁伤口,缝合3针以内伤口拆线(含皮内连续缝合拆线)等。消毒铺巾,更换敷料、引流物,包扎固定。		次	
ABFA0002	换药(中)	指符合下列任一情况者:污染伤口,缝合3-10针伤口拆线,轻度烧伤伤口,单个褥疮,深静脉置管伤口,有引流管的伤口等。消毒铺巾,更换敷料、引流物,包扎固定。		次	
ABFA0003	换药(大)	指符合下列任一情况者:感染伤口,缝合11-30针伤口拆线,中度烧伤伤口,多个褥疮,皮瓣移植伤口,大棉垫1-2块,渗出50-100毫升伤口等。消毒铺巾,更换敷料,引流物,包扎固定。		次	
ABFA0004	换药(特大)	指符合下列任一情况者:特殊感染伤口,缝合30针以上伤口拆线,重度及特重度烧伤伤口,多个褥疮感染,体表大于10%的皮瓣移植伤口及化学武器伤口,特殊部位伤口(会阴、切口裂开、内脏、软组织及皮下),纱布需50块以上者,大棉垫3块以上,渗出大于100毫升伤口等。消毒铺巾,更换敷料,引流物,包扎固定。		次	
ABG	7. 胃肠治疗操作				
ABGA0001	胃肠减压	根据病情需要连续观察,评估患者病情及腹部体征等,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,取适当体位,插入胃肠减压管,连接胃肠减压装置,调节负压,协助患者恢复舒适体位,随时观察患者症状体征,观察胃液的量及性质,记录,做好健康教育及心理护理。		日	
ABGB0001	胃管置管术	评估患者病情及合作程度等,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,适当检查床头,取适当体位,选择并清洁鼻腔,测量插入深度,用麻醉润滑剂润滑消毒胃管前端约10厘米,插入胃管,检查患者口腔情况,注入液体前听取气过水声,用注射器抽吸胃液,确认胃管位置,固定外管封口并作标记,协助患者采取舒适体位,处理用物,观察患者反应并记录,做好健康教育及心理护理。	三腔胃管	次	
ABGC0001	人工洗胃	评估患者病情,中毒程度及有无禁忌症等,准备洗胃液,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,取适当体位,防止误吸,选择并清洁鼻孔,测量插入深度,用麻醉润滑剂润滑胃管前端约10厘米,插入胃管,用注射器注气听气过水声抽吸胃液,确认胃管位置,固定并作标记,注射器吸尽胃内容物,注入洗胃液约200毫升后抽出,反复冲洗至洗净,拔胃管,漱口,清洁面部,处理用物,评价并记录,做好健康教育及心理护理。		次	
ABGC0002	电动洗胃	评估患者病情,中毒程度及有无禁忌症等,连接好洗胃机装置,准备洗胃液,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,取适当体位,选择并清洁鼻孔,测量插入深度,用麻醉润滑剂润滑胃管前端约10厘米,插入胃管,用注射器确认胃管位置,固定并作标记,将胃管与洗胃机连接,接通电源吸尽胃内容物,反复冲洗至洗净,拔胃管,处理用物,清洁洗胃机(包括进水和出水管路),评价并记录,做好健康教育及心理护理。		次	
ABGC0003	漏斗胃管洗胃	评估患者病情,中毒程度及有无禁忌症等,准备洗胃液,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,取适当体位,选择并清洁鼻孔,测量插入深度,用麻醉润滑剂润滑胃管前端约10厘米,插入胃管,用注射器确认胃管位置,固定并作标记,将漏斗低于胃的位置吸尽胃内容物,再将洗胃液约300-500毫升注入高过头30-50厘米的漏斗后吸出,反复冲洗至洗净,拔胃管,处理用物,评价并记录,做好健康教育及心理护理。		次	
ABGC0004	负压吸引器洗胃	评估患者病情,中毒程度及有无禁忌症等,准备洗胃液,核对医嘱及患者信息,解释其目的取得配合,取适当体位,选择并清洁鼻孔,测量插入深度,用麻醉润滑剂润滑胃管前端约10厘米,插入胃管,用注射器确认胃管位置,固定并作标记,开吸引器吸尽胃内容物后关闭,开输液管输入洗胃液约300-500毫升后关闭,反复冲洗至洗净,拔胃管,处理用物,评价并记录,做好健康教育及心理护理。		次	
ABGC0005	新生儿洗胃	测量插入深度,放置胃管,腹部听诊确定位置,注入生理盐水洗胃,重复数次,直至胃液清亮。		次	
ABGD0001	肠内营养灌注	指经鼻置入胃管,小肠营养管,小肠造瘘,胃造瘘药物灌注或要素饮食灌注。评估患者病情及管路情况,核对医嘱及患者信息,配制营养液或药物等,调节适宜温度,解释其目的取得配合,取适当体位,注入少量温开水冲洗管路,调节速度(必要时用营养泵),用无菌注射器(或无菌营养泵管或无菌营养袋)注入药物(或要素饮食),确定管路位置并妥善固定,观察腹部体征,排泄情况及相关并发症等,灌注完毕冲洗管路,记录,做好健康教育及心理护理。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ABGE0001	一般灌肠	评估患者病情及腹胀程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，排空膀胱，备好灌肠装置，配好灌肠液，屏风遮挡，取适当体位，合理暴露臀部，用麻醉润滑剂润滑肛管前端，并用温水促进肛门括约肌松弛，嘱病人深呼吸，插入肛管适宜深度，并固定，松开止血钳灌入所需灌肠液，夹闭肛管并拔出，嘱患者平卧规定时间后排便，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察患者反应并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABGE0002	保留灌肠治疗	评估患者病情及腹胀程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，排空膀胱，备好灌肠装置，配好灌肠液，屏风遮挡，取适当体位，合理暴露臀部，用麻醉润滑剂润滑肛管约5-10厘米，插肛管约10-15厘米并固定，松开止血钳将灌肠液滴入最多200毫升，夹闭肛管并拔出，嘱患者平卧尽可能至少1小时后排便，处理用物，观察患者反应并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABGE0003	三通氧气灌肠治疗	评估，核对患者信息，做好解释取得配合，备好三通氧气灌肠装置，调节室温，屏风遮挡，摆体位，必要时给予解痉止痛或基础麻醉，合理暴露臀部，润滑肛管前端，插入肛管，注气约25-30毫升至肛管气囊，稍向下牵拉肛管以固定，调节安全阀旋钮，设定灌肠时最大耐压值，将气体注入结肠，观察氧气表上的压力值，X线透视下观察结肠内气体前进的情况至套叠复位，拔管，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。不含X线检查。		次	
ABGE0004	清洁灌肠	评估患者病情及腹胀程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，排空膀胱，备好灌肠装置，配好灌肠液，屏风遮挡，取适当体位，合理暴露臀部，用麻醉润滑剂润滑肛管约5-10厘米，缓慢插入，边进管边观察病人的疼痛反应，插肛管约10-15厘米并固定，松开止血钳灌肠500-1000毫升，夹闭肛管并拔出，患者排便后重复以上操作过程至大便为清水样便，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABGF0001	经口全消化道清洗肠	配置洗肠液，评估患者病情及合作程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的，协助患者饮用(1小时内饮完)，观察有无腹痛、呕吐、排便情况，必要时重复饮用口服洗肠液，记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABGG0001	人工辅助通便	评估患者病情及腹胀程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，屏风遮挡，取适当体位，合理暴露臀部，戴手套，用指润滑剂涂抹手指，手工协助排便或挤入开塞露或甘油灌肠剂或栓剂插入肛门，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABGH0001	肛管排气	评估患者病情及腹胀情况，肛门及皮肤情况等，核对患者信息，解释其目的取得配合，调节室温，屏风遮挡，取适当体位，连接好肛管排气装置，戴手套，用麻醉润滑剂润滑无菌肛管前端，润滑肛门使肛门括约肌松弛，插肛管约15-18厘米(新生儿约5-7厘米)并固定，观察患者情况，连接灌肠袋观察液面水泡情况，保留约20分钟后拔肛管，协助患者恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABH	8. 导尿与冲洗				
ABHA0001	导尿	评估患者病情，膀胱充盈情况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，屏风遮挡，取适当体位，会阴擦洗，打开无菌导尿包，戴无菌手套，用麻醉润滑剂润滑导尿管，按顺序消毒，确定尿道口，插入尿管，观察尿液颜色、量及性质等，引流完毕拔出，擦净会阴，协助患者恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABHA0002	导尿管留置	评估患者病情，膀胱充盈情况等，核对患者信息，解释其目的取得配合，屏风遮挡，取适当体位，会阴擦洗，打开无菌导尿包，戴无菌手套，用麻醉润滑剂润滑导尿管，按顺序消毒，确定尿道口，插入尿管，并注入5-10毫升无菌注射用水再回抽2毫升待有阻力后固定，接通无菌尿袋，观察尿液颜色，量及性质等，及时倾倒尿液。必要时更换无菌尿袋，协助患者恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。	专用导尿管	日	
ABHA0003	导引法导尿术	常规消毒，铺无菌巾，应用前端有孔的金属导尿管插进膀胱，通过内腔放入一根细的导丝，拔出金属导尿管，通过导丝放入双腔气囊导尿管，置入后导尿管球囊注水固定。		次	
ABHB0001	膀胱冲洗	评估患者病情及自理程度等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，准备冲洗药物及用物，屏风遮挡，取适当体位，戴无菌手套，将棉垫垫于尿管接头处，分开尿管与引流袋连接处，消毒尿管末端，用无菌膀胱冲洗器吸取冲洗液，从尿管末端注入膀胱后吸出，如此反复操作，冲洗毕夹闭尿管30分钟后排空膀胱，必要时更换无菌引流袋，观察冲洗过程中患者反应，冲洗情况及冲洗出的液体颜色、性质及量并记录，处理用物，做好健康指导及心理护理。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ABHB0002	持续膀胱冲洗	评估患者病情，自理程度及有无禁忌症等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，准备冲洗药物及用物，屏风遮挡，取适当体位，戴无菌手套，用输血器连接冲洗液并排气，连接冲洗入口，冲洗出口处接无菌引流袋(或引流瓶)，遵守持续冲洗原则细管冲入粗管冲出，根据引流液颜色调节冲洗速度，观察患者生命体征，冲洗情况，引流液颜色、性质及量并记录，冲洗毕协助患者恢复舒适体位，处理用物，做好健康指导及心理护理。		日	
ABJ	9. 吸氧				
ABJA0001	氧气吸入	评估患者缺氧情况，病情等，核对医嘱及患者信息，解释吸氧目的，湿化瓶备蒸馏水，根据需要选择吸氧管或面罩，将无菌鼻导管或面罩连接吸氧装置或氧气袋，检查导管通畅，取适当体位，检查鼻腔通畅，清洁湿润鼻腔，调节氧流量，固定吸氧装置，处理用物。定时观察患者病情及缺氧缓解程度并记录，做好氧气吸入的健康教育及心理护理。		小时	
ABJB0001	密闭式氧气吸入	指用于粒细胞缺少或骨髓移植及危重病患者的治疗。评估患者缺氧情况，病情等，核对医嘱及患者信息，解释吸氧的目的，安装封闭式一体湿化瓶，根据需要选择吸氧管或面罩，将无菌鼻导管或面罩连接到氧气装置，检查导管通畅，取舒适体位，检查鼻腔通畅，清洁湿润鼻孔，调流量，固定吸氧装置，处理用物，定时观察患者病情及缺氧缓解程度并记录，做好氧气吸入的健康教育及心理护理。		小时	
ABK	10. 雾化吸入				
ABKA0001	超声雾化吸入	评估患者病情及呼吸系统状况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，用无菌注射器配制药液，取适当体位，打开超声雾化器开关，定时，调节雾量，用无菌口含嘴(或面罩)遮住患者口鼻，嘱其用口深吸气，吸入15-20分钟，关闭开关，漱口，擦干患者面部，协助患者排痰并恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABKB0001	氧气雾化吸入	评估患者病情及呼吸系统状况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，用无菌注射器配制药液，连接氧气管，取适当体位，将药物加入储药瓶，调节氧流量6-8升/分钟使药液呈雾状喷出，用无菌口含嘴(或雾化面罩)遮住患者口鼻，嘱其用口深吸气，吸入15-20分钟，关氧气，协助排痰，协助患者恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABKC0001	空气压缩泵雾化吸入	评估患者病情及呼吸系统状况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，用无菌注射器配制药液，取适当体位，打开空气压缩泵雾化器开关，用无菌口含嘴(或雾化面罩)遮住患者口鼻，嘱其用口深吸气，吸入15-20分钟，关闭开关，漱口，擦干患者面部，协助患者排痰，并恢复舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABKD0001	蒸汽雾化吸入	评估患者病情及呼吸系统状况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，用无菌注射器配制药液，准备蒸汽装置，取适当体位，接电源，加入药液，随蒸汽雾化吸入15分钟，观察患者生命体征及气道情况，协助排痰，协助患者采取舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABKE0001	经呼吸机管道雾化吸入	评估患者病情及呼吸系统状况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，用无菌注射器配制药液，加入呼吸机雾化瓶，取适当体位，清理呼吸道，打开雾化器开关，根据病情决定雾化时间，观察患者生命体征及气道情况，及时吸痰，协助患者采取舒适体位，处理用物，评价并记录，做好健康教育和心理护理。		次	
ABL	11. 物理降温				
ABLA0001	擦浴降温	指酒精或温水擦浴。评估患者病情等，备酒精，核对患者信息，解释其目的取得配合，调节室温，屏风遮挡，头部放冰袋，足底用热水袋，按上-下及前-后的顺序擦拭全身，撤去冰袋和热水袋，协助患者穿衣并恢复舒适体位，30分钟后测量体温，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABLB0001	贴敷降温	指使用冰袋、冰囊或降温贴贴敷于皮肤表面进行降温。评估患者病情等，备好冰装入冰袋，核对患者信息，解释其目的取得配合，将冰袋放入布套内，置于患者所需部位，开始计时，保护易冻伤部位，冷敷后取下冰袋，观察有无冻伤，协助患者恢复舒适体位，30分钟后测量体温，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABLC0001	冰帽降温	指冰帽及冰枕头部降温。评估患者病情等，备好冰装入冰帽，核对患者信息，解释其目的取得配合，将冰帽放入布套内，将冰帽置于患者头部，开始计时，保护耳部，随时观察患者神志，体温及冰帽使用安全性，取下冰帽，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABLD0001	冰毯降温	评估患者病情等，核对患者信息，解释其目的取得配合，准备冰毯机，取适当体位，将冰毯置于患者合适部位，将温度传感器放于腋下，打开冰毯机，设置温度及循环流量，调节降温范围，监测降温效果及皮肤情况，观察患者反应及生命体征变化，处理用物，记录。		次	
ABM	12. 抢救				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ABMA0001	危重病人抢救	指因病情变化需要，由医师负责组织的抢救进行抢救。负责医师不离开现场，采取紧急救治措施，迅速开放必要的通道，严密监测生命体征，神志等，观察和记录患者出入量，及时完成各种治疗，护理，根据患者病情需要组织院内外会诊。适时对患者进行健康教育及心理护理，填写病危或病重通知单，并向家属交代患者病情，做好抢救记录。		日	
ABMB0001	新生儿人工呼吸	吸引口咽分泌物，面罩复苏气囊加压通气，听诊双肺呼吸音并观察病人情况，操作1-2分钟后无缓解，立即气管插管正压通气。含气管插管。不含监护。		次	
ABMC0001	新生儿辐射抢救治疗	使用辐射抢救台对新生儿进行治疗。预热，设置箱温，放置体温探头，抢救治疗。		小时	
ABN	13. 院前急救				
ABNA0001	院前危急重症抢救	指院前医务人员对危重急症患者(由于各种原因造成危及生命、不采取抢救措施难以缓解的疾病，如心脏骤停、休克、昏迷、急性呼吸衰竭、急性心衰、多发严重创伤等)提供现场诊察、防护、救治及途中监护的医疗技术劳务性服务。		次	
ABP	14. 重症监护				收取重症监护 不得再收取分 级护理费用
ABPA0001	急诊室重症监护	指急诊室内专业护士连续监护。医生护士严密观察病情变化，密切观察血氧饱和度、呼吸、血压、脉压差、心率、心律及神志、体温、出入量等变化，发现问题及时调整治疗方案，预防并发症的发生，并作好监护，治疗及病情记录，随时配合抢救。		日	
ABPB0001	重症监护	指重症监护室内连续监测。医生护士严密观察病情变化，密切观察血氧饱和度、呼吸、血压、脉压差、心率、心律及神志、体温、出入量等变化，发现问题及时调整治疗方案，预防并发症的发生，并作好监测，治疗及病情记录，随时配合抢救。		小时	
ABZ	15. 其它				
ABZA0001	机械辅助排痰	评估患者病情，意识状态及呼吸系统情况等，核对患者信息，解释其重要性取得配合，检查排痰机功能状态，取适当体位，根据病情设置排痰机的强度频率及时间，用机械辅助排痰仪，按解剖部位依次震动不同部位，观察患者反应，生命体征变化等，协助患者排痰，评价患者排痰效果及痰液性质，用物处理，记录，做好健康教育和心理护理。		次	
ABZB0001	冷湿敷法	评估患者病情及皮肤情况等，核对患者信息，解释其目的取得配合，铺橡胶单和治疗巾，局部冷湿敷15-20分钟(反复更换湿敷布2-3分钟/次)，协助患者穿衣并恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABZC0001	热湿敷法	评估患者病情及皮肤情况等，核对患者信息并解释其目的取得配合，铺橡胶单和治疗巾，局部热敷，15-20分钟，协助患者穿衣并恢复舒适体位，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABZD0001	坐浴	评估患者病情及会阴、肛周皮肤情况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，备坐浴液，调节室温，屏风遮挡，协助患者将会阴部浸在液体中20-30分钟，擦干会阴部或肛门周围，处理用物，观察并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABZE0001	会阴擦洗	指会阴擦洗或会阴冲洗。评估患者病情及合作程度等，核对患者信息，做好解释取得配合，协助患者排空膀胱，屏风遮挡，取适当体位，垫清洁棉垫及坐便器，打开消毒会阴擦洗或冲洗包，按顺序擦洗或冲洗，擦干会阴部，协助患者恢复舒适体位，必要时协助更衣，处理用物，评价并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ABZF0001	阴道冲洗	评估患者病情及会阴情况等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，协助患者排空膀胱，无菌注射器配制冲洗液，准备冲洗装置，取适当体位，连接冲洗管，排气，将冲洗管插入阴道进行冲洗，协助患者坐起排空残留液并穿好衣服，处理用物并记录，做好健康教育和心理指导。		次	
ABZG0001	引流管更换	更换无菌引流袋或引流装置，固定，观察患者生命体征，预防并发症，处理用物，记录，做好健康教育及心理护理。	专用引流管	次	
AC	(三) 护理				
ACA	1. 分级护理				
ACAA0001	Ⅲ级护理	指生活完全自理、病情稳定的患者、处于康复期患者的护理。每3小时巡视患者，观察患者病情变化，根据患者病情测量患者生命体征，根据医嘱，正确实施治疗，用药，指导患者完成生理需求及康复。完成健康教育及心理护理，书写护理记录。含术前备皮。		日	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ACAB0001	II级护理	指病情稳定、生活部分自理的患者或行动不便的老年患者的护理。每2-3小时巡视患者，观察患者病情变化，根据患者病情测量患者体温、脉搏、呼吸等生命体征，根据医嘱正确实施治疗，用药，根据患者身体状况，实施护理措施和安全措施，对患者提供适宜的照顾和康复，完成健康指导及心理护理。书写护理记录。		日	
ACAC0001	I级护理	指病情趋向稳定的重症患者、手术后或者治疗期间需要严格卧床、生活完全不能自理或生活部分自理、病情随时可能发生变化的患者的护理。每小时巡视患者，观察患者病情变化，根据病情每日测量患者体温、脉搏、呼吸等生命体征，根据医嘱正确实施治疗，用药，正确实施口腔护理，压疮预防和护理，管路护理等护理措施，实施安全措施，对患者提供适宜的照顾和康复，健康指导。		日	收取I级护理 不得再收取口腔护理、压疮预防和护理、管路护理等专项护理费用
ACAD0001	特级护理	指病情危重、重症监护、复杂或大手术后，严重外伤和大面积烧伤，使用呼吸机辅助呼吸，实施连续性肾脏替代治疗，及其它生命体征不稳定患者的护理。严密观察患者病情变化和生命体征的改变，监测患者的体温、脉搏、呼吸、血压，根据医嘱正确实施治疗，用药，准确测量24小时出入量，正确实施口腔护理，压疮预防和护理，管路护理等措施，实施安全措施，保持患者的舒适和功能体位，实施床旁交接班，完成健康教育及心理护理，书写特护记录。		日	收取特级护理 不得再收取口腔护理、压疮预防和护理、管路护理等专项护理费用
ACB	2. 专项护理				已在各项分级护理项目中包含内容，不再另行计价
ACBA0001	新生儿护理	评估新生儿适应环境能力，新生儿口腔护理，喂养，称体重，脐部残端护理，臀部护理，换尿布，观察排泄物形态并记录，洗浴，新生儿床位清洁消毒。含新生儿抚触。		日	
ACBB0001	早产儿护理	评估早产儿病情，核对医嘱、患儿日龄等信息，准备暖箱，水槽中加适量蒸馏水，设置适宜温度，监护早产儿面色、呼吸、体温、心率变化及各器官功能的成熟情况，定期做暖箱消毒并送细菌培养标本，记录。含新生儿护理及暖箱的应用等。不含实验室检验。		日	
ACBC0001	精神病人护理	指用于精神病患者的护理。随时巡视患者，观察患者情绪变化，根据患者病情测量患者体温，脉搏，呼吸等生命体征，根据医嘱，正确实施治疗，用药，对患者提供适宜的照顾和康复，健康指导，完成健康教育及心理护理，做好记录。		日	
ACBC0002	精神科监护	指对急性、冲动、自杀、伤人、毁物的病人及有外走、妄想、幻觉和木僵的病人实施监护。监护并记录的内容包括：生命体征，意识状态，精神状况，认知，情感，意向行为，对治疗合作度，安全，进食，排泄，一般生活自理，药物不良反应及躯体合并症等。		小时	
ACBD0001	一般传染病护理	指经消化道、呼吸道、接触等传播的传染病的护理。评估病情、既往史及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿隔离衣，戴手套，做好解释取得配合，患者用物擦拭消毒，患者分泌物及污物严格消毒处理，每日房间空气消毒，定期做隔离环境的细菌学采样检测，协助患者外出检查时做好防护。		日	
ACBD0002	严密隔离护理	指烈性传染病的护理。评估病情及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿消毒隔离衣及隔离鞋，戴手套，戴防护眼镜，做好解释取得配合，禁止探视，设置警示牌，患者分泌物，呕吐物及排泄物严格消毒处理，污染敷料装入袋中，做好标记集中焚烧，每日房间及用物消毒，定期做隔离环境的细菌学采样检测。		日	
ACBD0003	保护性隔离护理	指用于抵抗力低或极易感染患者的护理。了解患者病情及血象，评估病情及合作情况等，洗手，戴口罩、帽子，穿隔离衣，戴手套，做好解释取得配合，注意保护患者，患者用物经消毒后带入房间，餐具每日消毒，便后清洁肛門，每日房间紫外线空气消毒，定期做隔离环境的细菌学采样检测，限制探视。		日	
ACBE0001	新生儿治疗浴	评估新生儿情况、日龄，调节操作台温度及环境湿度，核对医嘱及患儿信息，检查患儿皮肤情况，用无菌注射器配制治疗浴液，按新生儿沐浴顺序进行治疗浴，治疗浴毕擦干皮肤，再次检查皮肤情况及效果，操作毕为患儿穿衣，处理用物，记录。		次	
ACBF0001	新生儿监测	开启监护仪，连接病人，调节心率和呼吸报警上下限及报警音量，连接血压袖带，调节血压报警限和测量间隔时间，启动测量开关，连接经皮血氧探头，调节血氧报警限。		小时	
ACBG0001	动脉置管护理	评估患者病情等，核对患者信息并做好解释取得配合，准备用物，使用无菌注射器吸取抗凝剂或生理盐水定时冲管保持管道通畅，取适当体位，调整零点，测压，观察穿刺点，更换无菌敷料保持干燥清洁，固定导管，做好健康教育和心理护理。		日	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ACBG0002	静脉置管护理	指中心静脉置管护理、PICC置管护理。核对患者信息，评估患者病情、合作程度及置管周围皮肤情况等，解释其目的取得配合，观察管路通畅情况，测量外管路长度等，必要时测量臂围，严格无菌操作进行消毒，防止留置管阻塞和管路感染，使用无菌注射器或一次性封管针脉冲式正压封管，严禁提前配置冲管液当日用于多人封管，更换无菌敷料并固定、再次测量管路长度、记录、做好健康教育和心理护理。		日	
ACBH0001	口腔护理	评估患者病情、合作程度及口腔状况，核对患者信息，做好解释取得配合，取适当体位，打开消毒口腔护理包，清点棉球，漱口，检查口腔，观察有无口腔黏膜疾患，必要时通知医生，按需要选择漱口液，按顺序清洁口腔，再次漱口并检查口腔，再次清点棉球，协助患者恢复舒适体位，处理用物，观察患者生命体征并记录，做好健康教育及心理护理。		次	
ACBJ0001	气管切开护理	评估患者病情、意识状态、气管切开周围皮肤情况等，核对患者信息，做好解释取得配合，监测并保持气囊的压力，必要时人工气道内药物滴入(打开人工气道，吸气相时滴入药物，观察用药后效果并记录)，随时清理呼吸道分泌物，局部消毒，更换敷料，保持气管切开创处清洁干燥，固定，观察伤口有无感染并记录，做好健康教育及心理护理。		日	
ACBJ0002	气管切开套管更换	评估患者病情、意识状态、气管切开周围皮肤情况，核对患者信息，做好解释取得配合，准备用物，取出并更换套管，套管消毒，评价并记录，做好健康教育及心理护理。	气管切开套管	次	
ACBJ0003	气管插管护理	评估患者病情、意识状态、气管插管深度及导管型号等，核对患者信息，做好解释取得配合，监测并保持气囊的压力，必要时人工气道内药物滴入(打开人工气道，吸气相时滴入药物，观察用药后效果并记录)，随时清理呼吸道分泌物，必要时使用呼吸过滤器保持气道温湿度，更换固定胶布，无菌牙垫及无菌敷料，保持固定带清洁干燥，观察气管外置长度并记录，做好健康教育及心理护理。		日	
ACBJ0004	吸痰护理	评估患者病情、意识状态、呼吸道分泌物情况等，核对患者信息，做好解释取得配合，连接吸引器调整负压，取适当体位，戴无菌手套，检查连接好的无菌吸痰管通畅，将吸痰管插入气道，缓慢旋转提取进行抽吸，调整氧气流量，观察患者生命体征及痰液性质，协助患者采取舒适体位，评价吸痰效果，记录，完成健康教育及心理护理。		次	
ACBJ0005	呼吸机吸痰护理	评估患者病情、意识状态及呼吸道分泌物情况等，核对患者信息，做好解释取得配合，连接吸引器调整负压，取适当体位，遵医嘱滴入化痰药，观察患者生命体征，呼吸机消警，给纯氧2分钟，戴无菌手套，检查连接好的无菌吸痰管通畅，打开气道，按无菌操作原则将吸痰管插入气道，缓慢旋转提取进行抽吸(时间小于15秒)，再次给纯氧2分钟，观察患者生命体征及痰液性质，评价吸痰效果，记录，完成健康教育及心理护理。		次	
ACBK0001	引流管护理	指各种引流管护理，包括引流管冲洗。评估患者病情及引流情况等，核对患者信息，解释其目的取得配合，准备用物，取适当体位，戴手套，合理暴露伤口，观察引流液的量、色及性质，严格无菌操作原则用蘸有消毒液的棉签消毒，更换无菌敷料，倾倒引流液，观察患者生命体征，预防并发症，处理用物，记录，做好健康教育及心理护理。含胃、小肠、胆囊、膀胱、肾等造瘘管护理。		日	
ACBL0001	造口护理	指回肠、结肠造口，尿路造口的护理。评估患者病情、合作程度、造口周围皮肤情况等，核对患者信息，做好解释取得配合，造口周围皮肤、排泄物及并发症的观察和处理，根据造口缺血坏死、皮肤黏膜分离、造口回缩、造口狭窄、造口脱垂、造口旁疝、造口周围皮肤问题、出血等选择适宜的敷料、药物和造口用品，并清洁皮肤及造口，测量造口大小，剪裁无菌底盘，粘贴底盘，固定无菌造口袋，记录，做好健康教育和心理指导。	造口底盘、造口袋	日	
ACBM0001	肛周护理	指对肛周脓肿、大便失禁等患者进行的肛周护理。观察肛周皮肤黏膜，肛周换药，湿敷。		次	
ACBN0001	压疮护理	指使用压疮评估表确定压疮分级及危险因素，评估病情、压疮伤口类型，对有发生压疮危险的患者采取定时翻转，取适当体位，必要时采取保护措施。核对患者信息，做好解释取得配合，取适当体位，根据伤口干湿组织范围大小等，选择相应的无菌伤口敷料和药物，暴露创面，用生理盐水清理创面去除坏死组织，用蘸有消毒液的棉签消毒周围皮肤，测量创面大小并确定压疮分期，如有腔隙或窦道用装有生理盐水的无菌注射器(或头皮针)冲洗，按无菌操作原则换药，观察受压部位情况防止压疮再次发生或加重，处理用物，并记录，做好健康教育和心理护理。必要时报告医生请求相关科室会诊。	功能性敷料	日	
AZ	(四)其它				
AZAA0001	救护车使用费	指接送患者车辆使用费。含急救车折旧费及运营交通往返相关管理费、消毒费、油耗、司机劳务费等。不含院前急救、抢救。		公里	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
AZBA0001	一般尸体料理	尊重死者民族及信仰,评估尸体清洁情况、有无伤口及家属合作程度等,备齐用物,屏风遮挡,撤去一切治疗,拔除各种管道,摆平卧位,头下垫枕头,清洁面部并梳理头发,帮死者合上双眼和嘴,有假牙者为其安装,脱衣,用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道,按顺序清洁全身,更换尸衣服,核对尸体鉴别卡,通知太平间,与家属清点遗物,护送尸体出病房,床单位终末消毒,整理病历。		次	
AZBA0002	特殊传染病尸体料理	尊重死者民族及信仰,评估尸体清洁情况、有无伤口及家属合作程度等,严格按照传染病管理办法进行尸体处理,备齐用物,屏风遮挡,撤去一切治疗,拔除各种管道,摆平卧位,头下垫枕头,清洁面部并梳理头发,帮死者合上双眼和嘴,有假牙者为其安装,脱衣,用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道,按顺序清洁全身,更换尸衣服,核对尸体鉴别卡,通知太平间,与家属清点遗物,护送尸体出病房,严格按照传染病管理办法进行床单位终末消毒,整理病历。		次	
AZBB0001	死婴料理	核对死婴身份,备齐用物,屏风遮挡,撤去一切治疗,拔除各种管道,摆平卧位,清洁全身皮肤,用止血钳夹纱布或棉球填入口腔、鼻腔、耳道、肛门及阴道,安慰家属,通知太平间,护送尸体出病房,床单位终末消毒,整理病历。		次	
AZBC0001	尸体存放	太平间工作人员接到通知后备齐用物(一次性尸单、尸体袋、手套等)前往病房,在其他人员协助下移尸体至铺有尸单的平车上,盖尸单,送至太平间,尸体装入尸体袋中,放入冰柜存放(含冰柜的设备及电消耗),核对尸体鉴别卡。		日	
AZBD0001	离体残肢处理	评估患者心理状况等,确认放弃离体残肢并签字,防渗漏,必要时进行消毒处理,装入医用处理装置并标注标签,通知太平间,太平间工作人员签字后取走残肢,按有关规定处理,做好心理疏导。		次	
B	二. 病理学诊断				
	本章说明: 1. 本章包括“尸检病理学诊断”、“细胞病理学检查与诊断”、“组织病理学检查与诊断”、“分子病理学技术与诊断”、“特染和免疫组织化学染色与诊断”、“电子显微镜技术与诊断”和“其它”项目七个部分,共计53项。本章项目编码字首为B。 2. 耗时计价以实际操作平均时间计算,而不是按从接收标本到最终出报告的总长时间计算。				
BA	(一)尸检病理学诊断				
BAA	1. 尸检病理学诊断				
BAAA0001	常规尸检病理诊断	适用3岁及以上儿童、成人尸体,且涉及颅腔、胸腔、腹腔中两腔以上的尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台,观察和记录尸体体表一般情况及病变。行锁骨至耻骨联合切开胸及腹腔,检查记录内脏器官情况及病变,游离肠管,分离颈部皮肤至颌下,将舌、双侧扁桃体、气管、甲状腺、胸腔、腹腔、盆腔器官整体取出,取部分髂骨或椎体。检查、分离各器官,并称重和测量体积,记录病变及测量结果。根据需要可进行颅腔检查,剪开头皮,用电钻锯开颅骨,取出大脑、小脑、部分延髓,观察病变,称重及测量体积。尸检后常规缝合处理,废弃物处理。将所有取出器官于10%中性福尔马林液固定1-2周后,各器官取材(平均60个组织块),进行常规苏木素-伊红(HE)染色制片。医师阅片,做出病理诊断与死亡原因分析,签发报告。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		次	
BAAB0001	头颅尸检病理诊断	指3岁及以上儿童、成人头颅尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台,观察和记录头颅一般情况及病变。剪开头皮,用电钻锯开颅骨,取出大脑、小脑、部分延髓,观察病变,称重及测量体积。尸检后常规缝合头颅,废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定2周后,取材(平均30个组织块),进行常规HE染色制片。医师阅片,做出病理诊断与死亡原因分析,签发报告。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		次	
BAAB0002	胸腔尸检病理诊断	指3岁及以上儿童、成人胸腔尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台,观察和记录胸部一般情况及病变。行锁骨至剑突切开胸腔,检查记录胸器官情况及病变,自颈部将胸腔器官整体取出,分离各器官,并称重和测量体积,记录病变及测量结果。尸检后常规缝合胸腔,废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后,取材(平均30个组织块),进行常规苏木素-伊红(HE)染色制片。医师阅片,做出病理诊断、死亡原因分析,签发报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
BAAB0003	腹腔尸检病理诊断	指3岁及以上儿童、成人腹腔尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录胸部一般情况及病变。行剑突至耻骨联合切开腹腔，检查记录腹腔器官情况及病变，自颈部将腹腔器官整体取出，分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。尸检后常规缝合腹腔，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后，取材(平均30个组织块)，进行常规苏木素-伊红(HE)染色制片。医师阅片，做出病理诊断与死亡原因分析，签发报告。		次	
BAAB0004	局部尸检病理诊断	指3岁及以上儿童、成人除头颅、胸腔及腹腔以外的器官、体表及四肢等局部尸体解剖病理诊断。于常规尸体解剖台，观察和记录局部一般情况及病变。切开解剖，检查记录局部器官情况及病变，取出局部器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。尸检后常规缝合局部器官，废弃物处理。将所有取出物于10%中性福尔马林液固定1周后，取材(平均30个组织块)，进行常规苏木素-伊红(HE)染色制片。医师阅片，做出病理诊断与死亡原因分析，签发报告。		次	
BAAC0001	3岁以下儿童尸检病理诊断	指1月龄以上、3岁以下儿童及婴儿尸解。于常规尸体解剖台，观察和记录尸体体表一般情况及病变。行锁骨至耻骨联合切开胸及腹腔，检查记录内脏器官情况及病变，游离肠管，分离颈部皮肤至颌下，将舌、双侧扁桃体、气管、甲状腺、胸腔、腹腔、盆腔器官整体取出，取部分髂骨或椎体。检查、分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。根据需要可进行颅腔检查，剪开头皮，用电钻锯开颅骨，取出大脑、小脑、部分延髓，观察病变，称重及测量体积。尸检后常规缝合处理，废弃物处理。将所有取出器官于10%中性福尔马林液固定1-2周后，各器官取材(平均60个组织块)，进行常规HE染色制片。医师阅片、做出病理诊断与死亡原因分析，签发报告。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		次	
BAAD0001	胎儿新生儿尸检病理诊断	指1月龄以内新生儿及胎儿(含胎盘)尸解。于常规尸体解剖台，观察和记录尸体体表一般情况及病变。行锁骨至耻骨联合切开胸及腹腔，检查记录内脏器官情况及病变，游离肠管，分离颈部皮肤至颌下，将舌、双侧扁桃体、气管、甲状腺、胸腔、腹腔、盆腔器官整体取出，取部分髂骨或椎体。检查、分离各器官，并称重和测量体积，记录病变及测量结果。根据需要可进行颅腔检查，剪开头皮，用电钻锯开颅骨，取出大脑、小脑、部分延髓，观察病变，称重及测量体积。尸检后常规缝合处理、废弃物处理。将所有取出器官于10%中性福尔马林液固定1-2周后，各器官取材(平均60个组织块)，进行常规HE染色制片。医师阅片、做出病理诊断与死亡原因分析，签发报告。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		次	
BAB	2. 尸体防腐防腐处理				
BABA0001	尸体灌注化学防腐处理	通过局部切开动脉血管内插管，高压灌注10%福马林固定液(平均8000毫升)，达到尸体防腐要求。含各种手术操作及消耗材料、废弃物处理。		次	
BABA0002	尸体注射化学防腐处理	10%福马林液经皮穿刺注入颅、胸、腹三腔，同时向躯干四肢行皮下注射(平均6000毫升)，到达尸体防腐要求。含各种手术操作及消耗材料、废弃物处理。		次	
BABB0001	传染病和特异性感染尸检特殊防护消毒处理	适用病例为：甲类传染病，乙类传染病病例，丙类传染病中的麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病病例，破伤风、气性坏疽等特异性感染病例及卫生行政部门规定的新发传染病病例。项目涉及解剖室、尸检台、设备、器械的特殊防污染处理和全面消毒，操作人员特殊防护，以及尸检后废弃物特殊处理等。		次	此项为辅加操作项目
BB	(二)细胞病理学检查与诊断				
BBAA0001	细针穿刺细胞学检查与诊断	体表肿物及各种实质脏器经细针穿刺获得的样本进行涂片，固定，染色，封片，光学显微镜下观察诊断。所有针吸病例均由医师直接签发报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BBAB0001	妇科脱落细胞学检查与诊断	妇科标本涂片，固定，苏木素-伊红(HE)或巴氏染色，脱水，透明，封片，显微镜下诊断(判读至少8万个细胞)。首先由技师筛选涂片，两张涂片，判读至少8万个细胞，对异常细胞和有疑问的细胞在涂片上做标记后上交主检医师，由医师复诊后签发诊断报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BBAC0001	非妇科脱落细胞学检查与诊断	非妇科标本，含痰、乳腺溢液、窥镜刷片、食管或胃拉网涂片、其它体液和灌洗液如胸水、腹水、尿液、心包液、脑脊液、精液、唾液、龈沟液经离心，涂片，固定，苏木素-伊红(HE)或巴氏染色，脱水，透明，封片，显微镜下诊断。两张涂片(细胞数量依病例而不同)，技师筛选涂片后，有异常细胞的病例，医师再复诊，复诊后签发报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
BBAD0001	液基薄层细针穿刺细胞学检查与诊断	体表肿物及各种实质脏器经细针穿刺获得的样本进行经膜式液基制片机或沉淀离心液基制片机制片(血细胞及粘液较多的标本需经两次离心),固定,染色,脱水,透明,封片。显微镜下诊断,所有针吸病例均由医师直接签发报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BBAE0001	妇科液基薄层细胞学检查与诊断	将含有标本的保存液,经膜式液基制片机或沉淀离心液基制片机制片(血细胞及粘液较多的妇科标本需经两次离心后),固定,染色,脱水,透明,封片,显微镜下观察诊断(每个样本细胞数依病例而不同)技师筛选涂片后,有异常细胞的病例,医师复诊并签发报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BBAE0002	非妇科液基薄层细胞学检查与诊断	将含有标本的保存液,经膜式液基制片机或沉淀离心液基制片机制片(血细胞及粘液较多的标本需经两次离心后),固定,染色,脱水,透明,封片,显微镜下观察诊断(每个样本细胞数依病例而不同)技师筛选涂片后,有异常细胞的病例,医师复诊并签发报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BC	(三)组织病理学检查与诊断				
BCA	1. 常规组织病理学诊断				
BCAA0001	穿刺组织活检病理诊断	穿刺技术采集的各种组织、器官的标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,自动组织处理机脱水、透明,由技师进行石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		蜡块	
BCAB0001	活检组织病理诊断	由活检钳采集的各种组织、器官的标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,自动组织处理机脱水,透明,由技师进行石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		蜡块	
BCAC0001	骨髓组织活检病理诊断	骨髓穿刺技术采集的骨髓标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,脱钙,由技师进行自动组织处理机脱水,透明,石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		蜡块	塑料包埋加收不超过20%
BCAD0001	手术标本病理诊断	手术方式获得的各种组织、器官的标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,由技师进行自动组织处理机脱水、透明,石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		蜡块	
BCAE0001	不脱钙牙/骨骼切片病理诊断	手术切除的方式获得的牙或骨骼标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,由技师进行脱水,塑料类浸透剂浸透,透明,经硬组织切片机切片,研磨,超声清洗,染色,脱水,透明,封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		块	
BCAE0002	不脱钙牙/骨骼磨片病理诊断	手术切除的方式获得的牙或骨骼标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,由技师进行粗磨,细磨,超声清洗,脱水,透明,封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		块	
BCAE0003	脱钙牙/骨骼切片病理诊断	手术切除的方式获得的牙齿或骨骼标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,脱钙,由技师进行自动组织处理机脱水,透明,石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		块	
BCAF0001	截肢标本病理诊断	手术切除的方式获得的上下肢肢体或指、趾标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,骨组织脱钙,由技师进行自动组织处理机脱水,透明,石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		蜡块	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
BCAG0001	全器官大切片检查与诊断	根据预约提前一小时进行设备准备,由专人核对并接收临床送检的标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,自动组织处理机脱水,透明,由技师进行石蜡组织包埋机包埋,应用大切片机进行全器官大切片,自动染色机或人工进行常规HE染色,自动封片机封片或人工封片,由病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。不含除苏木素-伊红(HE)、巴氏染色以外的特殊染色及分子病理学诊断。		每标本	
BCB	2.术中冰冻及石蜡快速切片与诊断				
BCBA0001	冷冻切片病理诊断	根据预约提前一小时进行设备准备,手术中采集的各种组织、器官的标本,由初检医师进行检查和取材,由技师进行冷冻,低温恒冷切片机切片,常规苏木素-伊红(HE)染色,封片,按相关规定由二名以上病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告,全部过程要求在20-30分钟内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		冷冻块	
BCBB0001	特异性感染标本冷冻切片病理诊断	根据预约提前一小时进行设备准备,手术中采集的各种特异性感染如结核、肝炎、梅毒、艾滋等组织或器官的标本,由初检医师进行检查和取材,由技师进行冷冻,低温恒冷切片机切片,常规苏木素-伊红(HE)染色,封片,按相关规定由两名病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告,全部过程要求在20-30分钟内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		冷冻块	
BCBC0001	快速石蜡切片病理诊断	根据预约提前一小时进行设备准备,通过活检手术方式采集的各种组织、器官的标本,经过甲醛固定,由初检医师进行大体标本检查和取材,由技师进行快速组织处理机脱水,透明,石蜡组织包埋机包埋,组织切片机切片,自动染色机进行常规苏木素-伊红(HE)染色,自动封片机封片,按相关规定由两名病理医师在显微镜下做出病理诊断,病理报告,全部过程要求在2-3小时内完成。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		蜡块	
BD	(四)分子病理学技术与诊断				
BDAA0001	组织/细胞原位杂交检查诊断	石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织、细胞涂片,组织切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅及蛋白酶处理,标记探针杂交反应,洗涤,酶或亲合物结合反应,显色,判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAB0001	组织/细胞荧光原位杂交检查诊断	细胞涂片,系列乙醇水化,荧光素标记探针杂交反应(一种探针),洗涤,复染,荧光显微镜观察,图像记录处理及判读结果。包括技术对照。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAB0002	组织/细胞多色荧光原位杂交检查诊断	石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织、细胞涂片,组织切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅及蛋白酶处理,荧光素标记探针杂交反应(二种或以上探针),洗涤,复染,荧光显微镜观察,记录及判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAB0003	组织/细胞荧光原位杂交技术计量分析诊断	石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织、细胞涂片,组织切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅及蛋白酶处理,荧光素标记探针杂交反应(二种或以上探针),洗涤,复染,荧光显微镜观察,记录及判读结果,图象定量分析。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAC0001	组织/细胞原位脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断	石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织,细胞涂片,切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅及蛋白酶处理,原位PCR反应,亲合物结合,显色,复染,观察,诊断。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAD0001	组织/细胞原位核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应检查诊断	石蜡包埋组织,新鲜冷冻组织,细胞涂片,切片机切片,进行二甲苯脱蜡,系列乙醇水化,微波炉、高压锅及蛋白酶处理,原位逆转录-PCR反应,亲合物结合,显色,复染,观察,诊断。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAE0001	组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断	甲醛固定组织,石蜡包埋组织,新鲜或冷冻组织,离心收集细胞;组织粉苯机匀浆化,组织裂解,经反复离心及相应化学试剂去除蛋白,回收DNA,于荧光PCR仪行荧光素PCR反应,分析结果,诊断。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
BDAF0001	组织/细胞荧光定量核糖核酸(RNA)多聚酶链式反应检查诊断	甲醛固定组织, 石蜡包埋组织, 新鲜或冷冻组织, 离心收集细胞; 组织粉碎匀浆化, 或切片机切片, 或离心收集细胞洗涤, 对上述处理样本进行组织裂解, 经反复离心及相应化学试剂去除蛋白, 回收RNA, 于荧光PCR仪行荧光素逆转录-PCR反应, 分析结果, 诊断。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BDAG0001	肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序	PCR反应产物琼脂糖或聚丙烯酰胺凝胶电泳、产物纯化、测序反应、于DNA测序仪分析、观察结果、诊断。甲醛固定组织、石蜡包埋组织、新鲜或冷冻组织、血液或体液的处理, DNA提取, PCR反应及最后的测序反应纯化, 上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		项	
BE	(五) 特染和免疫组织化学染色与诊断				
	1. 特殊染色及酶组织化学染色与诊断				
BEAA0001	特殊染色及诊断	指除苏木素-伊红(HE)和巴氏以外的组织化学染色。石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织, 细胞涂片, 于组织切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 然后配置染液进行每种染色, 判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本/每种染色	
BEAB0001	酶组织化学染色及诊断	石蜡包埋组织于切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 然后配置染液或酶底物进行每种染色, 判读结果。新鲜冷冻组织, 细胞涂片, 组织印片参照相应方法制片。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本/每种染色	
	2. 免疫组织化学及免疫荧光染色与诊断				
BEBA0001	免疫组织化学染色诊断	石蜡包埋组织于切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 微波炉、高压锅或蛋白酶抗原修复, 血清封闭, 一抗反应(多克隆或单克隆), 酶标记二抗, 亲合物或多聚物反应, 显色, 判读结果。新鲜冷冻组织, 细胞涂片, 组织印片参照相应方法制片。含处理上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本/每种染色	
BEBB0001	免疫荧光染色诊断	石蜡包埋组织切片机切片, 进行二甲苯脱蜡, 系列乙醇水化, 微波炉、高压锅或蛋白酶抗原修复, 血清封闭, 一抗反应(多克隆或单克隆), 荧光素标记二抗, 亲合物或多聚物结合反应, 荧光显微镜观察, 判读结果。新鲜冷冻组织, 细胞涂片, 组织印片参照相应方法制片。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本/每种染色	
BF	(六) 电子显微镜技术与诊断				
BFAA0001	普通透射电镜检查与诊断	样本包括: 组织, 细胞。电镜固定液固定, 后固定, 梯度脱水, 树脂包埋, 半薄组织切片及定位, 超薄组织切片机切片, 双氧铀染色, 透射电子显微镜观察, 采取图象, 判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BFAB0001	酶组化电镜检查与诊断	样本包括: 经过处理及制备的石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织, 细胞。电镜固定液固定, 组织处理, 树脂包埋, 半薄组织切片及定位, 超薄组织切片机切片, 酶底物染色, 透射电子显微镜观察, 采取图象, 判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BFAC0001	免疫电镜检查与诊断	样本包括: 石蜡包埋组织, 新鲜冷冻组织, 细胞。电镜固定液固定, 组织处理, 树脂包埋, 半薄组织切片及定位, 超薄组织切片机切片, 生物素或酶标记一抗反应, 多胶体金合物或二抗反应, 胶体金还原, 透射电子显微镜观察, 采取图象, 判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BFAD0001	扫描电镜检查与诊断	样本包括: 组织, 细胞。电镜固定液固定, 组织处理, 真空干燥, 表面喷涂, 扫描电子显微镜观察, 采取图象, 判读结果。含上述技术过程中所产生的废液、废物的处理。		每标本	
BZ	(七) 其它				
BZAA0001	院外会诊用切片复制	从原石蜡块制作供院外会诊的普通染色(苏木素-伊红(HE)染色), 不染色的切片, 涂胶切片或组织膜片(不超过50微米厚)。		张	
BZAA0002	院外会诊用石蜡块制作	固定标本上重新取材, 脱水, 透明, 石蜡包埋。		蜡块	此项为辅加操作项目

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
BZAB0001	组织流式细胞学倍体分析	石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，离心收集细胞，于组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，蛋白酶消化制备单细胞悬液，或新鲜冷冻组织直接蛋白酶消化制备单细胞悬液，或收集细胞固定，上述标本处理，DNA染色，流式细胞仪，结果分析，诊断。		项	
BZAB0002	组织流式细胞术细胞标志染色分析	石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，离心收集细胞，于组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，蛋白酶消化制备单细胞悬液，或新鲜冷冻组织直接蛋白酶消化制备单细胞悬液，或收集细胞固定，上述标本处理，荧光素标记抗体或类似亲合物染色，流式细胞仪，结果分析，诊断。		次	
BZAB0003	组织流式细胞技术多参数染色分析	石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，离心收集细胞，于组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，蛋白酶消化制备单细胞悬液，或新鲜冷冻组织直接蛋白酶消化制备单细胞悬液，或收集细胞固定，上述标本处理，DNA染色加荧光素标记抗体或类似亲合物染色，及二种或以上荧光素标记抗体或类似亲合物染色，流式细胞仪分析，结果分析，诊断。		次	
BZAC0001	组织显微分光光度检测	石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞涂片，于组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，或涂片，印片固定，微波炉、高压锅或蛋白酶抗原修复，血清封闭，荧光素标记抗体，亲合物或多聚物结合反应，荧光显微分光光度显微镜观察，判读结果。		次	
BZAC0002	组织多参数显微分光光度检测	石蜡包埋组织，新鲜冷冻组织，细胞涂片，于组织切片机切片，进行二甲苯脱蜡，系列乙醇水化，或涂片，印片固定，微波炉、高压锅或蛋白酶抗原修复，血清封闭，二种或以上荧光素标记抗体，亲合物或多聚物结合反应，荧光显微分光光度显微镜观察，判读结果。		次	
BZAD0001	宫颈细胞学计算机辅助诊断	细胞学涂片经染色处理，通过专用计算机细胞形态学自动诊断系统，对细胞进行图像分析，分类筛选与统计处理，作出诊断报告。		每标本	
C	三. 实验室诊断				
	本章说明： 1. 本章包括“临床血液学检验”、“临床体液检验”、“临床化学检验”、“临床免疫学检验”、“临床微生物与寄生虫学检验”和“临床分子生物学检验”项目六个部分，共计1104项。本章项目编码字首为C。 2. 组织器官移植所需的各项检验(如HLA检查等)列入“临床血液学检验”类的“血型、输血及人类组织相关性抗原检验”类中。 3. “实验室诊断”中的项目不含静脉采血，需单独收费，但微量采血(指尖采血、耳垂采血)包含在各检验项目中，不得单独收费。 4. 固定组合单次检出的项目，不得按单项终极项目分解或累加收费。				
CA	(一) 临床血液学检验				
CAAA-CAAY	1. 血液一般检验				
CAAA1000	全血细胞计数+3分群检测	指对红细胞(RBC)计数、白细胞(WBC)计数、淋巴细胞(L)计数、中性粒细胞(N)计数、单个核细胞(M)计数、血红蛋白(Hb)测定、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞比积(HCT)测定、血小板(PLT)计数等测定。样本类型：新鲜血液。样本采集、签收，3分群血细胞分析仪质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAB1000	全血细胞计数+5分类检测	指对红细胞(RBC)计数、白细胞(WBC)计数、淋巴细胞(L)计数、中性粒细胞(N)计数、单核细胞(M)计数、嗜酸性粒细胞(E)计数、嗜碱性粒细胞(B)计数、血红蛋白(Hb)测定、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞比积(HCT)测定、血小板(PLT)计数等测定。样本类型：新鲜血液。样本采集、签收，5分类血细胞分析仪质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAC1000	红细胞(RBC)计数	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收、稀释、充池，显微镜下计数，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAD1000	红细胞比积(HCT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、装入温氏管或毛细管，离心，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAE1000	网织红细胞(Ret)显微镜计数	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收、制片、染色，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAAF1000	网织红细胞分析	指对网织红细胞百分比、绝对值和分群等参数的检测。样本类型：新鲜血液。样本采集、签收，仪器质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAG1000	网织红细胞血红蛋白含量测定	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收，仪器质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAH1000	嗜碱性点彩红细胞计数	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收、制片、染色，显微镜下观察和计数，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAJ1000	红细胞沉降率(ESR)测定	样本类型：新鲜抗凝血液。样本采集、签收、充入血沉管或采用仪器检测，定时，观察结果，审核，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAK1000	白细胞(WBC)计数	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收、稀释、充池，显微镜下观察和计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAL1000	白细胞分类(DC)计数	样本类型：新鲜血液。样本采集、签收、制片、染色，显微镜下观察和计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAM1000	嗜酸性粒细胞直接计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，染色，充池，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAN1000	嗜碱性粒细胞直接计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，染色，充池，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAP1000	淋巴细胞直接计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，染色，充池，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAQ1000	单个核细胞直接计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，染色，充池，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAR1000	血小板计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，染色，充池，显微镜下计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAS1000	外周血细胞形态学分析	指白细胞分类，同时观察白细胞、红细胞、血小板等的形态分析。样本类型：新鲜血液。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜或仪器计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAT1000	浓缩血恶性组织细胞检查	样本类型：新鲜血液。样本采集，浓缩血细胞，取白细胞层，制片，染色，显微镜下观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAU1000	出血时间(BT)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，消毒，血压计加压，测定器穿刺上臂皮肤，记录出血停止时间。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAV1000	凝血时间(CT)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，消毒，穿刺静脉抽血，专用试管内观察凝血时间。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAW1000	血块收缩时间测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，消毒，穿刺静脉抽血，水浴箱，测量血块收缩情况。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAX1000	红斑狼疮细胞(LEC)检查	样本类型：新鲜血液。样本采集，研磨，过筛，涂片，染色，显微镜检查。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAAY1000	有核红细胞计数	样本类型：新鲜血液。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜或仪器计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACA-CADC	2. 血细胞学检验				
CACA6000	骨髓涂片细胞学检验	样本类型：骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜或仪器计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACB6000	骨髓有核细胞计数	样本类型：骨髓。样本采集，骨髓稀释，手工或仪器制片，染色，显微镜计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACC6000	骨髓巨核细胞计数	样本类型：骨髓。样本采集，抗凝，稀释，充池，计数板计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CACD8000	造血干细胞计数	样本类型：骨髓、血液。样本采集，抗凝，稀释，染色，计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CACE8000	造血干细胞移植后植活状态定性分析	样本类型：骨髓、血液。指脱氧核糖核酸(DNA)指纹图。收集造血干细胞移植后患者外周血或骨髓标本、患者移植前外周血(或口腔黏膜)、供者外周血标本，提取脱氧核糖核酸(DNA)，扩增后进行定性分析。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACF8000	造血干细胞移植后植活状态定量分析	样本类型：骨髓、血液。指脱氧核糖核酸(DNA)指纹图。收集造血干细胞移植后患者外周血或骨髓标本、患者移植前外周血(或口腔黏膜)、供者外周血标本，提取脱氧核糖核酸(DNA)，检测浓度，扩增多态性单核苷酸(SNP)位点，筛选有信息的多态性单核苷酸(SNP)位点，定量分析，扩增内参基因，软件分析结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACG8000	骨髓造血祖细胞培养	样本类型：骨髓、血液。样本采集，抗凝，体外培养，显微镜计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACH8000	细胞膜分化抗原检测	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。样本采集，抗凝，稀释，免疫荧光染色，计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CACJ8000	细胞周期分析	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。样本采集，抗凝，稀释，免疫荧光染色，计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACK8000	血液病相关基因定性检测	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。淋巴细胞分层液分离单个核细胞，提取脱氧核糖核酸(DNA)，溶解脱氧核糖核酸(DNA)后测定浓度，扩增特异性基因，检测结果，人工分析报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CACL8000	血液病相关基因定量检测	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。淋巴细胞分层液分离单个核细胞，提取RNA或DNA，溶解核糖核酸(RNA)或脱氧核糖核酸(DNA)后测定浓度。核糖核酸(RNA)样品需逆转录成cDNA。扩增特异性基因，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CACM8000	细胞胞浆抗原检测	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。细胞计数后计算标记所需血量，加入膜表面抗体后室温孵育，溶红细胞，离心，用包括牛血清白蛋白(BSA)的磷酸盐缓冲液(PBS)洗涤，离心，破膜剂破膜，加入胞浆抗体后室温或4℃孵育，用包括BSA的PBS洗涤，离心后加入PBS，上机检测，每管获取1-6万细胞，运用软件分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CACN8000	过氧化物酶染色检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACP1000	中性粒细胞碱性磷酸酶染色检查	样本类型：血液。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACQ8000	酯酶染色检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，使用酯酶染色液进行染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACR8000	铁染色检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACS8000	酸性磷酸酶染色检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACT8000	苏丹黑染色检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACU8000	抗酒石酸酸性磷酸酶染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACV8000	糖原染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACW8000	脱氧核糖核酸染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACX8000	核糖核酸染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CACY8000	脂类染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CACZ8000	三磷酸腺苷(ATP)酶染色检查	样本类型：血液、骨髓。标本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CADA8000	过碘酸雪夫反应	样本类型：血液、骨髓。样本采集，手工或仪器制片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CADB8000	微量残留白血病细胞检测	样本类型：血液、骨髓、脑脊液。样本采集，抗凝，稀释，染色，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CADC8000	粒细胞集落刺激因子测定	样本类型：血清、体液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEA-CAFP	3.贫血、溶血检验				
CAEA1000	红细胞包涵体检查	样本类型：新鲜血液。样本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEB1000	血浆游离血红蛋白测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，显色，比色分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEC1000	血清结合珠蛋白(HP)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，电泳，显色，比色分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAED1000	高铁血红蛋白白蛋白过筛试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，稀释，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEE1000	红细胞自身溶血过筛试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，孵育，比色，计算溶血率，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEF1000	红细胞自身溶血试验及纠正试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂孵育，比色，计算溶血率，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEG1000	红细胞渗透脆性试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEH1000	红细胞孵育渗透脆性试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，孵育，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEJ1000	热溶血试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEK1000	冷溶血试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEL1000	蔗糖溶血试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEM1000	血清酸化溶血(Ham)试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEN1000	酸化甘油溶血试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEP1000	微量补体溶血敏感试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEQ1000	蛇毒因子溶血试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAER1000	高铁血红蛋白还原(MHB-RT)试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAES1000	葡萄糖6-磷酸脱氢酶荧光斑点试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAET1000	葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性检测	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEU1000	变性珠蛋白小体(Heinz小体)检测	样本类型：新鲜血液。样本采集，与试剂孵育，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEV1000	红细胞谷胱甘肽(GSH)含量测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEW1000	红细胞丙酮酸激酶(PK)检测	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEX1000	热变性试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，加热观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEY1000	红细胞镰变试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，封片，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAEZ1000	血红蛋白(Hb)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，稀释，溶血，比色，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFA1000	血红蛋白电泳测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，制备血红蛋白液，电泳，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFB1000	抗碱血红蛋白(HbF)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，制备血红蛋白液，碱变性，比色，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFC1000	胎儿血红蛋白(HbF)显微镜测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，涂片，酸处理、染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFD1000	血红蛋白H包涵体检测	样本类型：新鲜血液。样本采集，涂片，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFE1000	异丙醇试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，制备血红蛋白液，变性，沉淀，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFF1000	血红蛋白C试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，孵育，涂片，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFG1000	血红蛋白S溶解度试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，比色测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFH1000	直接抗人球蛋白(Coombs')试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFJ1000	间接抗人球蛋白试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFK1000	红细胞电泳测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入红细胞悬液，电泳，记录时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFL1000	红细胞膜蛋白测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，提取细胞膜蛋白，电泳，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFM1000	肽链裂解试验	样本类型：新鲜血液。样本采集，肽链裂解，电泳，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFN1000	红细胞游离原卟啉测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAFP1000	血液锌原卟啉测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，加入试剂，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGA-CAKH	4. 血栓与止血检验				
CAGA1000	凝血酶时间(TT)测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或凝血仪测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAGB1000	活化部分凝血活酶时间 (APTT) 测定	指对活化部分凝血活酶时间测定及其纠正试验。样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，人工观察凝固时间，或者凝血仪测定凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGC1000	血浆凝血酶原时间 (PT) 测定	指对血浆凝血酶原时间测定及其纠正试验。样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，人工观察凝固时间，或者凝血仪测定凝固时间，并计算INR值，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGD1000	血浆纤维蛋白原测定	样本类型：新鲜血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，人工或仪器法测定凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGE1000	血小板相关免疫球蛋白 (PAIg) 测定	指对血小板结合免疫球蛋白PAIg或血清PAIg (PAIgG或PAIgA或PAIgM) 等的测定。样本类型：血液。样本采集，分离血清或血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每种免疫球蛋白为一个计价单位
CAGF1000	血小板相关补体C3 (PAC3) 测定	指对血小板相关补体PAC3或血清PAC3等的测定。样本类型：血液。样本采集，分离血清或血小板，加入试剂，相关检测仪器测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每种标本来源为一个计价单位
CAGG1000	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测定	包括血小板结合抗体或血清中的抗体 (抗GP I b或GP II b或GpIIIa或GPIX抗体) 等的测定。样本类型：血液。样本采集，分离血清或血小板，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每种抗体为一个计价单位
CAGH1000	血小板膜糖蛋白测定	指对活化血小板膜糖蛋白 I 或 II 或 III 或 IV 型等的测定，如抗GPIIb或GPIIb或GPIIIa或GPIX抗体等。样本类型：血液。样本采集，分离血小板，加入相应抗体，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CAGJ1000	血清可溶性血小板膜糖蛋白检测	包括抗GPIIb、GPIIb、GPIIIa、GPIX抗体等。样本类型：血液。样本采集，分离血清，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CAGK1000	可溶性血小板膜 α 颗粒膜蛋白140 (GMP-140) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血清，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGL1000	血小板膜 α 颗粒膜蛋白140 (GMP-140) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血小板，加入抗体，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGM6000	毛细血管脆性试验	样本类型：皮肤。消毒，加压，一定时间内观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGN6000	阿斯匹林耐量 (ATT) 试验	样本类型：皮肤。消毒，加压，针刺，观察服用阿司匹林前后的上臂皮肤出血时间，记录出血停止时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGP1000	血管性血友病因子 (VWF) 抗原测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGQ1000	血管性血友病因子 (VWF) 活性测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGR1000	血浆内皮素 (ET) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGS1000	血小板粘附 (PA _{cl} T) 试验	样本类型：血液。样本采集，分别计数粘附试验前后血小板数量，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGT1000	血小板聚集 (PA _{cl} G) 试验	样本类型：血液。样本采集，分离血小板，加诱导剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每种诱导剂为一个计价单位
CAGU1000	瑞斯托霉素诱导血小板试验	样本类型：血液。样本采集，分离血小板，加诱导剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CAGV1000	血小板第3因子有效性 (PF3) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血小板和血浆，测定与对照标本混合后的凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGW1000	血小板第4因子 (PF4) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAGX1000	血小板寿命测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGY1000	血小板钙流测定	样本类型：血液。样本采集，分离血小板，加入试剂和诱导剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAGZ1000	血浆β-血小板球蛋白测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHA1000	血浆血栓烷B2(TXB2)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHB1000	复钙时间及其纠正试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHC1000	凝血酶原时间纠正试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入乏因子血浆和凝血酶原时间试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHD1000	凝血酶原消耗及纠正试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入乏因子血浆和凝血酶原时间试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHE1000	白陶土部分凝血活酶时间(KPTT)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，人工观察凝固时间，或者凝血仪测定凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHF1000	活化凝血时间(ACT)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入包括活化试剂试管，手工测定凝固时间，或者凝血仪测定凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHG1000	简易凝血活酶生成试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHH1000	血浆蝰蛇毒时间测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHJ1000	血浆蝰蛇毒磷脂时间测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，观察凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHK1000	血浆凝血因子活性测定	包括Ⅱ或Ⅴ或Ⅶ或Ⅷ或Ⅸ或Ⅹ或Ⅺ或Ⅻ因子。样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定血浆凝固时间，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每种凝血因子为一个计价单位
CAHL1000	血浆凝血因子XIII活性测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHM1000	血浆凝血因子含量测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	每种凝血因子为一个计价单位
CAHN1000	血浆因子Ⅷ抑制物定性测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHP1000	血浆因子Ⅷ抑制物定量测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHQ1000	血浆因子XIII缺乏筛选试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHR1000	甲苯胺蓝纠正试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHS1000	复钙交叉时间测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHT1000	瑞斯托霉素辅因子(VWF:ROOF)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHU1000	优球蛋白溶解时间(ELT)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAHV1000	血浆鱼精蛋白副凝(3P)试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHW1000	连续血浆鱼精蛋白稀释试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHX1000	乙醇胶试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHY1000	血浆纤溶酶原活性(PLG:A)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAHZ1000	血浆纤溶酶原抗原(PLG:Ag)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJA1000	血浆 α 2纤溶酶抑制物活性(α 2-PI:A)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJB1000	血浆 α 2纤溶酶抑制物抗原(α 2-PI:Ag)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJC1000	血浆抗凝血酶活性(AT:A)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJD1000	血浆抗凝血酶抗原(AT:Ag)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJE1000	凝血酶抗凝血酶复合物(TAT)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJF1000	血浆肝素含量测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJG1000	血浆蛋白C活性(PC)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJH1000	血浆蛋白C抗原(PC:Ag)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJJ1000	活化蛋白C抵抗(APCR)试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJK1000	血浆蛋白S含量(PS:Ag)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJL1000	血浆蛋白S活性(PS:A)测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJM1000	狼疮抗凝物质检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJN1000	血浆组织纤溶酶原活化物活性(t-PA:A)检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJP1000	血浆组织纤溶酶原活化物抗原(t-PA:Ag)检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJQ1000	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物活性(PAI:A)检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，手工或仪器测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAJR1000	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原 (PAI:Ag) 检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJS1000	血浆凝血酶调节蛋白抗原 (TM:Ag) 检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJT1000	血浆凝血酶调节蛋白活性 (TM:A) 检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJU1000	血浆凝血酶原片段 1+2 (F1+2) 检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJV1000	血浆纤维蛋白肽B检测	包括β 1-42和BP15-42。样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CAJW1000	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物 (PAP) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJX1000	纤维蛋白(原)降解产物 (FDP) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJY1000	血浆D-二聚体 (D-Dimer) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAJZ1000	体外血栓形成试验	样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKA1000	血小板ATP释放试验	样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKB1000	血浆纤维蛋白肽A检测	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKC1000	肝素辅因子 II 活性测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKD1000	低分子肝素 (LMWH) 测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKE1000	血浆激肽释放酶原测定	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKF1000	简易凝血活酶纠正试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKG1000	纤维蛋白溶解试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入纤维蛋白平板，手工测定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAKH1000	血栓弹力图试验	样本类型：血液。样本采集，分离血浆，加入试剂，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CALA-CALC	5. 血液流变学检验				
CALA1000	红细胞流变特性检测	指对红细胞取向、变形、聚集等参数的测定。样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CALB1000	全血粘度测定	指对高切、中切、低切全血粘度的测定。样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CALC1000	血浆粘度测定	样本类型：血液。样本采集，上样，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMA-CANQ	6. 血型、输血及人类组织相关性抗原检测				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAMA1000	ABO血型鉴定 (正定型)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检细胞悬液制备，血清(抗-A，抗-B)测定未知抗原)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMB1000	ABO血型鉴定 (反定型)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，用标准红细胞(A1细胞、B细胞)测定未知抗体)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMC1000	ABO血型核酸 扩增定性检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理(DNA提取)，室内质控，检测样本(核酸扩增及产物分析)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMD1000	ABO亚型鉴定 (正定型)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检细胞悬液制备，血清(抗-A，抗-B，抗-AB，抗-A1，抗-H)测定未知抗原)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAME1000	ABO亚型鉴定 (反定型)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，用标准红细胞(A1细胞、B细胞、O细胞、A2细胞、AB细胞、脐血细胞)测定未知抗体)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMF1000	RhD血型鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检细胞悬液制备，血清(IgM抗-D)测定未知抗原)(阴性结果用血清(IgM+IgG)抗-D测定)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CAMG1000	Rh血型C抗原 鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMH1000	Rh血型c抗原 鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMJ1000	Rh血型E抗原 鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMK1000	Rh血型e抗原 鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAML1000	Rh血型其它抗 原鉴定	指除Rh血型的C、c、E、e抗原之外的其它抗原。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMM1000	特殊血型抗原 鉴定	样本类型：血液。仅限抗筛阳性患者输血时。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。含以下临床有意义的血型系统鉴定：P、Lewis、MNSs、Lutheran、Kell、Duffy、Kidd、Xg血型系统。		每个血型 系统	仅限抗筛阳性 患者输血时
CAMN1000	红细胞抗体筛 查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMP1000	血型特异性抗 体鉴定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	以10种谱细胞 为基价，每增 加1种加收不超 过20%
CAMQ1000	IgM血型(抗A) 抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管生理盐水凝集测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMR1000	IgM血型(抗B) 抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管生理盐水凝集测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMS1000	IgG血型(抗A) 抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管(孔)间接抗人球蛋白测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMT1000	IgG血型(抗B) 抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞十二管(孔)间接抗人球蛋白测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CAMU1000	IgG血型(抗D)抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞生理盐水凝集测试，标准细胞十二管(孔)间接抗人球蛋白测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMV1000	IgG血型(抗E或抗e或抗C或抗c)抗体效价测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，室内质控，检测样本(待检血清制备，倍比稀释血清12管，标准细胞生理盐水凝集测试，标准细胞十二管(孔)间接抗人球蛋白测试)，双人核对，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAMW1000	生理盐水介质交叉配血	样本类型：血液。标本核对处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，配制一定比例细胞悬液，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，生理盐水介质，专用离心机离心，显微镜下观察结果，凝集分析，核对，报告。		次	
CAMX1000	特殊介质交叉配血	样本类型：血液。标本核对处理，病历资料比对，制定配血计划，细胞洗涤三次，配制一定比例细胞悬液，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，聚凝胺介质，专用离心机离心，显微镜下观察结果，凝集分析，核对，报告。		次	
CAMY1000	疑难交叉配血	指以下情况的交叉配血：ABO血型亚型不合、少见特殊血型、有血型特异性抗体者、冷球蛋白血症、自身免疫性溶血性贫血等。样本类型：血液。标本核对处理，病史比对，制定配血计划，细胞悬液制备，主侧：受者血清+供者血球，次侧：受者血球+供者血清检测，凝集观察分析，多血液样本筛查，疑难分析，附加相关检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	按实际报告项目加收相应特殊血型鉴定及抗体鉴定费用
CAMZ5000	唾液ABH血型物质测定	样本类型：唾液。唾液标本收集、沸水煮10分钟，离心处理，制备最适稀释度的抗-A、抗-B标准血清修正液，加样，中和，单克隆-H试剂、试剂A1细胞测定、试剂B细胞测定、试剂B细胞测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANA1000	Rh阴性确诊试验	样本类型：血液。在标准RhD测定的基础上，附加多克隆试剂(IgG+IgM)，在室温抗人球测试和37℃抗人球测试，分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANB1000	血小板特异性和组织相关融性(HLA)抗体检测	样本类型：血液。HPA抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANC1000	血小板(HPA)抗体检测	样本类型：血液。HPA抗体筛查，不包括抗体特异性检测，主要流程包括加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CAND1000	ABO血型系统抗体致新生儿溶血病检测	指母亲ABO正反定型、抗体筛检、ABO系统IgG抗体效价测定，新生儿ABO正反定型、抗体筛检、新生儿红细胞DAT、血清游离ABO系统抗体检测、红细胞放散试验。样本类型：血液。主要流程包括，样本处理、标准血清测定抗原，用标准细胞测定抗体，用抗筛细胞确定抗体，测定抗体效价等，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANE1000	Rh血型系统抗体致新生儿溶血病检测	指母亲Rh定型、抗体筛检、Rh系统IgG抗体效价测定、血清游离Rh系统抗体检测、新生儿红细胞DAT、红细胞放散试验。样本类型：血液。主要流程包括，样本处理、标准血清测定抗原，用标准细胞测定抗体，用抗筛细胞确定抗体，测定抗体效价等，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANF1000	血小板交叉配合试验	样本类型：血液。使用双抗体夹心EA法检测针对供者血小板GPⅡB/ⅢA和HLAI类抗原的IgG抗体，制备并重悬供者及患者血小板扣后，将供者血小板与患者血清混合使其体外致敏，加入裂解液使供者血小板糖蛋白更好地与板底的抗体结合，同时加阳性及阴性对照，加入二抗孵育后，加底物显色，终止反应后在相关检测仪器上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANG1000	淋巴细胞毒试验	样本类型：血液。用PBS溶液稀释抗凝血后，用淋巴细胞分离液分离淋巴细胞后，将其与抗HLA抗体混合，孵育，再加入补体，孵育，加入染色液后固定，过夜或静置2小时后读取死细胞百分数，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANH1000	群体反应抗体筛查试验	样本类型：血液。使用EA法检测针对HLAI类和Ⅱ类抗原的抗体，用稀释液稀释阴阳性对照，病人血清后，加入到包被有HLA抗原的板中，孵育后洗板，加入二抗，孵育，洗板，加入底物显色，终止反应后在酶标仪上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CANJ1000	群体反应抗体确定试验	样本类型：血液。使用EA法确定针对HLAI类或II类抗原的抗体的特异性，用稀释液稀释抗体筛查阳性病人血清后，加入到包被有HLAI类和II类抗原的板中，孵育后洗板，加入二抗，孵育，洗板，加入底物显色，终止反应后在酶标仪上读取吸光度值，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANK1000	人类白细胞抗原(HLA)测定	包括B27、DR2等。样本类型：血液。样本采集，分离细胞，加入试剂，测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CANL1000	组织相容性(HLA)抗体检测	不含抗体特异性检测。样本类型：血液。指HLA抗体筛查。加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANM1000	HLA抗体特异性检测	样本类型：血液。加样，孵育，洗涤，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CANN1000	HLA(低分辨)检测	包括A、B、C、DQB1*、DRB1*分型。样本类型：血液。指HLA-A位点基因分型。DNA提取，PCR扩增，杂交，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CANP1000	HLA(高分辨)检测	包括A、B、C、DQB1*、DRB1*分型。样本类型：血液。指HLA-A位点高分辨基因分型。DNA提取，PCR-SSP、PCR-SSB流程见HLA-A位点低分辨分型，PCR-SBT流程为两次PCR，两次纯化，上机检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CANQ1000	混合淋巴细胞培养(MCL)	样本类型：血液。样本采集，肝素血分离并纯化淋巴细胞，培养，丝裂霉素刺激处理，洗涤并悬液制备和分配，培养，氘胸腺嘧啶核苷标记，沉淀计数，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CC	(二)临床体液检验				
CCAA-CCBW	1.尿液一般检验				
CCAA2000	尿常规化学分析	指对白细胞、亚硝酸盐、尿胆素原、蛋白质、酸碱度(pH)、潜血、尿比重、酮体、胆红素、葡萄糖、维生素C等测定。样本类型：尿液。样本采集，质控，人工或仪器测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAB2000	尿酸碱度检查	样本类型：尿液。样本采集，用pH试纸浸入尿液，比色板比色观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAC2000	尿比重测定	样本类型：尿液。样本采集，尿液加入到量筒内，检测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAD8000	渗透压检查	样本类型：血液、尿液、精液。样本采集、处理，质控，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAE2000	尿蛋白定性试验	样本类型：尿液。样本采集，浸入尿液，比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAF2000	尿蛋白定量	样本类型：尿液。样本采集，比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAG2000	尿本-周蛋白定性试验	样本类型：尿液。样本采集，加热，冷却，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAH2000	尿肌红蛋白定性试验	样本类型：尿液。样本采集，尿液加硫酸铵溶解，沉淀，再通过潜血实验区分，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAJ2000	尿血红蛋白定性试验	包括联苯胺，氨基比林，愈创木等方法。样本类型：尿液。加尿液，加溶解剂，显色剂和氧化剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAK2000	尿糖定性试验	样本类型：尿液。样本采集，浸入尿液，比色观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAL2000	尿糖定量测定	样本类型：尿液。样本采集、处理，质控，测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAM2000	尿酮体定性试验	样本类型：尿液。加尿液，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CCAN2000	尿胆红素定性试验	样本类型：尿液。样本采集，加试剂，混合，离心，再加试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAP2000	尿胆原定性试验	样本类型：尿液。样本采集，加试剂，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAQ2000	尿胆素定性试验	样本类型：尿液。样本采集，加试剂，混合，离心，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAR8000	尿含铁血黄素定性试验	样本类型：尿液、痰液。样本采集，尿标本离心，加试剂，再离心，去上清液，显微镜检查，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAS2000	苯丙酮尿定性试验	样本类型：尿液。样本采集，加尿液，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAT8000	乳糜定性试验	样本类型：尿液、穿刺及引流液。样本采集，样本加乙醚，萃取脂肪，苏丹Ⅲ染色，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAU2000	尿卟啉定性试验	样本类型：尿液。样本采集，尿液加试剂，振摇，紫外光线下观察荧光色，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAV2000	尿卟啉定量测定	样本类型：尿液，24小时尿。样本采集，加试剂，比色，计算结果(需要预先制备标准曲线)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAW2000	尿黑色素试验	样本类型：尿液。也称尿黑酸试验。样本采集，尿液加硝酸银试剂，混匀，再加氢氧化铵溶液，振摇，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAX2000	莫氏浓缩稀释试验	样本类型：尿液。样本采集，分别准确测定昼夜多次尿量和比重结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAY2000	尿酚红排泄(PSP)试验	样本类型：尿液。样本采集，静脉穿刺，注射酚红染料，定时收集患者尿液，加试剂，与标准比色管比色，或者用仪器测定(需预先制备标准曲线)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCAZ2000	特异人绒毛膜促性腺激素(HCG)试验	样本类型：尿液。样本采集，单克隆试纸浸入尿液后，一定时间内观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBA2000	排卵预测(LH)	样本类型：尿液。样本采集，单克隆试纸浸入尿液后，一定时间内观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBB2000	尿沉渣镜检	样本类型：尿液。样本采集，离心，留取一定沉渣，涂片或充池，显微镜镜检，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBC2000	尿沉渣图像分析	样本类型：尿液。样本采集，离心，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBD2000	尿有形成分分析	样本类型：尿液。样本采集，校准，质控，仪器法测定，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBE2000	尿液爱迪氏(Addis)计数	样本类型：尿液，12小时尿。样本采集，测量尿量，离心沉淀，滴入计数池，计数各种成分，计算，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBF2000	尿三杯试验	样本类型：尿液。样本采集，分三段留取尿标本，按留取顺序测定三次尿常规结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBG2000	一小时尿沉渣计数	样本类型：尿液。样本采集，收集3小时尿，测量尿量，离心沉淀，滴入计数池，计数各种成分，计算出1小时结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBH2000	尿沉渣白细胞分类	样本类型：尿液。样本采集，离心，取沉渣，染色，涂片(或涂片后染色)，显微镜下分类计数白细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBJ2000	尿中包涵体细胞检查	样本类型：尿液。样本采集，离心，取沉渣，染色，显微镜查找包括包涵体的细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBK2000	尿红细胞形态检查	样本类型：尿液。样本采集，离心(也可不离心)，滴入计数板，相差显微镜下观察尿红细胞形态，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBL2000	尿闪光细胞检验	样本类型：尿液。样本采集，离心(也可不离心)，滴入计数板，相差显微镜下观察尿中闪光细胞，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CCBM2000	尿常规目测检查	指对外观、蛋白定性、糖定性的检查。样本类型：尿液。样本采集，人工目测，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBN2000	尿胱氨酸定性试验	样本类型：尿液。样本采集，尿液加浓氨液，加氰化钠，加亚硝基铁氰化钠后观察显色反应，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBP2000	24小时尿胱氨酸定量试验	样本类型：尿液。样本采集，注入仪器，根据展开的距离进行分离，计算比移值，根据斑点面积和颜色进行定性和定量分析，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBQ2000	尿浓缩试验	样本类型：尿液。样本采集(24小时分阶段7次留尿)、签收、处理，分别测定尿比重和尿量，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBR2000	酸负荷试验	样本类型：尿液。样本采集(病人按规定的时间段口服 NH_4Cl ，分5次留尿)、签收、处理，定标和质控，分别测定pH值，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBS2000	碱负荷试验	样本类型：血液、尿液。样本采集(受试者口服 NaHCO_3 ，连服3日，测定血中 NaHCO_3 量，直到正常浓度时，留取尿液)、签收、处理，定标和质控，测定尿中 HCO_3^- 及尿肌酐，同时取血测血中 HCO_3^- 及肌酐，计算碳酸氢盐部分排泄率(碱负荷)、血中 NaHCO_3 、血、尿肌酐，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBT2000	碳酸氢盐(HCO_3^-)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，取尿标本测定pH后，加入一定量0.1毫摩尔/升盐酸，使之与尿标本中碳酸氢盐(HCO_3^-)反应生成碳酸，再置沸水浴中使碳酸分解释放二氧化碳，以0.1毫摩尔/升NaOH滴定尿液至原来pH值，通过所消耗的0.1毫摩尔/升NaOH得到尿中 HCO_3^- 量，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBU2000	尿可滴定酸测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(取尿标本测定pH后，加入一定量0.1毫摩尔盐酸，使之与尿标本中碳酸氢盐反应生成碳酸，再置沸水浴中使碳酸分解释放 CO_2 ，以0.1毫摩尔NaOH滴定尿液至原来pH值，通过所消耗的0.1毫摩尔NaOH得到尿中碳酸氢盐(HCO_3^-)量，继续以0.1毫摩尔NaOH滴定尿液至血液PH值，所消耗的0.1毫摩尔NaOH量等于尿可滴定酸量)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBV2000	尿结石成份分析	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，根据结石外观性状初步判断结石类型。取四份结石粉末测定各标本化学成份。分别加入各种试剂，根据其颜色变化及反应判断结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCBW2000	尿草酸测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCA-CCCF	2. 粪便检验				
CCCA3000	粪便常规检查	样本类型：粪便。样本采集，外观观察，样本预处理，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCB8000	隐血试验	样本类型：粪便、胃液、呕吐物。样本采集，加红细胞破坏液，加显色剂，加氧化剂，观察颜色变化，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCC3000	粪胆素检查	样本类型：粪便。样本采集，白磁皿中加少许粪便，加饱和氧化汞液，玻棒搅拌，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCD3000	粪便乳糖不耐受测定	样本类型：粪便。样本采集，加试剂，观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCE3000	粪苏丹III染色检查	样本类型：粪便。样本采集，涂片，加饱和苏丹III染液，显微镜下观察，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCCF3000	粪便脂肪定量测定	样本类型：粪便。样本采集，粪便加氢氧化钾乙醇液，煮沸，冷却，加盐酸，石油醚提取脂酸，蒸发干燥，计算结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDA-CCDH	3. 穿刺液检验				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CCDA4000	胸腹水常规检查	指观察外观，比浊法蛋白定性，显微镜法或仪器法细胞计数和分类，比重计法测定比重，样本类型：胸腹水。样本采集，检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDB4000	胸腹水细胞学检查	样本类型：胸腹水。样本采集，离心浓缩标本，制片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCDC4000	脑脊液(CSF)常规细胞计数检查	指观察外观，细胞计数，分类检测。样本类型：脑脊液。样本采集，检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDD4000	脑脊液糖定性测定	样本类型：脑脊液。样本采集，检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDE4000	脑脊液蛋白定性测定	样本类型：脑脊液。样本采集，检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDF4000	脑脊液细胞学检查	样本类型：脑脊液。样本采集，离心，制片，染色，显微镜观察分析结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCDG4000	羊水结晶检查	样本类型：羊水。样本采集，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCDH8000	穿刺液及引流液常规检查	样本类型：各种穿刺液、引流液。样本采集，外观观察，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEA-CCFG	4. 分泌物检验				
CCEA5000	前列腺液常规检查	样本类型：前列腺液。样本采集，外观观察，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEB5000	阴道分泌物检查	包括清洁度、滴虫、霉菌检查。样本类型：阴道分泌物。样本采集，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEC5000	阴道分泌物细胞学检查	样本类型：阴道分泌物。样本采集，涂片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCED5000	阴道分泌物过氧化氢检测	样本类型：阴道分泌物。样本采集、处理，制备标准液，加入试剂，加热，再离心，比色，计算结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEE5000	阴道分泌物胺测定	样本类型：阴道分泌物。样本采集，加入试剂，测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEF5000	阴道分泌物白细胞酯酶检测	样本类型：阴道分泌物。样本采集，加入试剂，检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEG5000	胃液常规检查	样本类型：胃液。样本采集，涂片，观察外观，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEH5000	胃酸分析	指对基础胃酸和五肽胃泌素刺激后最大胃酸分泌和高峰胃酸分泌的分析。样本类型：胃液。样本采集，记录胃液量，滴定法测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEJ5000	十二指肠引流液及胆汁检查	样本类型：十二指肠引流液、胆汁。样本采集，外观观察，涂片，显微镜检查，可分为ABCD四管标本，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEK5000	痰液常规检查	样本类型：痰液。样本采集，外观观察，涂片，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEL5000	精液常规检查	指外观观察，稀释，计数，形态观察，存活率和活力观察，液化时间观察，测量标本量等。样本类型：精液。样本采集，检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEM5000	精液酸性磷酸酶测定	样本类型：精液。样本采集，离心分离精浆，制备标准液，制备标准曲线，加试剂，保温，比色，计算结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEN5000	精液果糖定量试验	样本类型：精液。样本采集，离心分离精浆，制备标准液，制备标准曲线，加试剂，检测，计算结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEP5000	精浆中性α-葡萄糖苷酶测定	样本类型：精液。样本采集，离心分离精浆，检测，计算结果，需要制备标准曲线和对照管，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CCEQ5000	精浆果糖定性试验	样本类型：精液。样本制备，加试剂，加热，观察颜色变化，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCER5000	精液图像分析	指对轨迹速度、平均路径速度、直线运动速度、直线性、侧摆幅度、前向性、摆动性、鞭打频率、平均移动角度、运动精子密度、精子密度、活率、活力分级、畸形精子分析等参数的分析。样本类型：精液。样本制备，仪器测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCES5000	精子运动轨迹分析	样本类型：精液。样本采集，精液滴于计数板上，相差显微镜下拍摄照片，根据图片上精子运动位置，绘制精子运动轨迹，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCET5000	精子畸形率测定	样本类型：精液。样本采集，直接涂片或洗涤后涂片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCEU5000	精子顶体完整率检查	样本类型：精液。样本采集，直接涂片或洗涤后涂片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEV5000	精子尾部低渗肿胀试验	样本类型：精液。样本采集，液化精液，37℃预温，加试剂，加染色剂，相差显微镜观察和计数，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEW5000	精子顶体酶活性定量测定	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEX5000	精子混合抗球蛋白反应(MAR)实验	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEY5000	精子凝集试验	样本类型：精液。样本采集，加入试剂，检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCEZ5000	精子爬高试验	样本类型：精液。样本采集，毛细管内包括营养液，插入精液中，37℃恒温情况下观察8小时内精子爬高情况，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFA5000	精液白细胞染色检查	样本类型：精液。样本采集，离心浓缩标本，制片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFB5000	精浆锌测定	样本类型：精液。样本制备，精浆加试剂，测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFC5000	精浆柠檬酸测定	样本类型：精液。样本制备，加试剂，离心，水浴，比色，计算，需预先制备标准曲线和空白对照，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFD5000	精浆(全精)乳酸脱氢酶同工酶定量测定	样本类型：精液。样本采集，电泳检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CCFE5000	精浆弹性硬蛋白酶定量测定	样本类型：精液。样本采集，包被酶标板，孵育震荡，洗板，加显色液，加终止液，比色测定，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFF5000	抗精子抗体混合凝集试验	样本类型：精液。样本采集，试剂准备，检测，显微镜下观察结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CCFG5000	精液免疫珠(IBT)试验	包括抗IgG、抗IgA、抗IgM免疫珠。样本类型：精液。样本采集，试剂准备，检测，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CE	(三) 临床化学检验				
CEAA-CEBU	1. 蛋白质及多肽类检验				
CEAA8000	总蛋白(TP)测定	样本类型：血液、体液(不包括脑脊液)。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAB8000	微量总蛋白(mTP)测定	样本类型：脑脊液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAC8000	微量白蛋白(mAlb)测定	样本类型：脑脊液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAD1000	妊娠相关蛋白A(PAPP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEAE8000	白蛋白(A1b)测定	样本类型：血液、体液(不包括脑脊液)。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAF1000	血清蛋白电泳测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEAG2000	尿液蛋白电泳测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEAH8000	免疫固定电泳测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，检测样本(每份样本至少六个通道加样，电泳，分别加入IgA、IgG、IgM、Kappa轻链、Lambda轻链等抗体和对照，染色，扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEAJ8000	前白蛋白(PA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAK1000	铁蛋白(Fer)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEAL8000	转铁蛋白(TF)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAM1000	酸性铁蛋白(AIF)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAN1000	可溶性转铁蛋白受体(sTfR)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAP1000	总铁结合力(TIBC)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAQ4000	寡克隆蛋白电泳分析	样本类型：脑脊液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEAR8000	α_1 微球蛋白(α_1 -MG)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAS8000	β_2 微球蛋白(β_2 -MG)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAT8000	α_2 巨球蛋白测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAU1000	超敏C反应蛋白(hs-CRP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAV8000	视黄醇结合蛋白(RBP)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAW1000	淀粉样蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAX1000	肌钙蛋白T(TnT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAY1000	肌钙蛋白I(TnI)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEAZ8000	肌红蛋白(Mb)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBA2000	T-H糖蛋白测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBB1000	糖化白蛋白(GA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEBC1000	糖化血清蛋白(GSP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBD1000	糖化血红蛋白(HbA1c)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBE1000	粘蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBF1000	Ⅲ型胶原(CGⅢ)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBG1000	Ⅳ型胶原(CGⅣ)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBH8000	透明质酸(HA)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBJ8000	Ⅲ型前胶原肽(PIIIP)测定	样本类型：血清、尿液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBK2000	I型胶原羧基端肽(CTx)测定	样本类型：血液，尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBL2000	I型胶原氨基端肽(NTx)测定	样本类型：血液，尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBM1000	I型胶原羧基端前肽(PICP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBN1000	I型胶原吡啶交联终肽(ICTP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEBP1000	总I型胶原氨基端延长肽(Total-P1NP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBQ1000	层粘连蛋白(LN)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBR8000	纤维连接蛋白(FN)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBS1000	糖缺失性转铁蛋白(CDT)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBT1000	中枢神经特异蛋白(S100β)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEBU1000	触珠蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEBV1000	酸性糖蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEBW1000	唐氏综合征三联筛查	指对甲胎蛋白(AFP)、β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)、非结合型雌三醇(UE3)的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，结果用相应软件进行风险率计算，给出唐氏综合征风险提示，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEBX1000	唐氏综合征二联筛查	指对β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)、甲胎蛋白(AFP)的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，结果用相应软件进行风险率计算，给出唐氏综合征风险提示，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CECA-CECM	2. 酶及相关物质检验				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CECA1000	丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECB1000	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECC8000	γ -谷氨酰基转移酶(GGT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECD8000	碱性磷酸酶(ALP)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECE1000	碱性磷酸酶同工酶电泳测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CECF1000	骨型碱性磷酸酶质量测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECG1000	胆碱酯酶(ChE)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECH1000	单胺氧化酶(MAO)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECJ1000	5'核苷酸酶(5' NT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECK1000	α -L-岩藻糖苷酶(AFU)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECL8000	腺苷脱氨酶(ADA)测定	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECM8000	亮氨酸氨基肽酶(LAP)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECN1000	谷胱甘肽还原酶(GR)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECP1000	谷氨酸脱氢酶(GDH)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECQ1000	磷酸葡萄糖异构酶(GPI)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECR1000	磷酸葡萄糖变位酶(PGM)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECS1000	肌酸激酶(CK)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECT1000	肌酸激酶-MB同工酶活性(CK-MB)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECU1000	肌酸激酶-MB同工酶质量(CK-MBmass)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECV1000	肌酸激酶同工酶测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CECW1000	乳酸脱氢酶(LD)测定	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CECX1000	乳酸脱氢酶同工酶测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CECY1000	α 羟基丁酸脱氢酶(α -HBD)测定	样本类型: 血液、体液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CECZ1000	超氧化物歧化酶(SOD)测定	样本类型: 血液、体液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDA8000	酸性磷酸酶(ACP)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDB1000	酒石酸抑制酸性磷酸酶测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDC8000	淀粉酶(AMY)测定	样本类型: 血液、尿液、体液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDD8000	胰淀粉酶(AMS)测定	样本类型: 血液、尿液、体液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDE1000	淀粉酶同工酶测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 检测样本(加样、电泳、加入相关抗体、染色、扫描), 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		次	
CEDF8000	α_1 抗胰蛋白酶(α_1 -AT)测定	样本类型: 血液、肺泡灌洗液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDG1000	脂肪酶(LPS)测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDH1000	血管紧张素转化酶(ACE)测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDJ1000	醛缩酶(ALD)测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDK2000	N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶(NAG)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDL2000	尿 β -D-半乳糖苷酶测定	样本类型: 尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEDM2000	尿丙氨酰氨基肽酶测定	样本类型: 尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEEA-CEEK	3. 小分子含氮物质检验				
CEEA8000	尿素(Urea)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEEB8000	肌酐(Cr)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEEC8000	内生肌酐清除率(CCr)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收(记录尿量)、处理, 定标和质控, 检测样本(分别检测血肌酐、尿肌酐), 根据检测的血肌酐、尿肌酐结果, 计算内生肌酐清除率, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEED9000	指甲肌酐测定	样本类型: 指甲。样本采集、签收、处理(剪下指甲1-2毫米, 用砂纸打磨, 洗净, 干燥后粉碎并过筛, 用分析天平称取30毫克加蒸馏水5毫升, 在45℃水浴振荡器中持续振荡6小时, 再恒温水浴18小时, 然后将浸出液离心沉淀, 取上清液待检), 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEEE8000	尿酸(UA)测定	样本类型: 血液、尿液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	
CEEF1000	胱抑素(Cys-C)测定	样本类型: 血液。样本采集、签收、处理, 定标和质控, 检测样本, 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEEG1000	同型半胱氨酸(Hcy)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEEH2000	羟脯氨酸测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEEJ8000	氨基酸测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理(血浆去蛋白后，离心，取上清，过滤)，定标和质控，检测样本(分析峰值，得到各类氨基酸的量)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEEK1000	血氨测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEFA- CEFE	4. 碳水化合物及其相关物质检验				
CEFA8000	葡萄糖(Glu)测定	样本类型：血液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEFB2000	半乳糖定性测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，质控(需做阳性对照实验)，检测样本(尿液加浓硝酸，沸腾水浴中加热，冷却后观察结果)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEFC8000	半乳糖定量测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEFD1000	果糖测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEFE8000	木糖测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEGA- CEGD	5. 有机酸检验				
CEGA8000	乳酸(LA)测定	样本类型：血液、脑脊液、胃液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEGB1000	丙酮酸(PA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEGC8000	苯丙氨酸(PKU)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEGD8000	苯丙酮酸测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHA- CEHV	6. 脂质及其相关物质检验				
CEHA1000	总胆固醇(TC)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHB1000	甘油三酯(TG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHC1000	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHD1000	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHE1000	磷脂测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHF1000	脂蛋白电泳分析	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加样、电泳、染色(包括脂质、胆固醇染色)、扫描，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEHG1000	载脂蛋白A I (apoA I)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHH1000	载脂蛋白A II (apoA II)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHJ1000	载脂蛋白B (apoB)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHK1000	载脂蛋白C II (apoC II)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHL1000	载脂蛋白CIII (apoCIII)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHM1000	载脂蛋白E (apoE)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHN1000	载脂蛋白a (apoA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHP1000	脂蛋白a (LPa)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHQ1000	游离脂肪酸 (FFA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHR5000	胆酸(BA)测定	样本类型：胆汁。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHS1000	总胆汁酸 (TBA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHT1000	甘胆酸(CG)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHU1000	甘油测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEHV1000	小而密低密度脂蛋白 (sdLDL)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJA-CEJM	7.电解质、血气分析检验				
CEJA8000	钾(K)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJB8000	钠(Na)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJC8000	氯(Cl)测定	样本类型：血液、尿液、体液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJD1000	总二氧化碳 (TCO ₂)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJE8000	镁(Mg)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJF8000	总钙(Ca)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEJG1000	离子钙(Ca ²⁺)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEJH1000	碳氧血红蛋白(COHb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEJJ1000	高铁血红蛋白(MetHb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEJK1000	氧合血红蛋白(FO ₂ Hb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEJL1000	硫化血红蛋白(SulfHb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEJM1000	血气分析	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(包括动脉血氧分压、肺泡-动脉血氧分压差、动脉血氧饱和度、混合静脉血氧分压、动脉血氧含量、动脉血二氧化碳分压、pH值、标准碳酸氢盐、实际碳酸氢盐、缓冲碱、剩余碱、血浆二氧化碳含量、阴离子间隙)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CEKA- CEKE	8. 微量元素检验				
CEKA8000	无机磷(P)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEKB1000	铁(Fe)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEKC8000	铅(Pb)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEKD8000	微量元素测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(铜、硒、锌、锶、镉、汞、铝、锰、钼、锂、砷、碘、铬等)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CELA- CELD	9. 色素及其相关物质检验				
CELA1000	总胆红素(T-Bil)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CELB1000	直接胆红素(D-Bil)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CELC1000	间接胆红素(I-Bil)测定	样本类型：血液。样本采集、签收，检测样本(由总胆红素减去直接胆红素计算而来)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CELD1000	δ-胆红素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMA- CEMK	10. 维生素及其相关物质检验				
CEMA1000	叶酸(FA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMB1000	维生素A(VitA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMC1000	维生素B1(VitB1)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMD1000	维生素B12(VitB12)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEME1000	B12(ActiveB12)活性测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEMF1000	维生素C(VitC)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMG1000	维生素D2(VitD2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMH1000	25羟基维生素D3[25(OH)D3]测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMJ1000	25羟基维生素D[25(OH)D]测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEMK1000	1,25双羟维生素D[1,25(OH)2D]测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CENA-CENC	11. 血药浓度及毒物检验				
CENA1000	治疗药物浓度测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CENB1000	免疫抑制药物浓度测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CENC8000	滥用药物筛查	样本类型：血液、尿液。样本采集，样本处理，离心机离心，将试剂加入相应的空白孔、标准孔、对照孔及测定孔，经过孵育，洗板，加试剂等过程后用相关检测仪器比色得到吸光度值，绘制标准曲线得到待测物浓度，结果审核，发报告，接受临床咨询，废弃物处理。		项	
CEQA-CEST	12. 激素及相关物质检验				
CEQA-CEQG	丘脑下部—垂体激素				
CEQA1000	抗利尿激素(ADH)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQB8000	泌乳素(PRL)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQC8000	生长激素(GH)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQD1000	促甲状腺激素(TSH)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQE8000	卵泡刺激素(FSH)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQF8000	促黄体生成素(LH)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQG1000	促肾上腺皮质激素(ACTH)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQH-CEQQ	甲状腺激素及其结合蛋白				
CEQH1000	甲状腺素(T ₄)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQJ1000	三碘甲状腺原氨酸(T ₃)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQK1000	反T ₃ 测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQL1000	游离甲状腺素(FT ₄)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEQM1000	游离三碘甲状腺氨酸(FT3)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQN1000	甲状腺结合球蛋白(TG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQP1000	促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQQ1000	甲状腺球蛋白(TG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQR-CEQT	甲状旁腺激素				
CEQR1000	甲状旁腺激素(PTH)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQS1000	降钙素(CT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQT1000	降钙素原(PCT)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQU-CERB	肾上腺皮质激素及其结合蛋白				
CEQU1000	去氢表雄酮及硫酸酯测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQV1000	硫酸去氢表雄酮(DHEAS)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQW1000	醛固酮(ALD)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQX1000	皮质醇测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQY2000	游离皮质醇测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEQZ2000	17-羟皮质类固醇(17-OHCS)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERA2000	17-酮皮质类固醇测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERB1000	雄烯二酮(A2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERC-CERF	肾上腺髓质激素				
CERC1000	肾上腺素(AD)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERD1000	去甲肾上腺素(Na)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERE1000	5-羟色胺(5-HT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERF2000	儿茶酚胺(Ca)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理后进入色谱柱，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERG-CERU	性激素				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CERG1000	雌酮测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERH1000	雌二醇(E2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERJ1000	雌三醇(E3)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERK1000	非结合型雌三醇(UE3)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERL1000	孕酮(P)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERM1000	睾酮(T)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERN1000	双氢睾酮(DHT)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERP1000	17 α 羟孕酮测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERQ1000	6-酮前列腺素F1 α 测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERR8000	人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定	样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERS1000	β 人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERT1000	β 人游离绒毛膜促性腺激素(free β -HCG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERU1000	性激素结合球蛋白(SHBG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERV-CESC	胰腺及消化道激素				
CERV1000	胰岛素(Ins)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERW1000	胰高血糖素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERX1000	C肽(C-P)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERY1000	胃泌素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CERZ1000	胃泌素释放肽前体(ProGRP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESA1000	生长抑素(SS)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESB1000	促胰液素(secretin)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESC1000	胆囊收缩素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESD	甾体激素受体				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CESD1000	甾体激素受体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本（皮质激素、雌激素、孕激素、雄激素受体），审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESE-CEST	其它激素与生物活性物质				
CESE1000	环磷酸腺苷(cAMP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESF1000	环磷酸鸟苷(cGMP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESG1000	组织胺(Histamine)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESH2000	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理后进入色谱柱，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESJ1000	肾素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESK1000	血管紧张素 I (Ang I)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESL1000	血管紧张素 II (Ang II)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESM1000	促红细胞生成素(EPO)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESN1000	骨钙素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESP1000	前列腺素(PG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESQ1000	一氧化氮(NO)分析	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESR1000	A型钠尿肽(ANP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CESS1000	B型钠尿肽(BNP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEST1000	N端-B型钠尿肽前体(NT-ProBNP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZA-CEZJ	13. 其它				
CEZA1000	血酮体(KET)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZB1000	β -羟基丁酸(β -HB)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZC2000	吡啶酚(PYD)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZD2000	脱氧吡啶酚(DPD)测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZE1000	骨钙素N端中分子片段(N-MID)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZF1000	β -胶原降解产物(β -CTX)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CEZG1000	β-胶原特殊系列(β-Crosslaps)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZH1000	唾液酸测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CEZJ1000	一氧化碳(CO)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CG	(四)临床免疫学检验				
CGAA-CGCW	1.免疫功能检验				
CGAA1000	总补体(CH50)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAB1000	C1q测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAC1000	C1r测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAD1000	C1s测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAE1000	C2测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAF1000	C3测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAG1000	C4测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAH1000	C5测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAJ1000	C6测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAK1000	C7测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAL1000	C8测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAM1000	C9测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAN1000	补体C3b受体花环试验	样本类型：血液。样本采集、签收、分离单个核细胞并配成一定比例的细胞悬液，与绵羊红细胞悬液反应后低速离心，加入固定液，染色，显微镜计数，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAP1000	补体I抑制因子测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAQ1000	C3裂解产物(C3SP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，琼脂糖凝胶电泳，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAR1000	C3a测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGAS8000	C3d测定	样本类型：各种样本。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAT1000	免疫球蛋白G(IgG)定量测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGAU1000	免疫球蛋白M(IgM)定量测定	样本类型：血液。分离血清，校准分析仪，检查试剂，样本上相关检测仪器操作，同时作质控，审核检验结果，发出报告，检测后样本留验及无害化处理。		项	
CGAV1000	免疫球蛋白D(IgD)定量测定	样本类型：血液。样本进行离心，分离血清，将抗原、标记抗原和抗血清在一定温度下反应，沉淀剂将上一步反应中形成的标记抗原抗体复合物沉淀，B、F分离后，用相关检测仪器进行放射性强度的测定，检测完毕，审核检验结果，发出报告，校准品和质控样品的使用以保障结果的准确。		项	
CGAW1000	免疫球蛋白E(IgE)定量测定	样本类型：血液。接样本，离心分离血清或血浆，加入样本，保温，洗涤，加试剂，温育，洗涤，相关检测仪器比色，为保结果准确，进行定标及做质控。		项	
CGAX1000	分泌型免疫球蛋白A测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAY8000	24小时IgG鞘内合成率测定	样本类型：血液和脑脊液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGAZ1000	总IgE测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBA1000	免疫球蛋白亚类定量测定	指对免疫球蛋白IgA亚类(IgA1、IgA2)或IgG亚类(IgG1、IgG2、IgG3、IgG4)的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	每个亚类为一个计价单位
CGBB8000	免疫球蛋白轻链测定	指对Kappa型和Lambda型的测定。样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBC8000	免疫球蛋白游离轻链测定	指对Kappa型和Lambda型的测定。样本类型：血液、尿液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBD1000	T淋巴细胞转化试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，培养，加试剂，离心，制片，染色，显微镜计数，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBE1000	淋巴细胞转化试验	样本类型：血液。样本采集、签收、用淋巴细胞分离液分离外周血中单个核细胞，培养，加入有丝分裂原或特异抗原，加入MTT试剂，用阳性和阴性对照做质控，显微镜计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBF1000	T淋巴细胞花环试验	样本类型：血液。样本采集、签收、分离单个核细胞并配成一定比例的细胞悬液，与绵羊红细胞悬液反应后低速离心，加入固定液，染色，显微镜计数，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBG1000	红细胞花环试验	样本类型：血液。样本采集、签收、鸡或羊红细胞悬液加相应抗血清混合，温育，配悬液，加淋巴细胞悬液，温育，离心，制片，染色，镜检，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBH1000	B细胞膜表面免疫球蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、分离淋巴细胞，加入相应标记抗体，显微镜计数，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBJ1000	中性粒细胞趋化功能试验	样本类型：血液。样本采集、签收，琼脂糖凝胶板上孔分别加趋化因子、白细胞悬液、培养基，温育，染色镜检，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBK1000	硝基四氮唑蓝(NBT)还原实验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，在两张盖玻片中央各滴内毒素工作液，干燥。加入血液，温育，滴NBT-血清PMA溶液，温育，固定，染色，显微镜观察，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGBL1000	白细胞黏附试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，取尼龙纤维塞入毛细管内，将其竖于试管内注入肝素抗凝血，涂片计数，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBM1000	白细胞黏附抑制试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，抗凝血，加单克隆抗体，孵育，观察结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBN1000	白细胞杀伤功能试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，试剂反应，质控，判定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBP1000	白细胞吞噬功能试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，试剂反应，质控，判定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBQ8000	巨噬细胞吞噬功能试验	样本类型：外周血、前臂斑蛰发泡后的皮泡液。样本采集、签收、处理，将受检细胞与适量的颗粒抗原混合后，温育，离心，制片，染色镜检，质控，判定结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBR1000	自然杀伤淋巴细胞功能试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，将受检细胞与试剂混合，振荡，判定结果，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBS1000	抗体依赖性细胞毒性实验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，配制靶细胞，加抗HE1A细胞抗体、效应细胞、1640液，温育，取上清液，加试剂反应，计算结果，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBT1000	溶菌酶测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加试剂，温育，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBU1000	抗淋巴细胞抗体试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBV1000	肥大细胞脱颗粒试验	样本类型：血液。样本采集、签收，分离白细胞，加变应原，温育，染色，定标和质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBW1000	B因子测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加入试剂，温育，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBX1000	活化淋巴细胞测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGBY1000	淋巴细胞亚群绝对计数	包括CD3+、CD4+、CD8+等。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，单克隆荧光抗体标定抗凝血，孵育，固定，计数，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGBZ1000	冷球蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCA1000	C-反应蛋白(CRP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCB1000	铜蓝蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCC8000	碱性髓鞘蛋白测定	样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，检测样本，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCD9000	巨噬细胞趋化功能试验	样本类型：皮泡液。样本采集、签收、处理，斑螫敷贴收集巨噬细胞，加CRBC，染色，显微镜检查，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCE1000	肿瘤坏死因子受体测定	指对肿瘤坏死因子受体1、2的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCF1000	p-选择素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGCG1000	E-选择素测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCH1000	细胞内粘附分子测定	指对细胞内粘附分子1、3的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCJ1000	白细胞介素受体测定	指白细胞介素受体2、4、6、7。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCK1000	白细胞介素测定	包括白细胞介素1、1 β 、2、4、5、6、8、10、12、12p、18等。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGCL1000	白细胞介素-4(IL-4)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCM1000	白细胞介素-6(IL-6)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCN1000	白细胞介素-8(IL-8)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCP1000	干扰素(IFN)测定	包括干扰素 α 、 β 、 γ 。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGCQ1000	可溶性细胞间黏附分子-1(sICAM-1)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCR1000	脂多糖结合蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCS1000	血清淀粉样蛋白A测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCT1000	M蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，保温，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCU1000	自然杀伤(NK)细胞抗肿瘤活性检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，分离NK细胞，NK细胞与放射性核素标记的肿瘤细胞作用后，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGCV8000	淋巴细胞亚类检测	包括TH1、TH2。样本类型：血液、关节液。样本采集、签收、处理，样本用单克隆荧光抗体标定，孵育，固定，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGCW1000	内皮生长因子检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDA-CGKK	2. 自身免疫病检验				
CGDA1000	系统性红斑狼疮因子(LEF)试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，被检血清加胶乳试剂，混匀，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDB1000	抗核抗体(ANA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加试剂，反应，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDC1000	ENA抗体谱六项测定	指对Sm、nRNP、SS-A、SS-B、Scl-70和Jo-1的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDD1000	抗核提取物抗体(抗ENA抗体)七项测定	指对抗SSA、抗SSB、抗Jo-1、抗Sm、抗nRNP、抗Scl-70、抗rRNP抗体的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGDE1000	抗核抗体谱八项测定	指对抗SSA-52抗体、抗SSA-60抗体、抗SSB抗体、抗Sm抗体、抗Scl-70抗体、抗JO-1抗体、抗RNP抗体、抗着丝点抗体的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDF1000	抗Jo-1抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDG1000	抗nRNP/Sm抗体测定	指对nRNP抗体和Sm抗体的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDH1000	抗RNP抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDJ1000	抗Scl-70抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDK1000	抗Sm抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDL1000	抗SSA52抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDM1000	抗SSA60抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDN1000	抗SSA抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDP1000	抗SS-B抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDQ1000	抗着丝点抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDR1000	抗单链DNA测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDS1000	抗中性粒细胞胞浆抗体(cANCA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDT1000	抗双链DNA(抗dsDNA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDU1000	抗线粒体M2亚型抗体(AMA-M2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDV1000	抗线粒体抗体(AMA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDW1000	抗线粒体亚型抗体(M2, M4, M9)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDX1000	抗gp210抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDY1000	抗核糖体P蛋白(rRNP)抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGDZ1000	抗DNP抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEA1000	抗染色体抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGEB1000	抗血液细胞抗体测定	包括红细胞抗体、淋巴细胞抗体、巨噬细胞抗体、血小板抗体测定。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGEC1000	抗肝细胞特异性脂蛋白抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGED1000	抗胃壁细胞抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEE1000	抗胰岛细胞抗体(IAA)检测测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEF1000	抗平滑肌抗体(SMA)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEG1000	抗骨骼肌抗体(ASA)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEH1000	抗肾上腺细胞抗体(AAA)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEJ1000	抗肝细胞抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEK1000	抗心肌抗体(AHA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEL1000	抗心磷脂抗体(ACA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEM1000	抗甲状腺球蛋白抗体(TGAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEN1000	抗甲状腺微粒体抗体(TMAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEP1000	抗甲状腺过氧化物酶抗体(TPOAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEQ1000	抗肾小球基底膜抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGER1000	抗脑组织抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGES1000	抗腮腺管抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGET1000	抗卵巢抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEU1000	抗子宫内膜抗体(EMAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEV1000	抗精子抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEW1000	抗PM-Scl抗体(抗PM-1抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEX1000	抗胰岛素抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGEY1000	抗胰岛素受体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGEZ1000	抗乙酰胆碱受体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFA1000	抗磷壁酸抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFB1000	抗鞘磷脂抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFC1000	抗白蛋白抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFD1000	抗补体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFE1000	抗载脂蛋白抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFF1000	抗内因子抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFG1000	类风湿因子(RF)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFH1000	抗增殖细胞核抗原抗体(抗PCNA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFJ1000	抗角蛋白抗体(AKA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFK1000	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFL1000	抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFM1000	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFN1000	抗 β 2-糖蛋白1抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFP1000	抗透明带抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFQ1000	抗核小体抗体(AnuA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFR1000	抗核周因子抗体(APF)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFS1000	抗肝细胞溶质抗原 I 型抗体(LC-1)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFT1000	抗RA33抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFU1000	抗DNA酶B抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFV1000	抗组蛋白抗体(AHA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFW1000	抗Sa抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGFX1000	抗聚角蛋白微丝蛋白抗体(AFA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFY1000	抗杀菌通透性增高蛋白(BPI)抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGFZ1000	抗α 胞衬蛋白抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGA1000	抗人绒毛膜促性腺激素抗体(AHCGAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGB8000	抗神经节苷脂抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGC1000	抗细胞浆抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGD1000	抗中性粒细胞组织蛋白酶G抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGE1000	抗中性粒细胞溶菌酶抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGF1000	抗中性粒细胞乳铁蛋白抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGG1000	抗生长激素抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGH1000	抗脱氧核糖核酸酶抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGJ1000	抗中心粒抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGK1000	抗肾上腺皮质抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGL1000	抗谷氨酸脱羧酶抗体(GAD)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGM1000	抗酪氨酸磷酸酶(IA2)抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGN1000	抗胎盘抗原抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGP1000	抗神经抗原抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGQ1000	抗有髓神经纤维抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGR1000	抗无髓神经纤维抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGS1000	抗眼部结构抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGT1000	抗肺泡基底膜抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGU1000	肝脏特异抗原抗体筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGGV1000	抗胃G细胞抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGW1000	抗小肠杯状细胞抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGX1000	抗胰外分泌腺排出道和腺泡抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGY1000	抗泪腺外分泌腺排出道和腺泡抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGGZ1000	抗腮腺外分泌腺排出道和腺泡抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHA1000	抗钙通道抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHB1000	抗软骨抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHC1000	抗表皮棘细胞桥粒连接抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHD1000	抗表皮基底膜抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHE1000	抗变异上皮抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHF1000	抗内皮细胞抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHG1000	抗主动脉抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHH1000	抗磷脂酰丝氨酸抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHJ1000	抗促甲状腺素抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHK1000	抗促甲状腺素受体抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHL1000	抗滋养膜抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHM1000	抗胶原I-VI抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHN1000	抗网硬蛋白抗体检测	包括IgA、IgG。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGHP1000	抗BB抗体蛋白测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，蛋白质裂解，转印至醋酸纤维素膜上，封闭转印膜，加待检血清，反应，洗涤，加试剂，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHQ1000	青霉素抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHR1000	葡萄糖-6-磷酸异构酶(GPI)抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGHS1000	抗髓鞘相关糖蛋白抗体(抗MAG抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHT8000	抗Ri抗体(抗神经元核抗体2型, ANNA-2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHU8000	抗Hu抗体(抗神经元核抗体1型, ANNA-1)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHV1000	抗Yo抗体(抗浦肯野细胞抗体, PCA-1)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHW1000	抗下丘脑抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHX1000	抗脑垂体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHY1000	抗甲状旁腺抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGHZ1000	抗胎盘合体滋养层细胞抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJA1000	抗睾丸间质细胞抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJB1000	抗眼肌抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJC1000	抗促甲状腺激素刺激激素(TSH)受体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJD1000	Ⅱ型胶原抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJE1000	抗中性粒细胞浆抗体谱六项测定	指对抗蛋白酶、抗髓过氧化物酶、抗组织蛋白酶G、抗弹性蛋白酶、抗杀菌或通透性增高蛋白、抗乳铁蛋白的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJF1000	抗滑膜抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJG1000	抗粒细胞特异性抗核抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJH1000	抗类风湿关节炎核抗原抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJJ1000	抗角蛋白丝聚素(丝集蛋白)抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJK1000	抗麦胶蛋白(麦醇溶蛋白)抗体(AGA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJL1000	抗肌内膜抗体(EMA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJM1000	抗去非唾液糖蛋白受体(抗ASGPR抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGJN1000	抗肝细胞胞浆抗原1型抗体(抗LC1抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJP1000	抗sp100抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJQ1000	抗肝/肾微粒体1型抗体(抗LKM-1抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJR1000	抗线粒体抗体亚型抗体分型定量测定	指对AMA-M2、AMA-M4、AMA-M9的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJS1000	抗酿酒酵母(ASCA)抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJT1000	抗肠杯状细胞抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJU1000	抗胰腺腺胞抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJV1000	抗PL-12抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJW1000	抗PL-7抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJX1000	抗Mi-2抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJY1000	抗Ku抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGJZ1000	抗表皮细胞基底膜抗体(类天疱疮抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKA1000	桥粒芯糖蛋白-3抗体(抗Dsg-3抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKB1000	抗桥粒芯糖蛋白-1抗体(抗Dsg-1抗体)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKC1000	抗BP180抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKD1000	抗涎/腮腺导管抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKE1000	抗突变型瓜氨酸波型蛋白(MCV)抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKF1000	抗C1q抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKG1000	DNA酶活性(DnaseI)检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKH1000	抗凝血酶原抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGKJ1000	抗肌内膜抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，样本与抗原基质片反应，加荧光标记抗体，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGKK1000	干扰素-α 抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLA-CGQH	3. 感染免疫学检验				
CGLA1000	甲型流感病毒抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLB1000	甲型流感病毒抗原检测	样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。样本采集、签收，样本裂解液裂解，加免疫试剂，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLC1000	乙型流感病毒抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLD1000	禽型流感病毒抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLE1000	甲型肝炎抗体(抗HAV)测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGLF3000	甲型肝炎抗原(HAVAg)测定	样本类型：粪便。样本采集，样本采集、签收，经提取液提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLG1000	乙型肝炎表面抗原定性(HBsAg)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLH1000	乙型肝炎表面抗原定量(HBsAg)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLJ1000	乙肝病毒表面抗原确认试验(HBsAgConfirm)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLK1000	乙型肝炎表面抗体定性(抗HBs)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLL1000	乙型肝炎表面抗体定量(抗HBs)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLM1000	乙型肝炎e抗原定性(HBeAg)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLN1000	乙型肝炎e抗原定量(HBeAg)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLP1000	乙型肝炎e抗体(HBeAb)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLQ6000	乙型肝炎核心抗原(HBcAg)测定	样本类型：肝活检组织。样本采集、签收，将样本制成单细胞悬液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLR6000	乙型肝炎核心抗原定量(HBcAg)测定	样本类型：肝活检组织。样本采集、签收，将样本制成单细胞悬液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLS1000	乙型肝炎核心抗体(抗HBc)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLT1000	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S ₁ 抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLU1000	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S ₁ 抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGLV1000	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S ₂ 抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLW1000	乙型肝炎病毒外膜蛋白前S ₂ 抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLX1000	乙型肝炎病毒外膜大蛋白抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGLY1000	丙型肝炎核心抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMA1000	丙型肝炎抗体(抗HCV)测定	包含确认试验。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMB1000	丁型肝炎抗体(抗HDV)测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMC1000	丁型肝炎抗原(HDVAg)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMD1000	戊型肝炎抗体(抗HEV)测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGME1000	庚型肝炎抗体(抗HGV)测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMF1000	人免疫缺陷病毒抗体(抗HIV)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMG1000	艾滋病联合试验(HIVcombin)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMH1000	人免疫缺陷病毒P24抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMJ1000	人免疫缺陷病毒抗体确认试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，蛋白质裂解，包被有抗原组份的醋酸纤维素膜，加待检血清，反应，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMK1000	风疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM、亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGML8000	巨细胞病毒抗原血症(CMVPP65)测定	样本类型：血液、脑脊液。血清提白细胞，洗涤细胞，调整白细胞数，在甩片机上制片，制好的片子分步固定后行染色，染片通过加抗体，冲洗，浸泡，封片等步骤后，镜检，人工判读结果。		项	
CGMM1000	巨细胞病毒抗体测定	包括IgG、IgM、亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMN1000	单纯疱疹病毒抗体-I型测定	包括IgG、IgM、亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMP1000	单纯疱疹病毒抗体-II型测定	包括IgG、IgM、亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMQ1000	单纯疱疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM、亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMR1000	TORCH抗体测定	指对抗弓形虫(TOXO)抗体、抗轮状病毒(RV)抗体、抗巨细胞病毒(CMV)抗体、抗单纯疱疹病毒(HSV)1型2型病原体的IgG或IgM抗体的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMS1000	EB病毒抗体测定	包括IgA、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGMT1000	EB病毒壳膜抗原抗体(抗VCA)测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMU1000	EB病毒早期抗原抗体IgG(抗EA IgG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMV1000	EB病毒核抗原抗体IgG(抗EBNA IgG)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMW1000	呼吸道合胞病毒抗体测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMX5000	呼吸道合胞病毒抗原测定	样本类型：鼻咽分泌物。样本采集、签收，样本经提取液提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGMY1000	副流感病毒抗体测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGMZ1000	天疱疮抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNA8000	水痘-带状疱疹病毒抗体测定	包括、IgG、IgM亲和力测定。样本类型：血液、疱疹液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNB1000	腺病毒抗体测定	包括IgG、IgM测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNC3000	人轮状病毒抗原测定	样本类型：粪便。样本采集、签收，样本经提取液提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGND1000	流行性出血热病毒抗体测定	包括IgG、IgM测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNE8000	狂犬病毒抗体测定	样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNF8000	脊髓灰质炎病毒抗体测定	包括IgG、IgM抗体。样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNG1000	柯萨奇病毒抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNH8000	流行性乙型脑炎病毒抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNJ1000	流行性腮腺炎病毒抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNK1000	麻疹病毒抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNL1000	冠状病毒(变异株)抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNM1000	埃可病毒抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNN2000	尿液人类免疫缺陷病毒 I 型(HIV-I)抗体测定	样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNP8000	单纯疱疹病毒抗原测定	样本类型：疱疹液、唾液粪便、尿液、阴道分泌物。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNQ1000	TT病毒抗体检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGNR1000	弓形虫抗体测定	包括IgG或IgM或亲和力测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNS1000	嗜异性凝集试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，血清与马红细胞混合，反应，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNT1000	冷凝集试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，血清与“0”型红细胞混合，反应，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNU1000	肥达氏反应测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNV1000	外斐氏反应测定	指对OX2、OX19、Oxk的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNW1000	斑疹伤寒抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGNX1000	布氏杆菌测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNY8000	细菌抗体测定	包括结核杆菌、破伤风杆菌、百日咳杆菌、军团菌、幽门螺杆菌、生殖道支原体抗体、解脲脲原体抗体、人型支原体抗体、小肠结肠炎耶尔森氏菌抗体、单核细胞增多性李斯特菌抗体、流感嗜血杆菌抗体、肺炎克雷伯杆菌抗体、空肠弯曲菌抗体、结肠弯曲菌抗体、副百日咳杆菌抗体、脑膜炎奈瑟菌抗体等。样本类型：各种样本。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGNZ8000	细菌抗原检测	包括军团菌尿抗原、沙眼衣原体抗原、衣原体抗原、链球菌抗原等。样本类型：各种样本。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGPA1000	结核分枝杆菌抗体测定	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGPB1000	抗链球菌溶血素O(ASO)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPC1000	抗链球菌透明质酸酶试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPD1000	鼠疫免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPE1000	芽生菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPF1000	耶尔森氏菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPG1000	组织胞浆菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPH1000	野兔热免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPJ8000	肺炎支原体免疫学试验	包括IgG、IgM。样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGPK8000	沙眼衣原体免疫学试验	包括沙眼抗原、抗体。样本类型：血液、脑脊液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CGPL8000	鹦鹉热衣原体检测	样本类型：血液、痰、鼻分泌物。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPM1000	肺炎衣原体抗体检测	包括IgG或IgM抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGPN1000	立克次体免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPP1000	梅毒螺旋体抗体(抗TP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPQ1000	血浆反应素(RPR)试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPR1000	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPS1000	不加热血清反应素(USR)试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPT1000	钩端螺旋体病免疫学测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPU1000	密螺旋体颗粒凝集(TPPA)试验	指抗梅毒螺旋体抗体。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPV1000	莱姆氏螺旋体抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPW1000	念珠菌病免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPX1000	曲霉菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPY8000	新型隐球菌荚膜抗原测定	样本类型：脑脊液、血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGPZ1000	孢子丝菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQA1000	球孢子菌免疫学试验	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQB1000	猪囊尾蚴抗原和抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQC1000	肺吸虫抗原和抗体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQD6000	幽门螺杆菌尿素酶检测	样本类型：胃黏膜组织。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQE9000	碳13尿素呼气试验	样本类型：呼吸气体。样本采集(服用13C尿素前后呼气样本)、签收、处理，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQF9000	碳14尿素呼气试验	样本类型：呼吸气体。样本采集(服用14C尿素前后呼气样本)、签收、处理，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQG3000	幽门螺杆菌粪便抗原检查	样本类型：粪便。样本采集、签收，提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGQH3000	粪便空肠弯曲菌抗原测定	样本类型：粪便。样本采集、签收，提取上清液，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRA-CGSN	4. 肿瘤标志物检验				
CGRA1000	癌胚抗原(CEA)测定	样本类型：血液、胸腹水。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRB8000	甲胎蛋白(AFP)测定	样本类型：血液、胸腹水。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGRC1000	碱性胎儿蛋白(BFP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRD1000	总前列腺特异性抗原(TPSA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRE1000	游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRF1000	复合前列腺特异性抗原(CPSA)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRG1000	前列腺酸性磷酸酶(PAP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRH1000	神经元特异性烯醇化酶(NSE)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRJ1000	细胞角蛋白19片段测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRK1000	细胞角蛋白18片段测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRL1000	糖类抗原CA-27测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRM1000	糖类抗原CA-29测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRN1000	糖类抗原CA-50测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRP1000	糖类抗原CA-125测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRQ1000	糖类抗原CA-130测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRR1000	糖类抗原CA-153测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRS1000	糖类抗原CA-199测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRT1000	糖类抗原CA-242测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRU1000	糖类抗原CA-549测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRV1000	糖类抗原CA-724测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRW1000	鳞状细胞癌相关抗原(SCC)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRX1000	肿瘤坏死因子(TNF)测定	包括 α 、 β 肿瘤坏死因子。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRY1000	肿瘤坏死因子 α (TNF- α)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGRZ1000	肿瘤相关抗原(MG-Ags)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGSA1000	肿瘤相关抗原(TA-2)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSB1000	显形胶质蛋白(AP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSC1000	恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSD1000	肿瘤相关物质测定	指对小分子糖蛋白类、糖脂类及羟脯氨酸类物质的测定。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSE1000	人附睾分泌蛋白(HE4)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSF1000	高尔基体蛋白73(GP73)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSG1000	组织多肽特异抗原(TPS)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSH1000	端粒酶活性检测	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSJ1000	等克分子前列腺特异抗原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSK1000	尿核基质蛋白(NMP22)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGSL1000	甲胎蛋白异质体测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUA- CGUW	5. 超敏过敏性检验				
CGUA1000	血清过敏原特异IgE测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUB1000	血清过敏原特异IgG测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUC1000	吸入物变应原测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUD1000	食入物变应原筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUE1000	专项变应原筛查	指对单价变应原进行筛查。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUF1000	特殊变应原筛查	指对多价变应原进行筛查。样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUG1000	动物性过敏原筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUH1000	动物性过敏原特异性IgE筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUJ1000	昆虫毒液过敏原筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUK1000	乳胶及其相关的过敏原筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CGUL1000	乳胶及其相关的过敏原特异性IgE筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUM1000	花粉相关的食物性过敏原筛查	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUN1000	嗜酸细胞阳离子蛋白(ECP)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUP1000	循环免疫复合物(CIC)测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUQ1000	IgA免疫复合物测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUR1000	IgG免疫复合物测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUS1000	IgM免疫复合物测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUT1000	终末补体复合物测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUU1000	脱敏免疫球蛋白IgG测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUV1000	脱敏免疫球蛋白IgG4测定	样本类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CGUW8000	白三烯B4测定	样本类型：各种样本。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJ	(五) 临床微生物与寄生虫学检验				
CJAA-CJDG	1. 细菌检验				
CJAA-CJBW	细菌镜检/培养/鉴定				
CJAA3000	粪便涂片革兰染色镜检细菌	样本类型：粪便标本。标本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAB8000	直接涂片革兰染色镜检细菌	样本类型：各种标本。样本采集，标本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAC8000	浓缩集菌涂片革兰染色镜检细菌	样本类型：各种标本。样本采集，标本签收，标本离心，取沉淀制备涂片，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAD5000	生殖道标本涂片革兰染色镜检细菌	样本类型：女性阴道、宫颈、肛拭子和男性尿道拭子。样本采集，标本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，按照规则评分，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAE8000	呼吸道标本涂片革兰染色镜检细菌	样本类型：痰、气管内吸取物等。样本采集，标本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检、按照规则报告细菌计数和形态，并对标本质量进行评价。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAF8000	直接涂片抗酸染色镜检	样本类型：各种标本。样本采集，标本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAG8000	浓缩集菌涂片抗酸染色镜检	样本类型：体液标本。样本采集，标本签收，离心沉淀集菌或漂浮集菌，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJAH8000	直接涂片荧光染色镜检	样本类型：痰、其他标本。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，荧光显微镜镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAJ8000	浓缩集菌涂片荧光染色镜检	样本类型：体液标本。样本采集，样本签收，离心沉淀集菌或漂浮集菌，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，荧光显微镜镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAK3000	霍乱弧菌直接涂片镜检	样本类型：粪便标本。样本签收，制作悬滴标本，镜检，制动试验，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAL8000	特殊细菌涂片染色镜检	包括放线菌、革兰阳性芽孢杆菌、卡氏孢子菌、包涵体、淋球菌、奴卡菌等。样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，特殊染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJAM2000	培养细菌菌落计数	样本类型：尿液、肺泡灌洗液、痰液等。样本采集，样本签收，接种，孵育，观察结果，计数，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAN8000	一般细菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，培养，观察结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAP8000	一般细菌培养+鉴定	包括肠道病原菌、艰难梭菌等。样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，一般细菌培养，细菌鉴定。		次	
CJAQ8000	一般细菌革兰染色+培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，直接涂片革兰染色镜检，一般细菌培养，细菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAR8000	一般细菌培养+鉴定+药敏	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，一般细菌培养，细菌鉴定，普通细菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAS8000	一般细菌革兰染色+培养+鉴定+药敏	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，直接涂片革兰染色镜检，一般细菌培养，细菌鉴定，普通细菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAT8000	一般细菌鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，制备涂片，镜检，挑取菌落根据需要接种一组生化鉴定管(板)，人工或仪器判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAU8000	一般细菌分型	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，待检标本接种，置孵育箱过夜培养，用接种环挑取菌落接种分纯培养基，过夜培养。PFGE法：将分纯后菌落接种在包括相应抗生素的MH平皿或肉汤中，置孵育箱过夜培养，将纯的菌液至于缓冲液中洗涤后以内切酶酶切过夜，以脉冲场凝胶电泳电泳，软件分析DNA指纹图。RAPD法：以相应的引物进行PCR。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJAV8000	厌氧菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种特殊培养基，厌氧产气袋中厌氧孵育，或者厌氧培养系统或厌氧培养箱或厌氧手套箱中厌氧孵育，可疑菌落制备涂片，染色，镜检，做耐氧试验，转种做纯培养，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAW8000	厌氧菌培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种特殊培养基，厌氧产气袋中厌氧孵育，或者厌氧培养系统或厌氧培养箱或厌氧手套箱中厌氧孵育，可疑菌落制备涂片，染色，镜检，做耐氧试验，转种做纯培养，人工判读结果，细菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAX8000	厌氧菌培养+鉴定+药敏	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种特殊培养基，厌氧产气袋中厌氧孵育，或者厌氧培养系统或厌氧培养箱或厌氧手套箱中厌氧孵育，可疑菌落制备涂片，染色，镜检，做耐氧试验，转种做纯培养，人工判读结果，细菌鉴定厌氧菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJAY8000	分枝杆菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，观察结果，涂片抗酸染色镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJAZ9000	分枝杆菌鉴定	样本类型：分离株。挑取菌落接种一组生化鉴定管，人工或仪器判读结果并分析报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。不含培养。		次	
CJBA8000	分枝杆菌培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，观察结果，涂片抗酸染色镜检，人工判读结果，结核菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBB8000	分枝杆菌培养+鉴定+药敏	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，观察结果，涂片抗酸染色镜检，人工判读结果，结核菌鉴定，结核分枝杆菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBC5000	淋病奈瑟菌培养	样本类型：眼分泌物、咽拭子、生殖道样本。用接种环或拭子取分泌物。标本取后立即接种于培养基中，在5%-10%二氧化碳36℃环境中培养24-48小时，研判结果，出具报告。		次	
CJBD5000	淋病奈瑟菌培养+鉴定	样本类型：眼分泌物、咽拭子、生殖道样本等。样本采集，样本签收，用接种环或拭子取分泌物。标本取后立即接种于培养基中，在5%-10%二氧化碳36℃环境中培养24-48小时，镜检，生化反应，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBE8000	L型细菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，返祖试验。标本接种，孵育，传代，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBF8000	特殊细菌培养	包括白喉、百日咳、嗜血杆菌，副溶血弧菌等特殊细菌培养。样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，根据细菌生长条件选择培养基及培养条件，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJBG8000	无菌体液细菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，接种，孵育，人工判读结果，镜检，初步报告，取肉汤并转种，观察结果，镜检，次级报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBH8000	无菌体液细菌培养+鉴定	样本类型：血液、穿刺及引流液等。样本采集，样本签收，无菌体液培养，细菌及真菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBJ8000	无菌体液细菌培养+鉴定+药敏	样本类型：血液、穿刺及引流液等。样本采集，样本签收，无菌体液培养，细菌及真菌鉴定，普通细菌药敏试验或真菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBK8000	0-157大肠埃希菌培养	样本类型：血液、粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBL9000	沙门菌血清学分型鉴定	样本类型：分离株。取纯培养菌落于玻片上和沙门菌多价、单价血清进行凝集试验，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJBM9000	志贺菌血清学分型鉴定	样本类型：分离株。取纯培养菌落于玻片上和志贺菌多价、单价血清进行凝集试验，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJBN9000	致病性大肠菌血清学分型鉴定	样本类型：分离株。取纯培养菌落于玻片上和致病性大肠杆菌血清进行凝集试验，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJBP9000	链球菌血清学分型鉴定	样本类型：分离株。取纯培养菌落于玻片上和链球菌血清进行凝集试验，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	
CJBQ9000	霍乱弧菌血清学分型鉴定	样本类型：分离株。取纯培养菌落于玻片上和霍乱弧菌血清进行凝集试验，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJBR3000	霍乱弧菌培养+鉴定	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，挑取可疑菌落进行动力试验和抗血清制动试验，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBS3000	艰难梭菌培养+鉴定	样本类型：粪便。厌氧培养法：样本采集，样本签收，接种特殊培养基，厌氧孵育，可疑菌落制备涂片，染色，镜检、做耐氧试验，转种做纯培养，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBT3000	空肠弯曲菌培养+鉴定	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBU3000	幽门螺杆菌培养+鉴定	样本类型：粪便。样本采集，样本签收，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBV5000	军团菌培养+鉴定	样本类型：呼吸道分泌物。样本采集，样本签收，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJBW8000	革兰阳性或阴性细菌鉴定+耐药基因检测	样本类型：各种标本来源及其分离株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴、阳性对照同时经扩增仪进行多重PCR，将扩增后的PCR产物变性，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，用软件报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。		次	
CJBX-CJCL	细菌药物敏感试验				
CJBX9000	普通细菌药敏定性试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，均匀涂布于M-H平皿上，贴药敏纸片，孵育，测量抑菌圈直径，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每一种抗菌药物为一个计价单位
CJBY9000	普通细菌药敏定量试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，配置一系列浓度的抗生素肉汤，将菌液加入含有抗生素的肉汤，混匀，孵育，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CJBZ9000	厌氧菌药敏试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，加入包括有浓度梯度药物的试管或微量反应板，孵育，人工判读生长结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CJCA9000	结核分枝杆菌药敏定性试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，接种包括有不同药物浓度的培养基，孵育，人工判读生长结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CJCB9000	结核分枝杆菌药敏定量试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，混匀后加入配套药物瓶，孵育，自动判读生长结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CJCC9000	耐甲氧西林葡萄球菌药敏定性试验	样本类型：分离株。标本接种，孵育，人工判读结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CJCD9000	耐甲氧西林葡萄球菌检测（定量试验）	样本类型：分离株。制配菌悬液，接种药敏卡片，孵育，根据CLSI公布的药敏折点，判断测定菌株是否为MRS。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCE9000	β -内酰胺类抗生素耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪软件，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	
CJCF9000	碳青霉烯类抗生素耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	
CJCG9000	大环内酯类抗生素耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	
CJCH9000	氟喹诺酮类抗生素耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJCJ9000	氨基糖苷类抗生素耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	
CJCK9000	磺胺类药物耐药检测	样本类型：细菌菌株。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，用芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，报告结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留样及无害化处理。		每个位点	
CJCL9000	淋病奈瑟菌药敏试验	样本类型：分离株。配制菌悬液，加入包括有梯度药物的试管或微量反应板，于5%二氧化碳环境孵育20-24小时，人工判读生长结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每一种抗菌药物为一个计价单位
CJCM-CJDJ	细菌其它检验试验				
CJCM9000	细菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCN9000	艰难梭菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCP9000	淋病奈瑟菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCQ9000	A族链球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCR9000	B族链球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCS9000	金黄色葡萄球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCT8000	肺炎细菌检测	样本类型：各种标本。对标本进行相应前处理，提取模板DNA，与配制好试剂混合后加入微流体芯片中，把芯片放入核酸分析仪中进行反应和检测，芯片杂交仪、芯片洗干仪、芯片判别系统、芯片扫描仪，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCU9000	肺炎双球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCV9000	β溶血性链球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCW9000	脑膜炎双球菌检测	样本类型：分离株。取标本或新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCX9000	耐万古霉素肠球菌检测	样本类型：分离株。培养、挑取可疑菌落接种在包括6微克/毫升万古霉素的药敏培养基上，孵育，人工观察结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCY9000	耐万古霉素金黄色葡萄球菌检测	样本类型：分离株。培养、挑取可疑菌落接种在包括6微克/毫升万古霉素的药敏培养基上，孵育，人工观察结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJCZ1000	肠毒素检测	样本类型：血液。产毒培养，包被，封闭，洗板，加样本及试剂，酶底物反应，相关检测仪器检测。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDA3000	艰难梭菌毒素测定	含A毒素、B毒素及A+B毒素。样本类型：粪便。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，上机检测，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDB1000	内毒素定性试验	样本类型：血液。采血，离心，标本预处理(适用时)，凝集反应，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDC1000	内毒素定量试验	样本类型：血液。采血，离心，标本预处理(适用时)，上机检测，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJDD1000	其它细菌毒素测定	样本类型：血液。采血，离心，标本预处理(适用时)，凝集反应，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDE5000	细菌性阴道病唾液酸酶测定	样本类型：女性阴道分泌物。样本采集，样本签收，标本预处理，取BV检测管与拭子充分混匀，孵育，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDF8000	β -内酰胺酶检测	样本类型：分离株。取头孢硝噻吩纸片蘸取可疑菌落，根据纸片颜色变化人工判读结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDG9000	产超广谱 β -内酰胺酶定性检测	样本类型：分离株。标本预处理(适用时)，检测，人工判读结果。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDH9000	产超广谱 β -内酰胺酶测定(定量试验)	样本类型：分离株。制配菌悬液，接种，孵育，根据CLSI公布的最新药敏折点，自动判断测定菌株是否为超广谱 β -内酰胺酶(ESBLs)。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJDJ9000	红霉素诱导克林霉素耐药D-试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，涂布平皿，按要求贴红霉素和克林霉素纸片，孵育，人工观察是否有D-环。不含培养、鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJEA	2. 衣原体检验				
CJEA8000	衣原体培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，培养，初步鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJFA-CJFB	3. 支原体检验				
CJFA8000	支原体培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJFB9000	支原体药敏试验	样本类型：支原体菌株。制配菌悬液，定量加入药敏板条，孵育，人工判读结果。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJGA-CJGB	4. 螺旋体检验				
CJGA6000	梅毒螺旋体暗视野镜检	样本类型：感染灶的活检取材。样本采集，样本签收，涂片制备，暗视野镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJGB8000	梅毒荧光抗体(FTA-ABS)测定	样本类型：血液、穿刺及引流液。样本采集，样本签收，血清灭活，离心机离心，抗原抗体反应，冲洗，浸泡，加荧光二抗，封片等，镜下检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHA-CJHV	5. 真菌检验				
CJHA-CJHS	真菌镜检/培养/鉴定				
CJHA3000	粪便涂片革兰染色镜检查真菌	样本类型：粪便标本。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，按照球、杆的比例进行分析，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHB5000	生殖道标本涂片革兰染色镜检查真菌	样本类型：女性阴道、宫颈、肛拭子和男性尿道拭子。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，按照规则评分，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHC5000	呼吸道标本涂片革兰染色镜检查真菌	样本类型：呼吸道分泌物。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检、按照规则报告细菌计数和形态，并对标本质量进行评价。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHD8000	直接涂片革兰染色镜检查真菌	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，涂片制备，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJHE8000	浓缩集菌涂片革兰染色镜检查真菌	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本离心，取沉淀制备涂片，涂片消毒，固定，染色，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHF4000	新型隐球菌墨汁染色镜检	样本类型：脑脊液。样本采集，样本签收，涂片制备，墨汁染色，加盖盖玻片，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHG8000	真菌直接涂片镜检	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，标本涂片，灭菌，加盖盖玻片处理标本，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHH2000	培养真菌菌落计数	样本类型：尿液、肺泡灌洗液、痰液等。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，观察结果、计数、人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHJ8000	真菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHK9000	真菌鉴定	样本类型：分离株。制备涂片，镜检，挑取菌落根据需要接种一组生化鉴定管(板)，人工或仪器判读结果并分析报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。不含培养。		次	
CJHL8000	真菌培养+鉴定	样本类型：各种标本。包括真菌培养，真菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHM8000	真菌培养+鉴定+药敏	样本类型：各种标本。包括真菌培养，真菌鉴定，真菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHN8000	无菌体液真菌培养	样本类型：各种标本。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，接种，孵育，判读结果，镜检，初步报告，取肉汤并转种，观察结果，镜检，次级报告。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHP8000	无菌体液真菌培养+鉴定	样本类型：血液、脑脊液、胸腔积液等无菌体液。包括无菌体液培养，细菌及真菌鉴定。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHQ8000	无菌体液真菌培养+鉴定+药敏	样本类型：血液、脑脊液、胸腔积液等无菌体液。包括无菌体液培养，细菌及真菌鉴定，普通细菌药敏试验或真菌药敏试验。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHR8000	真菌D-葡聚糖检测	样本类型：各种体液。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，检测真菌D-葡聚糖，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHS8000	半乳甘露聚糖检测	样本类型：各种体液。样本采集，样本签收，标本预处理(适用时)，检测半乳甘露聚糖，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHT-CJHV	真菌药物敏感试验				
CJHT9000	真菌药敏定性试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，涂布平皿，贴药敏纸片，孵育，测量抑菌环直径。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHU9000	真菌药敏定量试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，加入包括有浓度梯度药物的试管或微量反应板，孵育，人工判读生长结果。或者加入配套药敏板，孵育24-48小时，仪器自动读取结果并分析报告。不含培养。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJHV9000	真菌快速鉴定	样本类型：分离株。取新鲜菌落分别与试剂盒内试剂作用，观察结果，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJJA	6. 病毒检验				
CJJA8000	病毒培养+鉴定	样本类型：各种标本。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，接种，培养，鉴定，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CJKA-CJKM	7. 寄生虫检验				
CJKA5000	滴虫直接涂片镜检	样本类型：生殖道标本。样本采集，样本鉴定，湿片制备，加盖盖玻片，镜检，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKB5000	滴虫培养+鉴定	样本类型：女性阴道分泌物、男性尿道分泌物。接种，孵育，鉴定，人工判读结果并分析报告。		次	
CJKC1000	血液疟原虫检查	样本类型：血液。样本采集，样本鉴定，薄血涂片，厚血涂片，末梢取血涂片，固定染色，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKD1000	血液微丝蚴检查	样本类型：血液。样本采集，样本鉴定，新鲜血涂片镜检，离心沉淀镜检，染色，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKE8000	血液黑热病利-杜氏体检查	样本类型：血液、骨髓。样本采集，样本鉴定，血、骨髓涂片染色，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKF8000	血液弓形虫检查	样本类型：腹水、胸水、羊水、脑脊液、血液。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，血涂片，腹水、胸水脑脊液、羊水离心沉淀涂片，染色试剂，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKG1000	血液回归热螺旋体检查	样本类型：血液。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，标本稀释，离心，取上清液，抗原抗体反应，温育，测吸光度，报告临床。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKH3000	粪寄生虫镜检	样本类型：粪便。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，检查蠕虫卵及幼虫、原虫包囊及滋养体，生理盐水涂片，碘盐水涂片，染色，抗酸染色，固定剂、染色剂，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKJ3000	粪寄生虫卵集卵镜检	样本类型：粪便。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，检查蠕虫卵、原虫包囊，生理盐水涂片，碘盐水涂片，离心机、洗涤铜筛，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKK3000	粪寄生虫卵计数	样本类型：粪便。样本采集，样本鉴定，标本预处理(适用时)，直接涂片法，计数单位虫卵浓度，换算成虫数量，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKL3000	寄生虫卵孵化试验	样本类型：粪便。样本采集，样本鉴定，浓集，加清水，温箱20-30℃、放大镜观察，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CJKM8000	寄生虫免疫学检查	包括细粒棘球绦虫抗体测定。样本类型：各种标本。样本采集，样本鉴定，标本稀释，离心，取上清液，抗原抗体反应，温育，测吸光度，人工判读结果。审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；实验室消毒，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CL	(六) 临床分子生物学及细胞遗传学检验				
CLAA-CLBV	1. 感染性疾病分子生物学检验				
CLAA8000	病原体脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每个病原体为一个计价单位
CLAB8000	病原体脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAC8000	病原体脱氧核糖核酸非扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板DNA，变性、杂交、分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CLAD8000	病原体脱氧核糖核酸非扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板DNA，与标准品等同时进行变性、杂交、定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAE8000	病原体核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAF8000	病原体核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAG8000	病原体核糖核酸非扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板RNA，变性、杂交、分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAH8000	病原体核糖核酸非扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板RNA，与标准品等同时进行变性、杂交、定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLAJ8000	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAK8000	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAL8000	乙型肝炎病毒基因分型检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物(基因分型)，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAM8000	乙型肝炎病毒前C区变异检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAN8000	乙型肝炎病毒基因变异检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAP8000	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAQ8000	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAR8000	丙型肝炎病毒基因分型检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物(基因分型)，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAS8000	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAT8000	丁型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAU8000	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAV8000	戊型肝炎病毒核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CLAW8000	庚型肝炎病毒核糖核酸扩增检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAX8000	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAY8000	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLAZ8000	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸非扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板RNA，变性、杂交、分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBA8000	分枝杆菌菌种鉴定	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行菌种鉴定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBB8000	结核/非结核分枝杆菌核酸检测	样本类型：各种标本。样品制备，实时荧光PCR扩增，计算机软件自动报告检测结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。		次	
CLBC8000	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBD8000	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBE8000	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定性测定	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBF8000	多瘤病毒脱氧核糖核酸扩增定量测定	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBG8000	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBH8000	EB病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBJ8000	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBK8000	细小病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBL8000	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBM8000	腺病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增，进行定量分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBN8000	淋球菌脱氧核糖核酸扩增检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CLBP8000	沙眼衣原体脱氧核糖核酸扩增检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBQ8000	解脲脲原体脱氧核糖核酸扩增检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBR8000	解脲脲原体基因型别鉴定	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，进行型别鉴定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBS8000	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸扩增检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBT8000	人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸非扩增定性检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行相应前处理)，提取模板DNA，变性、杂交、进行高危型和低危型分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBU8000	人乳头瘤病毒基因分型检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，进行型别鉴定，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLBV5000	流感病毒核糖核酸检测	包括甲型流感、乙型流感、副流感、禽流感等流感病毒核糖核酸检测。样本类型：鼻咽拭子样本、咽拭子样本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板RNA，与阴、阳性对照及质控品同时扩增，分析扩增产物，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDA-CLDU	2. 疾病相关分子生物学及细胞遗传学检验				
CLDA8000	染色体核型分析	包括外周血细胞染色体等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，经培养、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDB8000	脆性X染色体核型分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，经培养、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDC8000	高分辨染色体核型分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，经培养、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDD8000	姐妹染色体互换分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，经培养、收获、制片、染片等步骤，镜下分析，计数姊妹染色单体互换量及M1期和M2期中期的数量，计算细胞周期，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDE8000	遗传性肌营养不良基因分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDF8000	肝豆状核变性基因分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDG8000	血友病基因分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDH8000	脆性X综合征基因分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CLDJ8000	Y染色体性别基因分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDK8000	脱氧核糖核酸倍体分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本不同进行离心，固定，荧光抗体染色)，质控，经流式细胞仪检测，软件分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDL1000	血细胞荧光原位杂交分析	包括21、13和X、Y等染色体。样本类型：血液。样本采集、签收、外周血细胞预处理(消化、低渗、固定、RNA酶处理、漂洗)，变性(标本变性、探针变性)，探针与样本或质控品、对照等杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDM4000	未经处理的羊水细胞荧光原位杂交分析	样本类型：羊水。样本采集、签收、羊水细胞预处理(消化、低渗、固定、RNA酶处理、漂洗)，变性(标本变性、探针变性)，探针与样本或质控品、对照等杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDN8000	染色体荧光原位杂交分析	包括外周血细胞、培养细胞、羊水细胞、组织细胞等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、细胞培养，制片，变性(标本变性、探针变性)，探针与样本或质控品、对照等杂交(杂交、洗涤、复染)，图像分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDP4000	羊水细胞染色体分析	样本类型：羊水。样本采集、签收、处理，经培养(利用羊水专用培养基培养羊水细胞2-3周)、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型，包括23对染色体数目、结构；审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDQ6000	绒毛组织染色体分析	样本类型：绒毛组织。样本采集、签收、处理，经培养(利用专用培养基培养绒毛细胞1-2周)、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型，包括23对染色体数目、结构；审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDR8000	染色体分析	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，经培养、收获、制片、染片等步骤，分析染色体核型；审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDS8000	白血病融合基因检测	样本类型：骨髓、外周血。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLDT8000	单基因遗传病基因突变检查	可检测线粒体基因、 α 地中海贫血基因、 β 地中海贫血基因、苯丙酮尿症基因等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每个位点为一个计价单位
CLDU8000	遗传性耳聋基因检测	可检测GJB2基因、SLC26A4基因、GJB3基因、线粒体DNA12SrRNA基因等。样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		每个位点	
CLFA-CLFK	3. 用药指导的分子生物学检验				
CLFA8000	乙型肝炎耐药基因检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLFB8000	结核分枝杆菌耐药基因检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CLFC8000	万古霉素耐药基因试验	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLFD8000	耐甲氧西林葡萄球菌耐药基因检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
CLFE8000	化学药物用药指导的基因检测	可检测CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、CYP3A4基因等。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	每个位点为一个计价单位
CLFF8000	病原体用药指导的基因检测	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取模板DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	同上
CLFG6000	基因表达水平对肿瘤预后的判断	样本类型：组织。对组织标本进行相应前处理，提取RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴、阳性对照同时经扩增仪进行RNA的体外扩增并进行标记，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，根据基因的表达量，用软件报告肿瘤预后的风险结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。		次	芯片上作为判读标准的全部基因作为一个计价单位
CLFH6000	基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断	样本类型：组织。对组织标本进行相应前处理，提取RNA，加入到包括有配制好试剂的反应管中，与阴、阳性对照同时经扩增仪进行RNA的体外扩增并进行标记，然后将变性的扩增产物与配制好的芯片杂交液混合，加入到芯片上进行杂交，杂交完毕后将芯片取出，进行清洗和离心甩干，用芯片扫描仪进行检测，根据基因的表达量，用软件报告肿瘤预后的风险结果，审核检验结果，发出报告，检测后标本留验及无害化处理。		次	同上
CLFJ8000	肿瘤细胞化疗药物敏感试验	样本类型：血液、骨髓。分离淋巴细胞，制备肿瘤细胞悬液，调整细胞浓度，接种96孔板，分别加抗癌药物，设空白对照组，孵育，培养，离心，去掉上清液，加试剂震荡，用酶标仪测吸光度。		次	
CLFK9000	联合药物敏感试验	样本类型：分离株。制配菌悬液，加入包括不同浓度药物的微量反应板，孵育，人工判读生长结果并分析报告。不含培养、鉴定。		项	
CLZA	4. 其它				
CLZA8000	载脂蛋白E基因分型	样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理)，提取基因组DNA，与质控品、阴阳性对照和内参同时扩增，分析扩增产物或杂交或测序等，进行基因分析，判断并审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		次	
E	四. 影像学诊断				
	本章说明： 1. 本章包括“X线检查、”“X线计算机体层检查”、“磁共振检查”、“超声诊断”、“核医学诊断”和“其它成像检查”项目六个部分，共计575项。本章项目编码字首为E。 2. 所有胶片和各种图文报告成本均包含在该医疗服务价格项目中，不得另行收费。 3. 图像较多时，可以用光盘等存储介质替代胶片，不得另行收费。 4. 组合项目不得单项分解收费。 5. 以本章引导立项的独立项目，不得再收影像操作及耗材费用。				
EA	(一) X线检查				
	本节项目使用计算机X线摄影(CR)检查时，在不同部位的普通X线透视、摄影的基础上加收不超过50%；使用数字化摄影(DR)加收不超过100%。				
EAA	1. 透视				
EAABP001	头部X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	
EAAHY001	颈部X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	
EAAJT001	胸部X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	
EAAQT001	腹部X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	
EAAQU001	盆部X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EAAW6001	四肢关节X线透视	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表透视部位金属物品等，操作X光机多个体位透视观察目标结构，医生完成诊断报告。		部位	
EAAZZ001	床旁透视	临床操作过程中床边的透视。		半小时	
EAAZZ002	术中透视	指在手术室中，临床操作过程中的透视。		半小时	
EAB	2. X线摄影				
EABCC001	视神经孔X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	每增加一个投照角度加收不超过50%
EABCN001	舌下神经孔X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABEB001	眼眶X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成眼眶正位、眼眶侧位、薄骨正侧位、眼球异物定位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABFJ001	乳突X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成许氏位、梅氏位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABFK001	内听道X线摄影	指耳蜗位X线摄影。操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABGB001	鼻骨侧位X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	
EABGF001	副鼻窦X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成副鼻窦柯氏位、副鼻窦侧位、副鼻窦瓦氏位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	每增加一个体位加收不超过50%
EABGJ001	鼻咽侧位X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	
EABHD001	颞弓X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	
EABHG001	下颌骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成下颌骨正位、下颌骨侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	每增加一个体位加收不超过50%
EABHJ001	颞颌关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成颞颌关节开口位、颞颌关节闭口位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABHM001	口腔曲面体层摄影	指颌全景摄影。操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EABHS001	牙片X线一次成像(RVG)	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，使用明室冲洗牙片及冲洗液一次成像，医生完成诊断报告。		部位	
EABHS002	牙片X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		部位	
EABHS003	咬合片X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		部位	
EABJC001	气管相X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成气管正位、气管侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	每增加一个体位加收不超过50%
EABJK001	胸骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成胸骨正位、胸骨侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABJL001	肋骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成肋骨正位相、左前斜位、右前斜位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABJT001	胸部X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成胸部正位、胸部侧位、前弓位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABKA001	心脏X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成心脏正位、侧位、左前斜位、右前斜位、吞钡像等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABQT001	腹部X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成立位、仰卧位、俯卧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABRA001	腹部尿路X线摄影(KUB)	对患者事先进行肠道准备，操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EABVB001	头颅X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成多个体位(头颅正位、头颅侧位、蝶鞍侧位、头颅切线位、颅底颌顶位)摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	每增加一个体位加收不超过50%
EABVB002	茎突X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成茎突正位、茎突侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABVH001	颈椎X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成颈椎正位、颈椎侧位、颈椎前屈位、颈椎后伸位、颈椎开口位、颈椎左前斜位、颈椎右前斜位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABVN001	胸椎X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成胸椎正位、胸椎侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABVR001	胸腰段X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成胸腰段正位、胸腰椎侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABVT001	腰椎X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成腰椎正位、腰椎侧位、腰椎左斜位、腰椎右斜位、腰椎前屈位、腰椎后伸位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)、医生完成诊断报告。		体位	同上
EABV1001	尾骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成尾骨正位、尾骨侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWC001	肩胛骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成肩胛骨正位、肩胛骨侧位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWD001	肩锁关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成胸锁关节正位、锁骨正位的投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWG001	肩关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左肩关节正位、右肩关节正位、左侧穿胸位、右侧穿胸位、肩关节腋位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWH001	肱骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左肱骨正位、左肱骨侧位、右肱骨正位、右肱骨侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWJ001	肘关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左肘关节正位、左肘关节侧位、右肘关节正位、右肘关节侧位、左肘关节轴位、右肘关节轴位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWM001	尺桡骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左尺桡骨正位、左尺桡骨侧位、右尺桡骨正位、右尺桡骨侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABWT001	手腕关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左腕关节正位、左腕关节侧位、右腕关节正位、右腕关节侧位、舟状骨位、左手正位、左手侧位、左手斜位、右手正位、右手侧位、右手斜位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXA001	双下肢负重位X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，摆位，含髌膝关节在内的全下肢站立负重条件下，完成正侧位曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXB001	骨盆X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成骨盆正位、侧位、骨盆入口位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXC001	骶髂关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成骶髂关节正位、骶髂关节左斜位、骶椎正侧位、骶髂关节右斜位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXD001	髋关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成髋关节正位、左髋侧位、右髋侧位、髋关节蛙式位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXG001	股骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左股骨正位、左股骨侧位、右股骨正位、右股骨侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EABXJ001	膝关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左膝关节正位、膝关节45°轴位、左膝关节侧位、右膝关节正位、右膝关节侧位、膝关节轴位(髌骨轴位)、膝关节负重位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXP001	胫腓骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左胫腓骨正位、左胫腓骨侧位、右胫腓骨正位、右胫腓骨侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXU001	足X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左足正位、左足侧位、右足正位、右足侧位、左足斜位、右足斜位、足应力正侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXV001	跟骨X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成跟骨侧位、左侧跟骨轴位、右侧跟骨轴位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABXZ001	踝关节X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，根据需要完成左踝关节正位、左踝关节侧位、右踝关节正位、右踝关节侧位等投照体位摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABX6001	骨龄相X线摄影	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表摄影部位金属物品等，完成含单侧手腕关节正位、单侧肘关节正位、单侧跟骨侧位、单侧髌骨翼正位等投照体位在位的摆位，曝光，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABYA001	乳腺X线摄影	操作人员核对登记患者信息，褪去患者上衣以便检查摆位，基本摆位四次，曝光四次，完成含乳腺轴位、乳腺内斜位、乳腺外斜侧位、乳腺夸大位、乳腺局部点压位、全乳放大位、乳腺局部点压放大位等体位摄片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		体位	同上
EABZZ001	床旁X线摄影	指对行动不便或重症患者，技术人员利用移动X线摄影机到患者床旁操作。根据临床要求完成各部位的X线摄影，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	此项为辅加操作项目
EAC	3. X线造影				
EACBH001	经皮穿刺插管脑血管造影术	消毒铺巾，局部麻醉，经颈动脉穿刺，置血管鞘，导管插入颈动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。不含三维影像。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACBH002	经皮穿刺桡动脉插管全脑血管造影术	消毒铺巾，局部麻醉，经桡动脉穿刺，置血管鞘，导管分别插入颈动脉或椎动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维影像。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACBH003	经皮穿刺股动脉插管全脑血管造影术	会阴部备皮，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉穿刺，置血管鞘，导管分别插入颈动脉或椎动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维造影。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACBH004	超选择脑血管造影术	会阴部备皮，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉穿刺，置血管鞘，导管分别插入主动脉弓、颈内动脉、锁骨下动脉和椎动脉，经导管插入微导管超选择插管至大脑动脉、小脑动脉、基底动脉及其分支、眼动脉、脑膜中动脉等注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维造影。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACBM001	脑静脉+静脉窦造影术	消毒铺巾，局部麻醉，经股静脉穿刺，置血管鞘，导管插入脑静脉和静脉窦，经导管或微导管注入对比剂，人工报告。不含三维影像。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACBS001	颈椎穿刺脊髓X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，颈椎穿刺，X线定位，注入对比剂，X线点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACBS002	腰椎穿刺脊髓X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，腰椎穿刺，X线定位，注入对比剂，X线点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACCQ001	颈椎神经根X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺，X线定位，注入对比剂，X线点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACEE001	泪道X线造影	去除检查部位体表金属物品，向泪道内注入对比剂，摆位，透视下多角度观察并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
EACGH001	下咽X线造影	去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，于透视下行吞咽对比剂动作时在多角度下根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACHJ001	颞下颌关节X线造影	去除检查部位体表金属物品，消毒、麻醉、向颞下颌关节腔内注入对比剂，摆位，透视下多角度观察并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACHL001	唾液腺X线造影	去除检查部位体表金属物品，消毒，向唾液腺导管内注入对比剂，摆位，透视下多角度观察并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EACKJ001	经皮穿刺插管左心室造影术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将猪尾导管送入左心室，应用高压注射泵或者手推对比剂完成左心室造影，导管尾端接压力监测，测定左心室舒张末压力，回撤猪尾导管，测定左心室与主动脉根部间压力阶差。不含监护、DSA引导。	猪尾导管，导丝，血管鞘	次	
EACKK001	经皮穿刺插管右心室造影术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺静脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将猪尾导管送入右心室，应用高压注射泵或者手推对比剂完成右心室造影，导管尾端接压力监测，分别测定肺动脉、右心室、右心房和下腔静脉内的压力。不含监护、DSA引导。	猪尾导管，导丝，血管鞘	次	
EACKU001	经皮穿刺插管冠状动脉造影术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将造影导管送至冠状动脉开口，在不同体位注射对比剂，获得冠脉影像，并对影像进行分析。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACLB001	经皮穿刺插管主动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，经深动脉穿刺，置血管鞘，导管插入主动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。不含三维影像。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACLB002	经皮选择性主动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管。主动脉造影，摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLG001	经皮穿刺插管选择性锁骨下动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管，主动脉造影，锁骨下动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLJ001	经皮穿刺插管选择性支气管动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉途径穿刺、置管，胸动脉，支气管动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLJ002	经皮穿刺插管选择性胸廓内动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管，主动脉造影，胸廓内动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLJ003	经皮穿刺插管选择性肋间动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管，主动脉造影，肋间动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACKK001	经皮穿刺插管选择性肾上腺动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，肾上腺动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLL001	经皮穿刺插管选择性腹腔动脉干造影术	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干动脉选择性造影，酌情动脉瘤瘤体和动脉直径测量，不含DSA引导。	造影导管，导引导管，导丝，血管鞘	次	
EACLM001	经皮穿刺插管选择性胃左动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLP001	经皮穿刺插管选择性肝动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLP002	经皮穿刺插管超选择性肝动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，腹腔干造影，超选择性肝动脉(肝叶、肝段)动脉造影，刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导、超声引导。	造影导管，导丝，血管鞘，导引导丝	次	
EACLP003	经皮穿刺插管选择性胃十二指肠动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃十二指肠动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，导引导丝	次	
EACLS001	经皮穿刺插管选择性脾动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，腹腔干造影，脾动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLT001	经皮穿刺插管选择性肠系膜上动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLU001	经皮穿刺插管选择性肠系膜下动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACLW001	经皮穿刺插管选择性肾动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EACLX001	经皮穿刺插管选择性子宫动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，髂内动脉造影，子宫动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACL0001	经皮选择性腰动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，超选腰动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACL1001	经皮穿刺插管选择性髂内动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，髂内动脉选择性造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACL3001	经皮穿刺插管选择性上肢动脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下动脉，逐段行上肢动脉造影，造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACL5001	经皮穿刺插管选择性下肢动脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，髂外动脉造影，逐段造影摄片，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACMB001	经皮穿刺插管上腔静脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺锁骨下静脉、颈内静脉或股静脉，置入鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACMF001	经皮穿刺插管上肢静脉造影术	患者仰卧于造影台，穿刺手背浅静脉，建立输液通道，用三通连接输液通道，止血带阻断上肢浅静脉，注入对比剂，数字减影造影机下透视，显示上肢静脉有无病变及病变情况并拍片。造影完毕，退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACMF002	上肢静脉切开造影术	用于上肢淋巴水肿体表静脉穿刺造影困难者。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧手背消毒铺巾，手背行局麻后切开皮肤，于皮下组织中寻得浅静脉，前臂上止血带，行静脉穿刺成功结扎固定穿刺针后高压注射器注入对比剂，使上肢深静脉显影至锁骨下静脉出口，留取影像资料，了解深静脉通畅度及瓣膜功能，留取影像资料。造影完毕，拔除静脉穿刺针，手背切口间断缝合。敷料覆盖伤口。不含DSA引导。		次	
EACML001	经皮穿刺插管下腔静脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内动静脉、锁骨下静脉)，成功后放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，必要时可深入导管至下腔静脉近端造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACMM001	经皮穿刺插管选择性肝静脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内动静脉、腋静脉或肱静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝，沿导丝造影导管入肝后段下腔静脉，超选肝静脉，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACMN001	经皮经肝穿刺门静脉造影术	局麻下患者平卧于造影床，应用肝穿针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂进行血管造影，造影完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含DSA引导、超声引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACMN002	经皮经脾穿刺门静脉造影术	局麻下患者平卧于造影床，应用穿刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂进行血管造影，造影完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACMN003	经皮穿刺插管间接门静脉造影术	消毒铺巾，局部麻醉，股动脉(或桡动脉)穿刺置入鞘管，经鞘置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉或脾动脉造影，延迟显像至在静脉期血管成像拍片。造影完毕，穿刺处压迫弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACMU001	经皮穿刺插管选择性肾静脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内动静脉、腋静脉、肱静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝，沿导丝造影导管入下腔静脉，超选肾静脉，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
EACMW001	经皮穿刺插管性腺静脉造影术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉或上肢静脉穿刺插管，选择卵巢静脉或精索静脉，注射对比剂并摄片，拔管压迫止血，冲洗胶片，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACM1001	经皮穿刺下肢静脉造影术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺足背浅静脉，建立输液通道，用三通连接输液通道，应用止血带阻断下肢浅静脉，注入对比剂，数字减影机下透视，显示下肢深静脉有无病变及病变情况并摄片，造影完毕，退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EACM1002	下肢静脉切开造影术	导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧足背消毒铺巾，足背行局麻后切开皮肤，于皮下组织中寻找浅静脉，小腿下1/3上止血带，行静脉穿刺成功后高压注射器注入对比剂，使下肢深静脉显影，了解深静脉通畅度及瓣膜功能，留取影像资料，造影完毕，拔除静脉穿刺针，足背切口间断缝合，敷料覆盖伤口。不含DSA引导。		次	
EACNM001	四肢直接淋巴管X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，消毒铺巾，局部麻醉，于肢端行皮下切开找到淋巴管并穿刺插管，在影像设备监视下，经导管注入碘油等对比剂，X线透视下观察相应肢体淋巴管显影情况，间断点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	造影导管	单肢	
EACNM002	四肢间接淋巴管X线造影	患肢消毒后于各指(或趾)蹼皮内及皮下注入水溶性对比剂，使患肢淋巴管显影，间接点片，照相，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		单肢	
EACPA001	胃肠排空试验—钡餐透视法	口服钡条，去除检查部位体表金属物品，72小时内反复间断透视，观察钡条移动情况，必要时点片，冲洗照片，人工报告。		次	
EACPA002	全消化道造影	去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察食道、胃、十二指肠、各组小肠、各段结肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACPB001	上消化道X线造影	去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察食道、胃、十二指肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACPC001	食管X线造影	去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，透视下行吞咽对比剂动作，在多角度下根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACPC002	食管异物X线造影	去除检查部位体表金属物品，准备好专用口服对比剂，在患者配合下，透视下行吞咽对比剂动作，在多角度下观察，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACPH001	肠套叠充气造影及整复	肛门放置肛管，引导下通过灌肠机向肠道内注气，观察套叠头端复位情况。		次	
EACPJ001	小肠X线造影	去除检查部位体表金属物品，准备好口服对比剂，摆位，在患者配合下，吞咽对比剂后，在透视下多角度观察各组小肠的形态及蠕动并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACPJ002	小肠插管X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，将胃肠导管经口插入十二指肠起始部，自导管注入对比剂(或气体)，透视下观察胃肠道，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。	造影导管	次	
EACPS001	结肠X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，经肛管导管自肛门人工注入钡剂(或气体)，透视下多体位观察各段结肠及直肠，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACQE001	经皮经肝穿刺胆管造影术	复习上腹部CT或MRI图像，确认肝内胆管位置，选择穿刺点、穿刺角度及深度，消毒铺单，局部麻醉，透视引导下将抽吸式活检针(Chiba针)刺入肝内胆管内，注入对比剂造影。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
EACQE002	经T管胆道X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，消毒，经T管内注入对比剂，透视，根据需要点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACQP001	经纤维内镜逆行胰胆管造影术(ERCP)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，纤维十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入装有导丝的造影导管进入十二指肠乳头，退出导丝，注入对比剂，分别对胆管、胰管进行造影检查。人工报告。不含监护、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
EACQP002	经电子内镜逆行胰胆管造影术(ERCP)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入装有导丝的造影导管进入十二指肠乳头，退出导丝，注入对比剂，分别对胆管、胰管进行造影检查。图文报告。不含监护、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
EACRA001	泌尿系逆行X线造影	局部麻醉，插入膀胱镜，找到输尿管口，插入输尿管导管，在透视下注入对比剂，使肾盂输尿管显影。点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。	输尿管支架管	次	
EACRC001	静脉肾盂X线造影	对患者事先进行肠道准备，去除检查部位体表金属物品，摆位，外周静脉穿刺注入对比剂，经过固定时间后电视透视，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACRG001	膀胱逆行X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，经尿道向膀胱内注入对比剂或经膀胱造瘘口注入对比剂，多体位点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACRJ001	排泄性尿道X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，静脉内注入对比剂，经过固定时间后于患者排尿时透视，点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACRJ002	尿道逆行X线造影	尿道外口消毒，自尿道口注入对比剂，摄正位，侧位片，显示狭窄段尿道，对比剂注入膀胱后，让病人一边解尿一边点摄尿道侧位片，显示狭窄段近端。		次	
EACSE001	经皮穿刺输精管X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，经阴囊皮肤直接穿刺进入输精管腔，缓慢注入对比剂后摄片。图文报告。术后加压包扎。		单侧	
EACSE002	阴囊切开输精管X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，阴囊外上方皮肤切口，显露输精管，穿刺针向附睾方向穿刺进入输精管腔。缓慢注入对比剂后摄片。图文报告。术后加压包扎。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EACSQ001	阴茎海绵体动脉X线造影	局部麻醉，股动脉穿刺，荧光屏监视下，经股动脉插入导管到同侧髂内动脉，注入对比剂后快速摄片。图文报告。		次	
EACSQ002	阴茎海绵体静脉X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，阴茎海绵体内注射药物诱发勃起，荧光屏监视下，穿刺针刺入阴茎海绵体末端，缓慢注入对比剂后摄片。图文报告。术后加压包扎。		次	
EACTK001	经阴道子宫输卵管造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，局部消毒铺巾，在影像设备监视下，经阴道及宫颈插管，向子宫内注入对比剂，透视下观察对比剂经宫腔进入输卵管的过程，间断点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACVJ001	颈椎间盘X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺，X线定位，注入对比剂，X线点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACVU001	腰椎间盘X线造影	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺，X线定位，注入对比剂，X线点片，冲洗胶片，医生完成诊断报告。		次	
EACX7001	四肢关节X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，消毒铺巾，麻醉，向目标关节腔内注入对比剂，透视，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACYA001	乳腺导管X线造影	去除检查部位体表金属物品，消毒、局部麻醉，向乳腺导管内注入对比剂，摆位，透视下多角度观察并根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EACYR001	窦道瘘管X线造影	去除检查部位体表金属物品，摆位，可疑腔道内注入对比剂，透视，根据需要点片，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EAZ	4. 其它				
EAZZZ001	临床操作X线透视引导	在普通X线透视或胃肠造影机下完成临床诊疗过程，必要时点片。不含相关的临床诊疗技术。		半小时	此项为辅加操作项目
EAZZZ002	临床操作C/U形臂引导	在C(或U)形臂透视下完成临床诊疗过程，必要时点片。不含相关的临床诊疗技术。		半小时	同上
EAZZZ003	临床操作数字减影(DSA)引导	在数字减影(DSA)引导下完成临床诊疗过程，必要时点片。不含相关的临床诊疗技术。		半小时	同上
EB	(二)X线计算机体层检查				
EBA	1. 平扫				
EBABN001	鞍区X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBABP001	头部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，完成胶片或其它储存介质的处理，医生完成诊断报告。		次	
EBADF001	肾上腺X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAEA001	眼部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAFA001	耳部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。含颞骨。		次	
EBAGF001	鼻部鼻窦X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAHF001	上颌部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAHG001	下颌部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAHS001	齿科X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，打印照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAHY001	颈部X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含口部和咽部，操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAJT001	胸部X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含乳腺，操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBAQT001	上腹部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，扫描，根据需要重建轴位序列，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EBAQT002	下腹部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAQU001	盆腔X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAVE001	全脊柱X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAVH001	颈椎X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAVN001	胸椎X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAVT001	腰椎X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAVY001	骶尾部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)平扫	检查范围包含胸骨、锁骨、肋骨等,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAWA002	上臂X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含肩关节和肱骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAWA003	前臂X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含肘关节和尺桡骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAWR001	手部X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含腕关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAXB001	骨盆部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAXB002	髌部X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAXC001	髌膝关节X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBAXF001	大腿X线计算机体层(CT)平扫	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAXN001	小腿X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含膝关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBAXU001	足踝部X线计算机体层(CT)平扫	检查范围包含踝关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,扫描,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBB	2. 增强扫描				
EBBBN001	鞍区X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBBP001	头部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBDF001	肾上腺X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBEA001	眼部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBFA001	耳部X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含颞骨。操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EBBGF001	鼻部鼻窦X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBHF001	上颌部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBHG001	下颌部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBHS001	牙科X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBHY001	颈部X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含口部、咽部,操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBJT001	胸部X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含乳腺,操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBQT001	上腹部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBQT002	下腹部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBQU001	盆腔X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBVE001	全脊柱X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBVH001	颈椎X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBVN001	胸椎X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBVT001	腰椎X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBVY001	骶尾部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBWA001	肢带骨骨骼计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBWF001	上臂X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含肩关节和肱骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBBWL001	前臂X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含肘关节和尺桡骨,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBBWR001	手部X线计算机体层(CT)增强扫描	检查范围包含腕关节,操作人员核对登记病人信息,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		单侧	
EBBXB001	骨盆部X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBXB002	髌部X线计算机体层(CT)平扫增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	
EBBXC001	髌髌关节X线计算机体层(CT)增强扫描	操作人员核对登记病人信息,抗过敏药物,提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等,摆位,静脉输注,扫描及对比剂的高压注射器注射,根据需要重建轴位序列,冲洗照片(胶片),医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EBBXF001	大腿X线计算 机体层(CT)增 强扫描	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		单侧	
EBBXN001	小腿X线计算 机体层(CT)增 强扫描	检查范围包含膝关节, 操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		单侧	
EBBXU001	足踝部X线计 算机体层(CT) 增强扫描	检查范围包含踝关节, 操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 扫描及对比剂的高压注射器注射, 根据需要重建轴位序列, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		单侧	
EBC	3. 特殊三维成像				
EBCBJ001	颅内动脉CT三 维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCJC001	气管树CT三维 成像	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 多排螺旋CT扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCJE001	肺小结节CT三 维成像	操作人员核对登记病人信息, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 扫描, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCKA001	心脏CT成像+ 心功能分析	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 扩血管喷剂, 静脉输注, 采用多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析心腔、心肌、心功能、瓣膜情况, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。		次	
EBCKU001	冠状动脉钙化 积分	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 采用多排螺旋CT扫描, 根据需要重建轴位序列, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。		次	
EBCKU002	冠状动脉CT三 维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 心电监测, 摆位, 扩血管喷剂, 静脉输注, 采用多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 图像后处理, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。不含心电监测。		次	
EBCLA001	肺动脉CT三维 成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCLB001	主动脉CT三维 成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCLF001	颈动脉CT三维 成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCLY001	上腹部动脉CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCLY002	下腹部动脉CT 三维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCLY003	盆腔动脉CT三 维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
EBCL3001	上肢动脉CT三 维成像	操作人员核对登记病人信息, 抗过敏药物, 提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等, 摆位, 静脉输注, 多排螺旋CT扫描及对比剂注射, 根据需要重建轴位序列, 多种三维后处理软件分析处理图像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EBCL5001	下肢动脉CT三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋CT扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBCMA001	肺静脉CT三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋CT扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBCML001	下腔静脉下肢深静脉CT三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，图像后处理，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBCMN001	门脉系统CT三维成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，多排螺旋CT扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
EBCPS001	结肠CT三维成像	操作人员核对登记病人信息，肠道准备，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位及注气，多期扫描，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	多期扫描，自第二期增强扫描加收不超过20%
EBCZX001	单脏器灌注成像	操作人员核对登记病人信息，抗过敏药物，提醒或协助患者去除体表扫描部位金属物品等，摆位，静脉输注，扫描及对比剂注射，根据需要重建轴位序列，多种三维后处理软件分析处理图像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	同上
EBZ	4. 其它				
EBZZ001	临床操作CT引导	在CT引导下完成临床诊疗过程。不含临床诊疗操作。		半小时	此项为辅加操作项目
EC	(三) 磁共振检查				
ECA	1. 磁共振成像				
ECABA001	颅脑磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECABB001	海绵窦磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECABC001	脑功能磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，医生使用磁共振脑功能刺激仪等专用设备对患者进行刺激，然后进行功能磁共振(fMRI)、ASL等序列扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECABC002	海马磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECABJ001	头颅非增强磁共振动脉血管成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECABM001	头颅非增强磁共振静脉血管成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECABN001	鞍区磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECABN002	颅底磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECABS001	脊髓磁共振水成像(MRM)	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECADF001	肾上腺磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAEB001	眶磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAFK001	内听道磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAGF001	鼻窦磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAGJ001	鼻咽磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAHJ001	颞下颌关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAHY001	颈部磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAJT001	胸部磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ECAKA001	心脏磁共振平扫成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。不含心电监护。		次	
ECAKA002	磁共振心脏功能评价	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，心电门控，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。不含心电监护。		次	
ECAM9001	血管斑块成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAPU001	直肠磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAQP001	胆胆管系统磁共振水成像(MRCP)	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECAQT001	上腹部磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAQT002	下腹部磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAQU001	盆腔磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECARA001	泌尿系统磁共振水成像(MRU)	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，冲洗照片(胶片)，图像后处理，医生完成诊断报告。		次	
ECASK001	前列腺磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAVH001	颈椎磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAVN001	胸椎磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAVT001	腰椎磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAWF001	上臂磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAWG001	肩关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAWJ001	肘关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAWL001	前臂磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAWR001	手磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAXC001	髌髌关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAXD001	双髌关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECAXF001	大腿磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAXJ001	膝关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAXN001	小腿磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAXU001	足磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAXZ001	踝关节磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		单侧	
ECAYA001	乳腺磁共振成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECB	2. 磁共振增强成像				
ECBBB001	海绵窦磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECBBJ001	颅颈动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，于指定时刻注射对比剂扫描，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECBBN001	鞍区磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	
ECBBN002	颅底磁共振增强成像	去除身体金属物品，摆放适宜线圈，摆位，扫描，至少含T1、T2加权相序列及两体位成像，于指定时刻注射对比剂，冲洗照片(胶片)，医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ECBBP001	头部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBDF001	肾上腺磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBEB001	眶磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBFK001	内听道磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBGF001	鼻窦磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBGJ001	鼻咽磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBHY001	颈部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBJT001	胸部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBKA001	心脏磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 心电门控, 扫描并于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECBKU001	冠脉磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 心电门控, 扫描并于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。不含心电监护。		次	
ECBLA001	肺动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBLF001	颈动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBLJ001	胸主动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBLK001	腹主动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBL5001	下肢动脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBML001	下腔静脉磁共振血管增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 于指定时刻注射对比剂扫描, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBM9001	血管斑块增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBQT001	上腹部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBQT002	下腹部磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBQU001	盆腔磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBVH001	颈椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBVN001	胸椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBVT001	腰椎磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ECBWF001	上臂磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBWG001	肩关节磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBWL001	前臂磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBWR001	双手磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBXC001	髌髌关节磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBXF001	大腿磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBXN001	小腿磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBXU001	双足磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECBXZ001	踝关节磁共振增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	
ECC	3. 特殊磁共振检查				
ECCZX001	磁共振器官体积测量	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX002	单脏器灌注磁共振成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 采用动脉自旋标记(ASL)方法或对比剂增强法(于指定时刻注射对比剂)进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX003	磁共振单脏器弥散加权成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 对脑、心、肝、肾、前列腺等器官进行弥散加权成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX004	磁共振单脏器磁敏感加权成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描进行心、脑、肝、肾、前列腺等器官的灌注成像, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX005	单脏器单体素磁共振波谱分析	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX006	单脏器多体素磁共振波谱分析	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZX007	单脏器磁共振动态增强成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 于指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	本项目指在普通成像基础上需使用动态增强扫描时加收此费用; 此项为辅加操作项目。
ECCZX008	单脏器薄层扫描	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 至少含T1、T2加权相序列及两体位成像, 冲洗照片(胶片), 医生完成诊断报告。		次	同上
ECCZY001	磁共振全身弥散加权成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 行全身(含头颈胸腹盆)弥散加权序列扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZZ001	磁共振三维导航定位	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZZ002	磁共振增强三维导航定位	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描并在指定时刻注射对比剂, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECCZZ003	磁共振弥散张量成像	去除身体金属物品, 摆放适宜线圈, 摆位, 扫描, 冲洗照片(胶片), 图像后处理, 医生完成诊断报告。		次	
ECZ	4. 其它				
ECZZZ004	临床操作磁共振引导	在磁共振引导下完成临床诊疗过程。不含临床诊疗操作。		半小时	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
ED	(四)超声诊断				
EDA	1. A超				
EDAEA001	眼部A超	查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 嘱咐患者做好检查准备, 含测量单侧眼部的前房深度、晶体厚度、玻璃体腔长度和轴长度, 并做出相应诊断。图文报告。		单侧	
EDB	2. B超				
EDBBA001	小儿颅脑B超检查	检查颅内各结构大小、形态、回声, 是否有肿物及肿物囊实性质、边界、形态情况, 是否有脑积水等, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBDC001	甲状腺B超检查	指甲状腺、甲状旁腺及其引流区域淋巴结B超检查。检查甲状腺及甲状旁腺的大小、回声, 是否有结节及结节的形态是否规则, 边界是否清晰, 回声特点, 颈部淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBDF001	肾上腺B超检查	指双侧肾上腺区检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查双侧肾上腺区及可能的异位区如腹主动脉旁等有无增生及占位性病变等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBEA001	双眼B超检查	检查含双眼及其附属器的解剖结构、各组织结构的大小、形态、回声, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBHL001	涎腺B超检查	检查双侧涎腺及其引流区域淋巴结的大小、形态、回声, 颈部淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBJT001	胸腔B超检查	指肺、胸腔、纵隔区域的检查。沿各肋间检查患者双侧胸腔有无积液、双肺有无超声下可见异常等。观察并分析图像特点。并做出相应诊断。图文报告。		次	
EDBNK001	腹股沟淋巴结B超检查	检查双侧腹股沟淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBNN001	腋窝淋巴结B超检查	检查双侧腋窝淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBPA001	胃肠道B超检查	查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查胃肠壁有无超声下可见的增厚、胃肠道有无异常扩张、胃肠道区域有无超声下可见的包块等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBPA002	胃肠充盈造影B超检查	指胃、小肠及其附属结构检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 嘱患者服用对比剂, 检查胃肠壁有无增厚、胃肠道有无异常扩张及占位等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBPD001	胃充盈排空功能B超检查	查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 嘱患者服用对比剂, 检查胃充盈及排空情况。观察并分析图像特点。作出诊断报告, 图文报告。		次	
EDBPJ001	小肠充盈排空功能B超检查	查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 嘱患者服用对比剂, 检查小肠充盈及排空情况。观察并分析图像特点。作出诊断报告, 图文报告。		次	
EDBPN001	大肠灌肠造影B超检查	指大肠及其附属结构检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查大肠壁有无增厚、肠道有无异常扩张及占位等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBQK001	胆囊胆道收缩功能B超检查	指脂餐前后胆囊及胆道检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 于患者空腹时检查胆囊大小及胆总管宽度, 脂餐(患者自备)后再次检查并对比。作出诊断报告, 图文报告。		次	
EDBQT001	肝胆胰脾B超检查	指肝、胆(胆囊及胆管)、胰、脾检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查肝脏大小、回声、有无占位性病变, 胆囊大小、壁及囊内情况, 胆管宽度及有无占位, 胰腺大小、回声、有无占位性病变、胰管宽度, 脾脏大小、有无占位性病变等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBQT002	腹腔积液B超检查	指腹腔各间隙检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查腹腔各间隙积液深度, 必要时在适宜位置体表定位, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBQT003	右下腹B超检查	检查范围包含阑尾。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查右下腹阑尾区及其周围区域有无阑尾炎性病变及占位性病变, 观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBQT004	腹膜后B超检查	指腹膜后肿物、淋巴结检查。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查腹膜后有无占位性病变及肿大淋巴结。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBQT005	经直肠B超常规检查	检查范围包含子宫双附件, 或尿道、直肠(女性), 或前列腺、精囊腺, 或尿道、直肠(男性)。查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 查看申请单要求、了解患者相应病史后, 将腔内探头置入患者直肠内检查上述脏器结构有无异常, 观察并分析图像特点, 作出诊断报告。图文报告。		次	
EDBRA001	泌尿系B超检查	指双肾、输尿管、膀胱、前列腺检查。在查看申请单要求, 了解患者相应病史后, 检查双肾大小、回声、有无结石及占位性病变、肾盂有无扩张, 双侧输尿管有无扩张及占位性病变, 膀胱壁及腔内情况, 前列腺大小、回声、有无占位性病变等。观察并分析图像特点, 并作出相应诊断, 图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EDBRG001	膀胱残余尿量B超测定	患者需要憋尿后先检查膀胱是否充盈良好，膀胱有无异常，然后嘱咐患者尽量排空尿后，再检查膀胱的大小，以计算残存尿量，作出诊断报告。含检查患者排尿前及排尿后的膀胱情况。图文报告。		次	
EDBTA001	经腹部妇科B超检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，探查子宫、宫颈、宫旁组织、双侧卵巢及输卵管、盆腔内情况。并作出相应诊断，图文报告。		次	
EDBTA002	经阴道妇科B超检查	铺垫，探头套消毒套后插入阴道，探查宫颈、子宫、宫旁组织、双卵巢及附件区。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDBTK001	宫腔输卵管B超造影检查	查看申请单要求、了解患者相应病史后，内诊检查，外阴、阴道消毒铺巾，上窥器，宫颈管消毒，插入并固定球囊导管，注射对比剂，超声观察子宫腔、双侧输卵管和盆腔情况，留存图像，并作出相应诊断。图文报告。	球囊扩张导管	次	
EDBUE001	经腹部胎儿常规B超检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，胎儿结构大体观察、测量双顶径、股骨长、羊水量、胎盘位置，并作出相应诊断。图文报告。		每胎	
EDBUE002	胎儿生物物理相评分	通过超声观察胎儿约30分钟内的呼吸样运动、肌张力、胎动、羊水量。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDBX7001	关节B超检查	检查关节滑膜厚度、关节囊内是否有积液，若为膝关节时检查是否合并腘窝囊肿，并作出相应诊断。图文报告。		部位	
EDBYA001	乳腺B超检查	指乳腺、副乳及其引流区淋巴结区域的检查，检查乳腺及副乳的腺体结构，是否有结节及结节的形态是否规则，边界是否清晰，回声特点，引流区淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例，并作出相应诊断。图文报告。		次	
EDBYR001	体表肿物B超检查	检查体表组织是否有肿物，及肿物大小、形态、边界，囊实性质，并作出相应诊断。图文报告。		部位	
EDBZZ001	床旁B超检查	从超声科移动灰阶超声仪到相应临床科室的患者床边，查看申请单要求，进行相应部位的B超检查，检查结束后设备送回。含往返临床科室的人工和占机时间。		次	此项为辅加操作项目
EDBZZ002	术中B超检查	从超声科移动灰阶超声仪到手术室，设备消毒，操作者消毒和穿手术衣，查看申请单要求，进行相应部位的B超检查，定位病灶，确定病变是否存在残余，检查结束后设备送回。		小时	同上
EDC	3. 彩色多普勒超声				
EDCBG001	脑室引流通畅性彩色多普勒超声检查	用彩色多普勒超声检查脑室内引流管位置、脑室大小、脑脊液引流是否通畅。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCBH001	小儿颅脑彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，观察颅内结构、形态和和颅内血管彩色血流情况，有无肿物和脑积水。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCBH002	经颅彩色多普勒超声	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧颅内段血管彩色多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCBJ001	经颅多普勒超声发泡试验	指判断心脏卵圆孔未闭的诱发试验。在经颅多普勒超声检查(TCD)和动脉栓子监测基础上，为病人建立静脉通道，将2毫升空气和葡萄糖盐水充分混合后静脉推入，观测大脑中动脉栓子信号。根据结果记录，专业医师审核。		次	
EDCBJ002	经颅多普勒CO ₂ 吸入试验	指观察颅内血流代偿和灌注功能。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，病人用特定的二氧化碳发生器吸入，同时观测大脑中动脉血流及频谱变化。根据结果记录，专业医师审核。		次	
EDCBJ003	经颅多普勒卧立位试验	指观察体位变化时脑血流的代偿功能。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，嘱病人站立，观察即刻，3分钟后大脑中动脉的血流和频谱。同时注意病人的血压和心率。有严重体位性低血压病人慎重。		次	
EDCBJ004	经颅多普勒超声动脉压迫试验	指观察颅底大脑动脉环血管的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，压迫单侧颈动脉，观测颅内血流及频谱变化。根据结果记录，专业医师审核。		次	
EDCBJ005	经颅多普勒超声动脉栓子监测	指观察血管内栓子动态的检查。在经颅多普勒超声检查(TCD)基础上，用特殊的栓子监测探头架固定病人头部后观察大脑中动脉血流及频谱变化。根据结果记录，专业医师审核。		次	
EDCDC001	甲状腺彩色多普勒超声检查	指甲状腺、甲状旁腺B超检查。检查甲状腺及甲状旁腺的大小、回声，是否有结节及结节的形态是否规则，边界是否清晰，回声特点和彩色血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数，锁骨上区及颈部淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色血流情况。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCDF001	肾上腺彩色多普勒超声检查	指双侧肾上腺区检查。查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查双侧肾上腺区及异位区如腹主动脉旁有无增生及占位性病变等。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCEA001	双眼彩色多普勒超声检查	检查双眼及附属器的解剖结构、各组织结构的大小、形态、回声和彩色血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数。作出诊断报告，图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EDCEW001	球后血管彩色多普勒超声检查	检查范围包含眼动脉、视网膜中央动静脉、睫状后动脉和眼上静脉。查看申请单要求，了解患者相应病史后，进行彩色血流显像及频谱多普勒分析。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCHL001	涎腺彩色多普勒超声检查	检查双侧涎腺及引流区淋巴结的大小、形态、回声和和彩色血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数，颈部淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色血流情况。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCJT001	胸腔彩色多普勒超声检查	检查范围包含肺、胸腔、纵隔。查看申请单要求，了解患者相应病史后，沿各肋间检查患者双侧胸腔有无积液，双肺有无超声下可见异常，纵隔有无体积较大占位性病变等。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLF001	颈动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉近段的二维、彩色和脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLH001	椎动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧椎动脉二维、彩色和脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLK001	腹主动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，腹主动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLT001	肠系膜上下动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，一般在患者空腹情况下行肠系膜上下动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLW001	双肾动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，彩色血流充盈情况、频谱形态观察、峰值流速、加速度、加速时间及阻力指数的测量。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCLY001	腹腔动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，腹腔动脉、肝动脉及脾动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告。图文报告。		次	
EDCL0001	髂动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧髂总动脉、髂内动脉近段及髂外动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCL3001	上肢动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧腋动脉、肱动脉、尺动脉及桡动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCL5001	下肢动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧股总动脉、股深动脉近段、股浅动脉、腘动脉、小腿动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCL8001	足动脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧胫前动脉远侧段、胫后动脉远侧段、足背动脉、足底内侧动脉、足底外侧动脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMD001	颈静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧颈内静脉、颈外静脉二维、彩色和脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMG001	上肢浅静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧头静脉及贵要静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMH001	上肢深静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧腋静脉、尺静脉、桡静脉、肱静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCML001	下腔静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，下腔静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMM001	肝静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，肝静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMN001	门脉系统彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，肝内门静脉及门静脉主干、脾静脉、肠系膜上静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMU001	双肾静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双肾静脉主干及分支的血流充盈程度，通畅情况。必要时行左肾静脉“胡桃夹”综合征测量，腹主动脉与肠系膜上动脉间左肾静脉内径测量，远端左肾静脉主干内径测量，并计算比值。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCMX001	髂静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，双侧髂总静脉、髂内静脉近段、髂外静脉二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCM1001	下肢深静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，单侧股总静脉、股深静脉近段、股浅静脉、腘静脉、胫后静脉、腓静脉及胫前静脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCM4001	下肢浅静脉彩色多普勒超声检查	单侧大隐静脉、小隐静脉的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查，必要时静脉穿刺。作出诊断报告，图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EDCM9001	血管超声造影	查看申请单要求，了解患者相应病史后，静脉注射造影后，观察指定对血管的灌注情况，并予以分析报告的超声造影检查。图文报告。		次	
EDCM9002	体表血管彩色多普勒超声标记	其它血管(双侧)超声检查及体表标记。图文报告。		次	
EDCM9003	透析造瘘术前上肢血管评价及标记	查看申请单要求，了解患者相应病史后，对相应血管的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查、必要时应标记血管位置。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCM9004	透析内瘘彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，内瘘相关血管及内瘘通道的二维、彩色及脉冲多普勒超声检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCNK001	腹股沟淋巴结彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色程度及分部血流情况。作出诊断报告。图文报告。		次	
EDCNN001	腋窝淋巴结彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色程度及分部血流情况。作出诊断报告。图文报告。		次	
EDCPA001	胃肠道彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查胃肠壁有无超声下可见的增厚、胃肠道有无异常扩张、胃肠道区域有无超声下可见的包块等。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCQT001	肝胆胰脾彩色多普勒超声检查	指肝、胆(胆囊及胆管)、胰、脾检查。查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查肝脏大小、回声、有无占位性病变，胆囊大小、壁及囊内情况，胆管宽度及有无占位性病变，胰腺大小、回声、有无占位性病变，胰管宽度，脾脏大小、有无占位性病变等。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCQT002	右下腹彩色多普勒超声检查	检查范围包含阑尾。查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查右下腹阑尾区及其周围区域有无阑尾炎性病变及占位性病变。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCQT003	腹膜后彩色多普勒超声检查	指腹膜后肿物、淋巴结检查。查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查腹膜后有无占位性病变及肿大淋巴结。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCQT004	经直肠彩色多普勒超声检查	指子宫双附件或尿道直肠(女性)或前列腺精囊腺或尿道直肠(男性)检查。在查看申请单要求，了解患者相应病史后，将腔内探头置入患者直肠内检查上述脏器结构有无异常。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCRA001	泌尿系彩色多普勒超声检查	指双肾、输尿管、膀胱、前列腺检查、双精囊腺检查。查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查双肾大小、回声、有无结石及占位性病变、肾盂有无扩张，双侧输尿管有无扩张及占位性病变，膀胱壁及腔内情况，前列腺大小、回声、有无占位性病变等。利用彩色及频谱多普勒协助诊断。观察并分析图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCSA001	男性生殖系统彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查阴囊、睾丸、隐睾、附睾、输精管、精索，了解含睾丸(隐睾)、附睾的大小、形态、回声，隐睾的位置，睾丸及附睾的血供情况，输精管及精索内径，阴囊内有无鞘膜积液。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCSH001	双侧精索静脉彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，探查双侧精索静脉，观察其走行，测量其内径，并嘱患者行乏氏实验，观察有无返流。		次	
EDCSQ001	彩色多普勒超声药物血管功能试验	指用于阳痿等检查。查看申请单要求，了解患者相应病史后，应用相应药物，注入阴茎海绵体内(注意严格无菌操作)，在注射后应用彩色多普勒检查，确切地测出双侧阴茎海绵体动脉动和阴茎背静脉血流速度及血管扩张状态。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCTA001	宫腔彩色多普勒声学造影检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，内诊检查、外阴、阴道消毒铺巾、上窥器、宫颈管消毒，插入并固定球囊导管，注射对比剂，彩色多普勒超声观察子宫腔、双侧输卵管和盆腔情况，留存图像，并作出相应诊断。图文报告。	球囊扩张导管	次	
EDCTA002	经腹部妇科彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，探查子宫、宫颈、宫旁组织、双侧卵巢及输卵管、盆腔内情况并做血流情况探查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCTA003	经阴道彩色多普勒超声检查	查看申请单要求了解患者相应病史后，经阴道，铺垫，探头套消毒套后插入阴道，探查宫颈、子宫、宫旁组织、双卵巢及附件区，观察血流情况。作出诊断报告。图文报告。		次	
EDCUA001	孕妇-胎儿血流动力学彩超检测	查看申请单要求，了解患者相应病史后，子宫动脉、大脑中动脉(MCA)、DV，配有医学超声影像工作站进行标准切面及异常部位图像留存。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCUE001	胎儿彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，胎儿基本值的测量，含双顶径、头围、腹围、股骨长。作出诊断报告，图文报告。		每胎	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EDCUE002	胎儿系统性彩色多普勒超声筛查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，20-24周胎儿畸形系统性检查胎儿颅骨、颅内结构、脊柱、口鼻、心脏四腔心、胸部、腹部、膀胱、四肢长骨等，并进行胎儿双顶径、头围、腹围、股骨、羊水量测量，观察脐带血流、胎盘。配有医学超声影像工作站进行标准切面图像留存。作出诊断报告，图文报告。		每胎	
EDCUE003	可疑胎儿异常的产前彩色多普勒超声诊断	查看申请单要求，了解患者相应病史，由卫生行政机关批准的有资质的产前诊断机构及人员完成，除胎儿超声筛查项目内容外，还含对可疑异常结构进行进一步详细诊断和评估。配有医学超声影像工作站进行标准切面及异常部位图像留存。作出诊断报告，图文报告。		每胎	
EDCUE004	胎儿颈后透明层彩色多普勒超声测定	测量胎儿双顶径、头围、股骨、羊水，在标准切面测量胎儿颈项透明层厚度几次，取平均值。		次	
EDCX7001	关节彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，检查关节滑膜厚度、关节囊内是否有积液、若为膝关节时是否合并腘窝囊肿和彩色血流情况。作出诊断报告，图文报告。		部位	
EDCYA001	乳腺彩色多普勒超声检查	检查乳腺、副乳及其引流区淋巴结的腺体结构是否有结节及结节的形态是否规则、边界是否清晰、回声特点和彩色血流情况，引流区淋巴结的大小、形态、皮髓分界、纵横比例和彩色血流情况。作出诊断报告。图文报告。		次	
EDCYR001	体表肿物彩色多普勒超声检查	指体表或四肢皮下组织、脂肪层、肌肉层的形态、回声的检查。是否有肿物，及肿物大小、形态、边界，囊实性质和肿物的彩色血流情况、频谱形态、峰值流速、阻力指数。作出诊断报告，图文报告。		部位	
EDCZX001	脏器超声造影检查	患者完善相关检查后，查看申请单要求，了解患者相应病史后，静脉注入对比剂，实时动态在一段时间内观察相应脏器的血流灌注及廓清情况。同时注意患者造影过程的生命体征。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDCZZ001	床旁彩色多普勒超声检查	从超声科移动彩超仪到相应临床科室的患者床边，查看申请单要求，进行相应部位的彩色多普勒超声检查，检查结束后设备送回。含往返临床科室的人工和占机时间。		次	此项为辅加操作项目
EDCZZ002	术中彩色多普勒超声检查	从超声科移动彩超仪到手术室，设备消毒，操作者消毒和穿手术衣，查看申请单要求，进行相应部位的彩色多普勒超声检查，检查结束后设备送回。含往返的人工和占机时间。		小时	同上
EDD	4. 多普勒超声				
EDDBJ001	经颅多普勒超声检查	为超声测定颅内动脉血流的方法。病人平卧，局部皮肤脱脂并置导电膏，取4兆赫探头在颈部检查相关动脉的血流方向，速度，频谱形态及声频，取2兆赫在颅外颞部，眼部和枕部分别检查相关颅内动脉。根据结果记录，专业医师审核。		次	
EDDKL001	经颅多普勒法卵圆孔未闭鉴别检查	将病人和检查装置摆好位置，病人处于仰卧位、头部轻轻抬起，调节探头处于最佳位置，将探头放在颞窗，用于检查颅内血管，可探测出注射的手振生理盐水微泡，采用多通道颅内多普勒血流图(TCD)技术，可同时探测多个深度和多条血管，调节合适的取样容积和探测深度，在肘前静脉进行穿刺快速注射手振生理盐水，根据分级量表对栓子数和“雨帘”进行量化分级，给病人出打印好的报告。图文报告。		次	
EDDL3001	多普勒小儿血压检测	用超声发射器及接收器置于肱动脉之上血压计袖带之下，进行收缩压及舒张压测量。		次	
EDDL3002	上肢多普勒血流图	双侧上肢动脉频谱多普勒检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDDL5001	下肢多普勒血流图	双侧下肢动脉频谱多普勒检查。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDDL9001	多普勒踝臂指数测定	采用标准仰卧位，使用多普勒超声探头辅助测量上臂和踝部(胫后动脉或足背动脉)的收缩压，分别使用踝部和上臂的收缩压最高值，踝臂指数的计算为足背动脉或胫后动脉收缩压的最高值与两上臂收缩压的最高值之比。		次	
EDDUE001	多普勒胎心计数	定位胎心后，用多普勒胎心听筒计数每分钟胎心频率。		次	
EDE	5. 三维超声				
EDEUE001	胎儿三维超声成像	采用具有三维成像功能的超声仪，对胎儿获取二维图像后，合成三维超声图像，并多切面，多角度进行观察。作出诊断报告，图文报告。		部位	
EDEZX001	超声图象计算机三维重建技术(3DE)	查看申请单要求，了解患者相应病史后，用具备三维成像功能的超声仪获取单个脏器的结构、血流二维图像，并进行三维成像，多角度多切面观察图像特点。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDEZX002	单脏器灰阶立体成像	用具有灰阶立体成像的超声仪对单个脏器的结构进行立体成像。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDF	6. 心脏超声				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EDFKA001	右心超声造影	在普通二维心脏超声检查基础上，经静脉推注对比剂观测右心腔充盈状态、分流方向、分流量与返流量等，作出诊断报告。图文报告。		次	
EDFKA002	左心超声造影	在普通心脏超声检查基础上经静脉推注对比剂，观测左心室充盈和室壁运动状态。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA003	普通心脏M型超声检查	用B型超声仪，进行常规基本波群成像和检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA004	全方位心脏M型超声检查	用高档超声仪或后处理工作站进行常规基本波群以外的运动曲线成像和检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA005	普通二维超声心动图	用黑白超声仪检查，观测心房、心室、心瓣膜、大动脉等形态结构和运动状态。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA006	胎儿二维超声心动图	用黑白超声仪检查胎儿心房、心室、心瓣膜、大动脉等结构和功能状态。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA007	心脏彩色多普勒超声	查看申请单要求，了解患者相应病史后，用彩色超声仪观测各心腔及大血管形态结构及血流情况。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA008	胎儿心脏彩色多普勒超声检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，确定胎儿心脏位置、心脏四腔心、流出道、主动脉弓等多个切面检查，胎儿心脏血流动力学检测，胎儿心脏功能检测等。配有医学超声影像工作站进行标准切面及异常部位图像留存。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA009	经食管彩色超声心动图检查	查看申请单要求，了解患者相应病史后，含咽部麻醉、镇静、润滑、经食管超声探头插入、观测心房、心室、心瓣膜、大动脉等结构及血流，图文报告。不含心电图监护。		次	
EDFKA010	负荷超声心动图	指普通心脏超声检查基础上对负荷状态前、中、后各节段心肌运动状态观测，含多次检查录像，静脉药物输注或运动试验(平板、踏车)，图文报告。不含心电监护。		次	
EDFKA011	心脏超声声学定量	在心脏多普勒超声检查的基础上，利用声学定量技术记录容积曲线，使用计算机软件自动生成压力容积环，对心脏大血管特定功能进行无创性评价。图文报告。		次	
EDFKA012	经胸实时三维超声心动图检查	用具备三维成像功能的高档超声仪经胸部对心脏和大血管的结构和血流进行三维成像。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA013	经食管实时三维超声心动图检查	在常规经食管超声检查基础上对心脏和大血管的结构和/或血流进行三维成像，作出诊断报告。图文报告。不含心电监护。		次	
EDFKA014	超声斑点跟踪成像	在普通心脏超声检查基础上对心脏和大血管进行超声斑点跟踪成像和相关参数检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA015	心脏机械运动同步功能超声检测	采用多种超声技术对房室之间、左室与右室之间以及左心室内机械运动同步功能进行检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKA016	术中经食管彩色超声心动图监测	查看申请单要求，了解患者相应病史后，用彩色超声仪进行手术开始前、术中和术后疗效观察。含多次检查以及往返手术室人工和术中等待占机时间。作出诊断报告，图文报告。		半小时	
EDFKA017	术中经心外膜超声心动图	用彩色超声仪进行手术开始前、术中和术后疗效观察(含介入治疗术中监测)。含多次检查以及往返手术室人工和术中占机时间。作出诊断报告，图文报告。		半小时	
EDFKC001	组织多普勒成像(TDI)	在普通心脏超声检查基础上对心肌运动进行M型、三维、频谱及TDI成像和相关参数检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKC002	心肌灌注超声造影	在普通心脏超声检查基础上经静脉推注对比剂，观测心肌灌注状态。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKH001	彩色室壁动力学检查	在普通心脏超声检查基础上对室壁运动进行彩色室壁动力学检查成像和相关参数检测。作出诊断报告，图文报告。		次	
EDFKJ001	左心室收缩功能超声测定	用超声仪观测射血分数(EF)、短轴缩短率(FS)、心室舒张容量(EDV)、每搏输出量(SV)、每分输出量(CO)、心脏指数(CI)等参数，作出诊断报告。图文报告。		次	
EDFKJ002	左心室舒张功能超声测定	用彩色多普勒超声仪观测二尖瓣和或肺静脉血流频谱各波峰速度、速度比值、时间、彩色多普勒M型舒张早期左室血流传导时间、组织多普勒E/E'等参数，作出诊断报告。图文报告。		次	
EDZ	7. 其它				
EDZZ001	临床操作B超引导	查看申请单要求，了解患者相应病史后，对临床所要求的部位进行术前、术中检查，确定穿刺点及路线，并进行定位、引导及监测，以及术后的疗效评价。图文报告。		半小时	此项为辅加操作项目
EDZZ002	临床操作彩色多普勒超声引导	查看申请单要求，了解患者相应病史后，采用彩色多普勒，对临床所要求的部位进行术前、术中检查，确定穿刺点及路线，并进行定位、引导及监测，术后疗效评价。图文报告。		半小时	同上
EE	(五)核医学诊断				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
	本节说明： 1. “放射免疫实验室诊断”项目及“体外放射分析”项目在实验室诊断类相关项目中查找。 2. “核医学内照射治疗类”项目均为开放性核素治疗。封闭性核素治疗项目列入“放射治疗”类的“后装治疗”类中。 3. 每增加一次延迟显像加收不超过20%。				
EEA	1. 静态显像与功能测定				
EEABB001	脑池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑池显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射，摆位，图像采集(四个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含腰椎穿刺术。		次	
EEABC001	脑静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血流灌注显像，放射性药品标记、分装和注射，视听封闭，摆位，静态图像采集(四个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流灌注显像。图文报告。		次	
EEABG001	脑室显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑室显像。放射性药品标记、分装和经蛛网膜下腔注射，摆位，图像采集(四个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含脑室穿刺术。		次	
EEADC001	甲状腺静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射或口服给药，摆位，静态图像采集(一个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEADC002	甲状腺有效半衰期测定	放射性药品分装、口服，功能测定仪测定记录空气本底、甲状腺部位计数，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEADC003	甲状腺激素抑制试验显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺激素抑制显像。按规范口服甲状腺激素，放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEADC004	促甲状腺激素兴奋试验显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行促甲状腺激素兴奋显像。按规范口服促甲状腺激素，放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEADD001	甲状旁腺显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，注药15分钟和120分钟行图像采集处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素减影法。图文报告。		次	
EEADF001	肾上腺皮质静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺皮质静态显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，静态图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。24小时、48小时和72小时多时间点显像。图文报告。		次	
EEADF002	地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像。显像前2天按要求口服地塞米松，放射性药品标记、分装和注射，摆位，图像采集，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含局部后位显像、72小时多时间点观察。图文报告。		次	
EEAEE001	泪管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行泪管显像。放射性药品标记、分装和泪管给药，摆位、图像采集、处理、人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAHL001	唾液腺静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺静态显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位、静态图像采集(三个体位)、处理、人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAJE001	肺灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺灌注显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，静态图像采集(八个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAJE002	锝气法肺通气显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(锝气法)。放射性药品高温氙气化和经口吸入，摆位，静态图像采集(八个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAJE003	气溶胶法肺通气显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺通气显像(气溶胶法)。放射性药品氧气雾化制备和经口吸入，摆位，静态图像采集(八个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAKC001	静息心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射，摆位，心肌图像采集(三个体位)，处理，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEAKC002	急性心肌梗死灶静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行急性心肌梗塞灶静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAKC003	运动试验法负荷心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注显像(运动试验法)。放射性药品标记、分装,运动负荷试验,放射性药品注射,摆位,心肌图像采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护、急救设备使用。		次	
EEAKC004	药物法负荷心肌灌注显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注显像(药物负荷法)。放射性药品标记、分装,建立静脉通道、输注负荷药物,动态心电监护,放射性药品注射,摆位,心肌图像平面采集(三个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。		次	
EEAM1001	下肢深静脉显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行下肢静脉显像。放射性药品标记、分装、自静脉远端注射,摆位,全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双侧肢体。图文报告。		次	
EEANB001	脾显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAND001	红细胞破坏部位测定	核素标记红细胞制备、分装和注射,心前区、肝区、脾区测定,曲线处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEANZ001	淋巴显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部淋巴显像。放射性药品标记、分装和双侧皮下注射,摆位,图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		体位	
EEAQAO01	肝静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		三个体位	每增加一个体位加收不超过20%
EEAQNO01	胰腺显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胰腺显像。核素药物分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEARB001	肾静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAX6001	局部骨静态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行局部骨静态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集(二个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAX6002	骨密度测定	图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用。图文报告。		部位	
EEAX6003	骨三相显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨三相显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,血流,早期血池,局部静态(两个体位)图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含骨4相。图文报告。不含全身显像。		次	
EEAX6004	全身骨显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身骨显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含局部体位。图文报告。		次	
EEAZX001	炎症局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症局部显像。放射性药品标记、分装和注射,静态图像采集(两个体位,一个时相),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZX002	亲肿瘤局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZX003	放射免疫局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫局部显像。放射性药品标记、分装和静脉滴注,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZX004	放射受体局部显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体局部显像(一个体位)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,静态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZX005	生长抑素受体显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行生长抑素受体显像(一个床位)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药后24小时和48小时分别行前后位全身图像和1次断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZY001	炎症全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEAZY002	亲肿瘤全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZY003	放射免疫全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZY004	放射受体全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEAZY005	全身显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行全身显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,前后位全身图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEB	2. 动态显像				
EEBBH001	脑血管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,视听封闭,摆位,动态图像采集(四个体位),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBDC001	甲状腺血流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺血流显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。图文报告。		次	
EEBHL001	唾液腺动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行唾液腺动态显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。含同时做唾液腺静态显像及检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBKA001	门控心血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法门控心血池显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBKA002	药物负荷门控心血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法负荷门控心血池显像(药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,负荷药物匀速推注,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护、输液泵、急救设备使用。		次	
EEBKA003	心血管显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行首次通过法心血管显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态心脏图像连续采集,心室功能参数测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBKH001	运动负荷门控心室显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行平衡法负荷门控心室显像(运动负荷法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集(三个体位),心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	
EEBL9001	动脉显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行动脉显像。放射性药品标记、分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EEBMN001	门脉血流测定显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门脉血流测定显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBMN002	门静脉分流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行门静脉分流显像。放射性药品标记、分装和直肠腔给药,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBPA001	消化道出血显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行消化道出血显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EEBPB001	胃食管返流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃食管返流显像。放射性药品标记、与液体饮料混合后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBPB002	十二指肠胃返流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行十二指肠胃返流显像。放射性药品标记、分装,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEBPC001	食管通过显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行食管通过显像。放射性药品标记、分装和经口吞服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告。含检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含食道通过时间测定。图文报告。		次	
EEBPD001	胃排空试验	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行胃排空试验。放射性药品与食物或液体饮料标记后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBPD002	异位胃黏膜显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行异位胃黏膜显像。放射性药品分装和注射或口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EEBPH001	肠道通过时间测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道通过时间测定(显像法)。放射性药品标记食物后口服,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含小肠通过时间和小肠残留率。图文报告。		次	
EEBPH002	肠道蛋白丢失显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肠道蛋白丢失显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBQA001	肝胆动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝胆动态显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集(常规采集1小时,必要时增加体位、时相和介入试验),处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EEBQD001	肝血流血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流血池显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含静态显像。注药后30分钟、90分钟行图像采集处理。图文报告。		次	
EEBQD002	肝血流显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血流显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBQD003	肝血池显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝血池显像。放射性药品分装和注射,摆位,注药后30分钟、90分钟行图像采集处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBRB001	肾动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流相。图文报告。		次	
EEBRB002	肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾小球滤过率(GFR)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBRB003	肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾动态显像肾有效血浆流量(ERPF)测定。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流相。图文报告。		次	
EEBRB004	介入肾动态显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行药物介入肾动态显像。放射性药品标记,测定注射器前后放射性计数,分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBRG001	膀胱输尿管返流直接显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管返流显像(直接法)。放射性药品标记、分装和经导尿管注射之膀胱,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含导尿术。		次	
EEBRG002	膀胱输尿管返流间接显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行膀胱输尿管返流显像(间接法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEBSM001	阴囊显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行阴囊显像。放射性药品分装和“弹丸”注射,摆位,动态图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEC	3. 断层显像				
EECBH001	脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脑灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EECBH002	人为干预法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含人为干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EECBH003	生理刺激法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(生理刺激法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含生理刺激介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EECBH004	物理干预法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含物理干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EECBH005	药物法负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷介入脑灌注断层显像(药物法)。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含药物介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EECDC001	甲状腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECDD001	甲状旁腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药后15分钟和120分钟分别行图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECDF001	肾上腺髓质断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,注药后24小时和48小时分别行前后位全身图像和1次断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EECJE001	肺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECKC001	静息心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EECKC002	运动法负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装,摆位,图像门控采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	
EECKC003	药物法负荷心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行负荷心肌灌注断层显像(药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录、负荷药物匀速推注,放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像门控采集,心室功能测定,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EECNB001	脾断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行脾断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECQA001	肝断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像,血池断层显像,注药30分钟、90分钟后图像采集处理。图文报告。		次	
EECX6001	骨断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。		次	
EECZX001	炎症断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECZX002	亲肿瘤断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行亲肿瘤断层显像。核素药物分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。		次	
EECZX003	放射免疫断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	
EECZX004	放射受体断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描仪(SPECT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,图像断层采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EECZX005	氟[¹⁸ F]-脱氧葡萄糖断层显像	使用双探头单光子发射计算机断层扫描仪(双探头SPECT)进行氟[¹⁸ F]-脱氧葡萄糖断层显像。放射性药品分装和注射,摆位,符合线路断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脑、心肌代谢、肿瘤等显像,衰减校正。图文报告。不含心电监护。		次	
EED	4. 断层融合显像				
EEDBH001	SPECT/CT脑断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行脑断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位,SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDBH002	人为干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(人为干预法)。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含人为干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDBH003	生理刺激法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(生理刺激法)。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含生理刺激介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EEDBH004	物理干预法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(物理干预法)。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含物理干预介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EEDBH005	药物法SPECT/CT负荷介入脑灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷介入脑灌注断层显像(药物法)。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含药物介入性操作,血流、血池、静息灌注等显像。图文报告。		次	
EEDDC001	SPECT/CT甲状腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行甲状腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDDD001	SPECT/CT甲状旁腺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行甲状旁腺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDDF001	SPECT/CT肾上腺髓质断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行肾上腺髓质断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位,注药24小时、48小时后分别行前后位全身图像和1次SPECT/CT断层图像摆位,采集,衰减校正,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDJE001	SPECT/CT肺断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行肺断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDKC001	SPECT/CT静息心肌灌注断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT断层图像摆位,采集,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流、脏器血池、静息灌注等显像。图文报告。不含透射显像。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEDKC002	运动法 SPECT/CT负荷 心肌灌注断层 显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷心肌灌注断层显像(运动试验法)。运动负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录,放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像门控摆位,采集,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	
EEDKC003	药物法 SPECT/CT负荷 心肌灌注断层 显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行负荷心肌灌注断层显像(药物负荷法)。药物负荷试验的建立静脉通道、分时测量血压、心电动态监护和纪录、负荷药物匀速推注,放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像门控摆位,采集,心室功能测定,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EEDQA001	SPECT/CT肝断 层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行肝断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像,注药后30分钟、90分钟后图文采集处理。不含透射显像。		次	
EEDX6001	SPECT/CT骨断 层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行骨断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血流显像。图文报告。		次	
EEDZX001	SPECT/CT炎症 断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行炎症断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDZX002	SPECT/CT亲肿 瘤断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行亲肿瘤断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDZX003	SPECT/CT放射 免疫断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行放射免疫断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDZX004	SPECT/CT放射 受体断层显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行放射受体断层显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEDZX005	SPECT/CT生长 抑素受体显像	使用单光子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(SPECT/CT)进行生长抑素受体显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、SPECT/CT图像断层摆位,采集,重建,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含透射显像。		次	
EEE	5. 正电子发射 断层显像				
EEBC001	PET脑代谢断 层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行脑代谢断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,脑断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EEEBH001	PET脑血流断 层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行脑血流断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,脑断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含心电监护。		次	
EEEC001	PET静息心肌 灌注断层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行静息心肌灌注断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌断层图像采集,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	增加门控加收不超过20%
EEEC002	PET心肌代谢 断层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行心肌代谢断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,心肌断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEKC003	运动法PET负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行负荷心肌灌注显像(运动试验法)。放射性药品标记、分装,运动试验,放射性药品注射,摆位,心肌断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	增加门控加收不超过20%
EEKC004	药物法PET负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行负荷心肌灌注显像(药物负荷法)。放射性药品标记、分装,药物负荷试验,放射性药品注射,摆位,心肌断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	同上
EEZX001	PET肿瘤局部断层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行肿瘤局部断层显像。放射性药品标记、分装和注射,摆位,断层图像采集(三个床位以内),衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。		次	
EEZY001	PET肿瘤全身断层显像	使用正电子发射计算机断层扫描仪(PET)进行肿瘤全身断层显像。核素药物分装和注射,摆位,断层图像采集,衰减校正,处理,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。		次	
EEF	6. 正电子发射断层融合显像				
EEFBC001	PET/CT脑代谢显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行脑代谢显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、摆位、PET/CT脑断层图像摆位,采集,处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EEFBH001	PET/CT脑血流显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行脑血流显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、PET/CT脑断层图像摆位,采集,处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器血流显像。图文报告。不含心电监护。		次	
EEFKC001	PET/CT静息心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行静息心肌灌注显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、PET/CT心肌图像摆位,采集,衰减校正,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EEFKC002	运动法PET/CT负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行负荷心肌灌注显像(运动试验法)。放射性药品标记、分装,运动试验,放射性药品注射,CT平扫定位、CT平扫定位、PET/CT心肌断层图像摆位,采集,衰减校正,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	增加门控加收不超过20%
EEFKC003	药物法PET/CT负荷心肌灌注显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行负荷心肌灌注显像(药物负荷法)。放射性药品标记、分装,药物负荷试验,放射性药品注射,CT平扫定位、PET/CT心肌图像摆位,采集,衰减校正,处理,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含双核素法。图文报告。不含心电监护。		次	同上
EEFZX001	PET/CT肿瘤局部显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行肿瘤局部显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、PET/CT断层图像摆位,采集(三个床位以内),处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含脏器、脏器血流、脏器血池等显像。图文报告。不含心电监护。		次	
EEFZY001	PET/CT肿瘤全身显像	使用正电子发射计算机断层扫描及X线发射计算机断层扫描融合显像仪(PET/CT)进行肿瘤全身显像。放射性药品标记、分装和注射,CT平扫定位、PET/CT断层图像摆位,采集,处理,衰减校正,图像融合,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。不含心电监护。		次	
EEG	7. 核素功能试验				
EEGDC001	甲状腺摄碘试验	放射性药品分装、口服,颈部模型标准源制备,本底测定,甲状腺计数(2-3次),摄碘[131I]时间-放射性曲线,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEGDC002	甲状腺激素抑制试验	放射性药品分装、口服,颈部模型标准源制备,本底测定,甲状腺计数(2次),摄碘[131I]时间-放射性曲线,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。		次	
EEGDC003	过氯酸钾释放试验	放射性药品分装、口服,颈部模型标准源制备,本底测定,甲状腺计数(2次),摄碘[131I]时间-放射性曲线,人工报告,检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
EEGJZ001	碳[¹⁴ C]呼气试验	口服放射性药品，测定收集瓶本底，采集呼出气体样本，测定二氧化碳[¹⁴ CO ₂]放射性计数，试验报告。含分析试剂药盒。		次	
EEGND001	红细胞容量测定	核素标记红细胞制备，标准源制备，静脉注射，各时段全血抽取抗凝，洗脱，放射性计数和比容测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含血浆容量测定。图文报告。		次	
EEGND002	血浆容量测定	核素标记红细胞制备、分装，标准品制备，药物静脉注射，各时段全血抽取抗凝，洗脱，测定本底、放射性计数和比容测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。		次	
EEGND003	红细胞寿命测定	核素标记红细胞制备和静脉注射，标准源制备，各时段体外测定和血样测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。		次	
EEGRB001	肾图检查	放射性药品分装和“弹丸”注射，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEGRB002	介入肾图检查	放射性药品分装和注射，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。含介入试验。图文报告。		次	
EEGRB003	肾图+肾小球滤过率测定	放射性药品分装和注射，测定注射器前后放射性计数，肾小球滤过率测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EEGRB004	肾图+肾有效血浆流量测定	放射性药品分装和注射，测定注射器前后放射性计数，肾有效血浆流量测定，人工报告，检查中防护器材使用、放射性废弃物的处理。图文报告。		次	
EZZ	(六)其它成像检查				
EZZYA001	计算机断层扫描激光乳腺成像检查	患者脱上衣，在技术员指导下摆放体位，使用断层扫描激光乳腺成像设备扫描，计算机断层图象处理，医师判读结果。图文报告。		单侧	
EZZZX001	红外热象检查	患者暴露检查部位，使用红外热象检查设备图象采集，计算机平面图象处理，医师判读结果。图文报告。		部位	
EZZZX002	局部热断层成像检查	患者脱衣，在技术员指导下摆放体位，图象采集，计算机图象处理，医师判读结果。图文报告。		部位	
EZZZY001	全身热断层成像检查	患者脱衣，在技术员指导下摆放体位，使用热断层成像设备图象采集，计算机断层图象处理，医师判读结果。图文报告。		次	
F	五. 临床诊断				
	本章说明： 1. 本章“临床诊断”指以诊断为目的，各种有创、无创的临床操作的服务项目。 2. 本章包括神经系统、内分泌系统、眼、耳、鼻咽喉、口腔、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产、肌肉骨骼系统、体被系统、精神心理和其它项目十八个部分，共计868项。本章项目编码字首为F。 3. 一个医疗服务价格项目在同一时间经多次操作方能完成，也应按一次计价。如在影像引导下同时多次才完成骨折整复，只能按一次收费。 4. 在内镜下活检是单独收费项目，同一次内镜活检术中每增加一个病变加收不超过20%。活检项目均不含病理学检查费用。 5. 腔镜设备必需使用的耗材均打包平均定价，不得再另收材料费。 6. 所有诊断项目中图文报告及其它存储介质均含在该医疗服务价格项目价格之中，不得另行收费。 7. 本章有创活检和探查项目中六岁以下的儿童加收不超过30%。				
FB-FC	(一)神经系统				
FBA05301	有创颅内压监测	利用侧脑室引流管或腰穿引流管，或利用外科手术放入脑室系统或蛛网膜下腔的液压传感装置，对颅内压进行监测。		小时	
FBA09301	颅骨钻孔探查术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，骨止血，探查硬脑膜外或硬脑膜下，止血，处理骨窗，必要时放置引流装置，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
FBA09501	经颅内镜颅骨钻孔探查术	上头架，消毒铺巾，头皮切开，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，止血，置入内镜工作镜，小心由外向内仔细探寻找病变及处理，然后退出内镜，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
FBB06101	新生儿硬脑膜下穿刺术	剃除穿刺部位毛发，消毒皮肤，铺巾，穿刺针刺入囟门处相应部位，留取硬膜下液体，拔针，纱布按压，胶布固定。		次	
FBC01701	经颅磁刺激语言功能区定位	利用肌电图仪测定运动域值、固定线圈，调试刺激强度，指导患者语言作业，连续刺激，进行语言功能区定位。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FBC03101	蝶骨电极脑电图检查	将一次性的针电极穿刺入蝶骨下方的软组织内，进行脑电图记录。需要与常规脑电图同时检查。记录结束后由医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03102	线性蝶骨软电极脑电图检查	利用套针，将一次性的软蝶骨电极穿刺入蝶骨下方的软组织内，退出套针，长期保留蝶骨电极进行长时间录像脑电图记录。记录结束后由医师对全部的脑电图进行人工分析、出报告。		小时	
FBC03401	鼻咽电极脑电图检查	在鼻咽喷雾局麻的之后，将特制的鼻咽电极固定在咽腔上壁后，进行脑电图记录，需要与常规脑电图同时检查。记录结束后由医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03701	16导常规脑电图检查	指16导及其以下导联的脑电图的检查。用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用16导常规脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于20分钟。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03702	32导常规脑电图检查	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用32导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于20分钟。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03703	64导脑电图检查	安装盘状记录电极和参考电极或安装电极帽，用64导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于120分钟。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03704	128导脑电图检查	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，用128导脑电图仪进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，记录时间不少于120分钟。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03705	闪光刺激诱发脑电图检查	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，记录脑电图过程中闪光刺激诱发试验。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03706	动态脑电图检查	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装盘状头皮记录电极和参考电极或电极帽，进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，用脑电图仪记录，记录时间24小时。记录结束后由技术人员和医师阅图、分析、出报告。		次	
FBC03707	脑电图录像检查	用16导视频脑电图仪(至少16导电极)，含行睁闭眼和过度换气诱发试验，安装电极，调试电阻，记录至少40分钟的脑电图，人工出报告。		次	
FBC03708	皮层电刺激脑功能区定位	在开颅手术中在大脑表面埋植皮层电极后，对患者皮层进行逐点电刺激，同时记录脑电，给患者各种作业，同时观察对患者皮层高级功能的干扰、定位脑功能区。不含脑电图检查。		次	
FBC03709	脑磁图检查	患者进入屏蔽室，进行头颅三维定位、使用脑磁图设备进行脑磁图信号记录，对获得的脑磁信号进行人工去伪差，对获得信号电流源计算，与头颅影像融合，出具报告。不含磁共振检查。		次	
FBC03710	脑电地形图检查	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装桥式或盘状头皮记录电极和参考电极，进行电极电阻测定，定标，嘱病人安静闭目，开始做睁、闭眼和过度换气诱发试验，用脑电图仪记录。记录结束后由技术人员和医师阅图、选取合理的部分，计算机分析、制图、出报告。		次	
FBC03711	视觉刺激N270检查	用于大脑皮层对事件相关反应的检测。局部皮肤脱脂并置导电膏，在Fz、Cz、Pz放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额，在开始前给与病人视觉靶刺激与非靶刺激的培训。给与视觉刺激系列，嘱病人计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FBC03712	视觉刺激P300检查	用于评定大脑皮层对事件的相关反应。局部皮肤脱脂并置导电膏，在Fz、Cz、Pz放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额Fpz，在开始前给与病人电刺激靶刺激与非靶刺激的培训，给与电刺激系列，嘱病人计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FBC03713	视觉刺激P400检查	用于大脑皮层对事件相关反应的检测。局部皮肤脱脂并置导电膏，在Fz、Cz、Pz放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额，在开始前给与病人视觉靶刺激与非靶刺激的培训，给与视觉刺激系列，嘱病人计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FBC03714	听觉刺激P300检查	用于大脑皮层对事件相关反应的检测。局部皮肤脱脂并置导电膏。在Fz、Cz、Pz放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额Fpz，在开始前给与病人听觉靶刺激与非靶刺激的培训。给与听觉刺激系列，嘱病人计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FBC03715	体感刺激P300检查	用于评定大脑皮层对事件的相关反应。局部皮肤脱脂并置导电膏，在Fz、Cz、Pz放置记录电极，参考电极置于双耳连线，地线置于前额Fpz，在开始前给与病人电刺激靶刺激与非靶刺激的培训，给与电刺激系列，嘱病人计靶刺激数，观察波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FBC03716	经颅磁刺激诊断(TMS)	在单独诊察室进行，仪器准备、核对医嘱、排除禁忌证、告知注意事项、去除患者身上所有影响治疗的物品。如计算机软盘或磁带、假牙等、取半卧位，戴耳罩、使用经颅磁刺激仪(TMS)、将一刺激磁头(大饼型或8字型)放在特定部位的头皮上，调节合适的频率，强度等参数进行刺激，在相应的效应器记录刺激颅脑的即时反应，分析结果，得出结论，撰写报告。		次	
FBC03717	脑电超慢涨落分析	由技师操作，通过头皮电极，记录脑电活动，继而由精神科医师分析脑内神经递质的变化。		次	
FBC05701	脑电图录像监测	用90%的酒精去除电极部位的油脂和角化层，安装盘状头皮记录电极和参考电极，或利用电极帽，进行电极电阻测定，定标，用视频脑电图仪记录监测，记录监测过程中的事件，对于监测过程中的发作性事件进行人工分析、出报告。		小时	
FBC05702	32导颅内电极脑电图录像监测	利用埋植在颅内的电极进行长时间录像脑皮层电图的记录，记录结束后由有经验的医师阅图、分析、出报告。		小时	
FBC05703	64导颅内电极脑电图录像监测	利用埋植在颅内的电极用64导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录，记录结束后由有经验的医师阅图、分析、出报告。		小时	
FBC05704	128导颅内电极脑电图录像监测	利用埋植在颅内的电极用128导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录，记录结束后由有经验的医师阅图、分析、出报告。		小时	
FBC05705	256导颅内电极脑电图录像监测	利用埋植在颅内的电极用256导脑电图仪进行长时间录像脑皮层电图的记录，记录结束后由有经验的医师阅图、分析、出报告。		小时	
FBC05706	脑电双频指数监测	通过使用脑电双频指数监护仪实时连续监测脑电参数，可以反映中枢电活动的变化过程，有效地监测麻醉镇静水平减少麻醉药的用量，术后清醒快，术中知晓发生率低。		小时	
FBC09301	显微镜下幕上开颅探查术	上头架，消毒铺巾，幕上开颅，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下肿物探查，止血，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
FBE09301	显微镜下幕下开颅探查术	上头架，消毒铺巾，幕下开颅，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下肿物探查，止血，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
FBF03701	脑干听觉诱发电位检查	用于评定听觉传导通路功能。局部皮肤脱脂并置导电膏，按照10-20国际分区法在头部中央顶安置记录电极，耳垂安放参考电极，地线安置于额部，双耳依次测定。先测定主观听阈，然后用肌电图诱发电位仪分别测定双侧听觉诱发电位，直至出现满意的波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FBH08201	术中脑血管荧光造影	动脉瘤、动静脉血管畸形、烟雾病、动静脉瘘、脑血管搭桥手术和动脉瘤搭桥孤立术荧光造影。		次	
FBT08201	经皮穿刺插管脊髓血管造影术	会阴部备皮，消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉穿刺，置血管鞘，导管或微导管分别插入双侧椎动脉、甲状颈干、肋颈干、各肋间动脉、腰动脉、骶内动脉，经导管注入对比剂，造影成功后分析诊断造影结果。压迫止血。不含三维造影。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
FCA03101	盆底定量肌电图检查	用于检测集群肌肉活动度。采用盆底电生理治疗仪，截石位，暴露检查部位，将同心圆针电极插入待检查肌肉，如肛门括约肌、尿道括约肌、球海绵体肌等，人工报告。		次	
FCA03701	单纤维肌电图检查	采用特殊针电极，利用肌电图诱发电位仪测定。地线放置在所检肌肉的肢体，确定部位后在需要检测的肌肉消毒后进针，移动针电极，并嘱病人配合，轻微收缩待测定肌肉，观察示波器发放，直至出现满意波形，测定内容含颤抖、阻滞和纤维密度。同一肌肉取10-20个波形分析。根据结果，结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。	针电极	每块肌肉	
FCA03702	同心圆针极肌电图检查	指所需检查的肌肉使用同心圆针和一次性针极的方法。采用肌电图诱发电位仪进行测定，根据病史和体格检查判断检查部位和范围，地线放置在所检肌肉的肢体，在需要检测的肌肉消毒后进针，然后移动针电极，观察示波器发放。分别观察静息电位，运动单位电位和募集收缩时的表现。运动单位测定时，同一肌肉取10-20个波形分析与正常值比较。人工出报告，专业医师审核报告。	针电极	每块肌肉	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FCA03703	运动单位计数	采用肌电图诱发电位仪测定。含统计法和递增法，在需要检测的肌肉安放表面电极，地线放置在刺激电极和记录电极之间，根据测定方法的不同，按程序刺激神经，进行测定，获得运动单位的数目。根据结果，与正常值比较，人工出报告，专业医师审核报告。		每块肌肉	
FCA03704	运动神经传导速度测定	用于评定周围运动神经功能。根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，采用表面电极记录，作用电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动或复合神经刺激并记录，观察肌肉复合动作电位，不断调整电流，达到超强刺激，出现满意波形，在神经走行的皮肤表面选择近远二点刺激，测量两刺激点之间的距离，分析潜伏期，波幅、传导速度。最后根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		每根神经	
FCA03705	感觉神经传导速度测定	用于评定周围感觉神经功能。分逆向法和顺向法，根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，顺向记录时，将环状刺激电极置于手指或足趾远端，地线置于记录和刺激电极之间，记录电极置于神经近端。用肌电图诱发电位仪在环状电极处刺激神经，不断调整电流，直至出现满意波形，必要时进行重复叠加。重复测定2-3次，保证测定结果的可重复性。测量刺激电极至记录电极之间的距离，计算神经传导速度和波幅。最后根据结果，并结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。		每根神经	
FCA03706	神经传导测定-寸移法	用于评定周围运动神经功能。根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，确定检测内容后，将记录表面电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动或复合神经刺激并记录，观察肌肉复合动作电位，不断调整电流直至出现满意波形。之后沿神经走行，在皮肤表面逐步移动刺激电极，两个刺激点之间的距离为2—3厘米，分别记录复合肌肉动作电位波形，波幅、面积、时限、潜伏期等。最后根据结果和正常值的比较，结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。		每根神经	
FCA03707	F波测定	用于评定周围神经近端功能。将记录表面电极置于检测肌肉肌腹，参考电极置于远端肌腱，地线置于刺激电极和记录电极之间，用肌电图诱发电位仪在运动或复合神经刺激并记录，观察F波出现率和潜伏期，计算F波传导速度。最后根据结果和正常值的比较，人工出报告，专业医师审核报告。		每根神经	
FCA03708	H反射	利用肌电图仪测定。用于评定周围神经近端功能，在腓肠肌进行记录，在膈窝处刺激胫神经，地线置于刺激电极和记录电极之间，不断调整电流直至出现满意波形，最后根据结果和正常值比较，人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FCA03709	定量感觉测定	用感觉定量测定仪评定小纤维功能。含不同频率电刺激和温度刺激两种方法，根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，将探头置于病人所需检测皮肤表面，在开始前给与病人培训。并按程序分别进行不同电刺激或温度刺激的检测，要求病人在感知到特定温度后按键或提示操作者，重复并平均后分析。根据结果，并结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。		部位	
FCA03710	肌电图监测	采用肌电图诱发电位仪进行监测。用于肉毒毒素治疗，根据操作所需确定监测部位和范围，在需要检测的肌肉消毒后进针，地线放置在所检肌肉的肢体，然后移动针尖，观察示波器发放，观察静息电位，运动单位电位，根据肌电的发放提示下一步操作。监测结束后完成监测报告并审核。		小时	
FCA07301	周围神经活检术	消毒铺巾，局麻，定位，切开，钝性分离，探查神经，在神经近端欲切取处以上麻醉阻滞，轻轻牵拉神经，尽量靠近上方切取神经约3厘米送检。间断缝合皮肤切口。不含病理学检查。		部位	
FCA07302	皮肤神经活检术	消毒，局麻，用皮肤活检钻垂直于皮肤钻入约2毫米，分离皮肤及皮下组织，取下的皮肤组织立即置入2%过碘酸盐-赖氨酸-多聚甲醛固定液(PLP)中送检。局部敷料包扎。不含病理学检查。		部位	
FCH03701	面神经肌电图检查	指使用肌电功能检测仪器对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能检测。		每区	
FCH03702	面神经功能电脑检测	指用数码相机及专门的软件包而进行的对额、眼、上唇及下唇四个面神经支配区的肌肉运动功能客观检测方法。		次	
FCH09301	面神经探查术	消毒铺巾，局部麻醉，耳后切开，乳突根治，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。		单侧	
FCH09302	面神经全程探查术	消毒铺巾，局部麻醉，耳后切开，乳突根治，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。耳前切口，开颅，自中颅窝探查面神经迷路段。鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。		单侧	
FCL09301	喉返神经探查术	颈部原切口瘢痕切除，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探查显露喉返神经全程、确定有无损伤，止血，切口逐层缝合。	特殊缝线，止血材料	次	
FCV03701	阴部神经传导测定	用于检查阴部神经传导。采用盆底电生理治疗仪，截石位，暴露检查部位，用磨砂膏完成皮肤准备，将电极(Stmark专用电极)经肛门插入刺激阴部神经，人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FCW01701	心脏自主神经功能检查	在安静环境下进行。受试者在试验前坐位安静休息30分钟，检查前夜及当日禁饮咖啡、茶、酒，禁吸烟，禁用任何影响血压、心率的药物，并对受检者就试验内容进行短时培训。检查含瓦氏比值检测(让受试者做瓦尔萨瓦(Valsalva)动作，用无菌的一次性输液管将口与血压计的橡皮管相接，然后用力吹气，使血压计的压力上升到5.2千帕，并保持用力吹气15秒，同时记录瓦尔萨瓦(Valsalva)动作时及动作后40秒内的心率变化。计算瓦尔萨瓦(Valsalva)动作后40秒以内最长的RR间期与瓦尔萨瓦(Valsalva)动作时的最短RR间期之间的比值，即VR比值)、深呼吸时心率的变化(受试者平卧，以6次/分钟的速度进行深呼吸，共1分钟，反复做5次，同时记录心率变化，计算平均最快和最慢心率差)、立卧位血压差(测量受试者平卧10分钟后的血压，及迅速站起来后的即刻血压)。医生分析结果。不含心电图检查。		次	
FCW03401	盆底副交感神经反应测定	用于检查副交感神经传导通路的完整性。采用盆底电生理治疗仪，截石位，暴露检查部位，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极通过尿道置于膀胱颈部，肛门塞记录电极置入肛门，人工报告。		次	
FCW03701	皮肤交感反应	用于四肢植物神经功能的检测。在双侧手掌中央和双足底中央放置记录表面电极，掌背足背放置参考电极，地线置于腕横纹处，用肌电图诱发电位仪在正中神经腕部刺激或采用其它刺激方式。人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FCW03702	盆底交感神经反应测定	用于检查交感神经传导通路的完整性。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极置于手腕部，记录电极黏贴与肛门或女性大阴唇外侧，人工报告。		次	
FCZ03701	上肢运动诱发电位检查	采用肌电图仪记录。用于评定支配上肢的锥体束的功能，在测定神经所支配的肌肉(如正中神经在拇短展肌)安置表面电极记录，接地线，用磁刺激器在神经干(如正中神经在肘部)、Erb点，颈7棘突水平，对侧额区分别刺激，不断调整刺激部位，观察所记录到的波形并分析，其中皮层刺激时可运用普通和易化方法。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03702	下肢运动诱发电位检查	采用肌电图仪进行记录。用于评定下肢锥体束的功能，在下肢神经所指派肌肉(如胫神经在胫前肌)安置表面电极记录，连接地线，采用磁刺激器在下肢神经通路(如胫神经在腘窝)、胸12椎体水平、对侧额叶皮层刺激，观察肌肉动作电位波形并分析，其中皮层刺激运用普通和易化方法。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03703	盆底磁刺激运动诱发电位检查	用于检查运动传导通路的完整性。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，暴露阴茎或阴蒂，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极置于患者头部，记录电极黏贴与肛门或女性大阴唇外侧，人工报告。		次	
FCZ03704	上肢体感诱发电位检查	用于评定上肢深感觉传入通路的功能。局部皮肤脱脂并置导电膏，在欧勃氏点(Erb)、颈7、头部中央顶旁安装记录电极，参考电极置于相应位置，地线置于腕部，用肌电图诱发电位仪在正中神经或尺神经刺激并记录，直至出现稳定波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03705	下肢体感诱发电位检查	用于评定下肢深感觉传入通路的功能。局部皮肤脱脂并置导电膏，在腘窝，臀线，胸12、头部中央顶旁安装记录电极，参考电极置于相应位置，地线置于踝部，用肌电图诱发电位仪在胫神经刺激，记录至出现稳定波形，重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03706	阴部神经诱发电位检查	用于检查感觉传导通路的完整性。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，暴露阴茎或阴蒂，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极黏贴与阴茎或阴蒂部，记录电极置于患者头部。人工报告。		次	
FCZ03707	上肢触热痛觉诱发电位检查	用于评定上肢热痛觉感觉传入通路的功能。局部皮肤脱脂并置导电膏，在头部中央顶旁安装记录电极，参考电极置于额部，地线置于腕部，采用接触性热痛觉刺激器在上肢皮肤刺激(如大鱼际皮肤)，利用肌电图诱发电位仪记录，对所记录波形重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03708	下肢触热痛觉诱发电位检查	采用肌电图诱发电位仪记录。用于评定下肢热痛觉感觉传入通路的功能，在头部中央顶旁放置记录电极，参考电极置于额部，地线置于踝部，采用接触性热痛觉刺激器在下肢局部皮肤(如足背)刺激，对获得波形重复并叠加后分析。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		单肢	
FCZ03709	心率变化测定	指R-R间期测定。采用肌电图诱发电位仪测定，用于植物神经功能的检测，在心前区放置记录表面电极，地线置于腕横纹处，分别记录安静状态和深呼吸时的心率变化。人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FCZ03710	重复神经电刺激检查	指用于评定神经肌肉接头功能检查。根据病史和体格检查初步判断检查部位和范围，将记录表面电极置于检测肌肉，地线置于刺激电极和记录电极之间，采用肌电图仪在运动或复合神经刺激，观察肌肉复合动作电位，不断调整电流和位置直至出现稳定电位，然后分别以低频(如3Hz、5Hz)和低频(如10Hz、20Hz)重复刺激，观察动作电位波幅或面积的变化趋势。根据结果，人工出报告，专业医师审核报告。		条	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FCZ03711	瞬目反射	采用肌电图仪进行测定。用于评定面神经、三叉神经和脑干的功能。局部皮肤脱脂并置导电膏。将表面记录电极置于双眼下睑中部，参考电极置于眼角外侧，地线置于手腕处，在眶上切迹刺激一侧眶上神经，双侧眼轮匝肌记录其反应的潜伏期，不断调整电流直至出现满意波形。根据结果，结合诊断人工出报告，专业医师审核报告。		次	
FCZ04701	半定量音叉传导试验	在安静环境下进行。测试时受试者平卧、闭目，64Hz刻度音叉，震动后放置于患者挠骨茎突、内外踝，根据患者感觉读数。医生分析结果。		次	
FCZ05101	术中神经电生理监测	局部消毒，电生理监测人员根据病情依照国际10-20标准于标准监测点埋入一次性皮下针电极，应用神经电生理监测仪于麻醉前监测初始多指标参考值，术中切除占位性病变、夹闭动脉瘤及阻断血管时持续重复行神经电生理监测，操作结束后再次行神经电生理监测以获得连续监测结果。		小时	
FD	(二)内分泌系统				
FDA-FDB	1. 下丘脑—垂体				
FDA04201	生长激素释放激素(GRH)兴奋试验	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，将生长激素释放激素(GRH)(剂量由医生精确计算而得)快速静推，分别于-30、0、15、30、60、90、120分钟在前臂采血，测激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04202	促甲状腺激素释放激素(TRH)兴奋试验	受试者禁食过夜，试验期间卧床。促甲状腺激素释放激素(TRH)(剂量由医生精确计算而得)静推，分别于0、15、30、60、120分钟分别取血5次，测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04203	促肾上腺皮质激素释放激素(CRF)兴奋试验	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，给予促肾上腺皮质激素释放激素(CRF)(剂量由医生精确计算而得)静推前15分钟和0分钟分别取静脉血。静推促肾上腺皮质激素释放激素(CRF)后的15、30、60、90、120、150和180分钟分别取静脉血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04204	促性腺激素释放激素(GnRH)兴奋试验	受试者禁食过夜，试验期间卧床，试验前1小时预先留置静脉通道，将促性腺激素释放激素(GnRH10肽)(剂量由医生精确计算而得)快速静推，分别于0、15、30、45、60、90、120分钟在前臂采血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04205	胰岛素低血糖兴奋试验	在安静环境下及医生严密监者测生命体征下进行，受试者禁食过夜，卧床休息。试验前1小时预先留置静脉通道，静注胰岛素(剂量由医生精确计算而得)，于0、30、60、90、120分钟分别采血测定血糖和激素水平，于低血糖出现时抽血测血糖和激素水平。必要时提前终止试验、抢救。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04206	精氨酸兴奋试验	受试者禁食过夜，卧床休息，盐酸精氨酸(剂量由医生精确计算而得)溶于150-200毫升注射用水中，在30分钟内静滴完毕。分别于0、30、60、90、120分钟采血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04207	人绒毛膜促性腺激素(HCG)兴奋试验	试验日上午8-9时肌肉注射人绒毛膜促性腺激素(HCG)(剂量由医生判断)，分别于注射前15分钟，0分钟和注射后24、48、72小时在前臂采血测定睾酮。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04208	甲氧氯普胺兴奋催乳素(PRL)动态试验	受试者禁食过夜，空腹甲氧氯普胺(剂量由医生精确计算而得)缓慢静脉推注。分别于给药前30及0分钟，给药后20、30、60、90、120和180分钟抽取血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04209	药物兴奋催乳素(PRL)动态试验	受试者禁食过夜，试验期间卧床，将促甲状腺激素释放激素(TRH)(剂量由医生精确计算而得)快速静脉推注，分别于-30、0、20、30、60、120和180分钟在前臂采血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04210	高渗盐水试验-静脉法	禁水8小时后饮水(剂量由医生精确计算而得)，20—30分钟排空膀胱后每15分钟留尿测尿量。静脉滴注氯化钠(具体浓度剂量由医生判断)45分钟，若滴注完毕尿量不减少注射垂体后叶素(剂量由医生精确计算而得)。继续每15分钟留尿测尿量、比重及尿渗透压共4次。试验前及试验期间每30分钟取血测血渗透压及激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04401	高渗盐水试验-口服法	清晨空腹排尿测比重后饮15分钟内饮入氯化钠溶液(具体浓度剂量由医生判断)，每15分钟留尿测比重计算尿量共4次。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04402	水负荷试验	早餐后2小时排尿，测体重、血尿渗透压。饮水后(剂量由医生精确计算而得)每小时测定尿量、血尿渗透压共4小时，测定血激素水平3次，医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04403	左旋多巴抑制催乳素(PRL)试验	受试者禁食过夜，清晨空腹口服左旋多巴(剂量由医生精确计算而得)，分别于-30、0、30、60、120、180分钟采血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDA04404	溴隐停抑制催乳素(PRL)试验	受试者禁食过夜,清晨空腹口服溴隐亭(剂量由医生精确计算而得),分别于0、2、4、6、8小时采血测定激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04405	葡萄糖抑制生长激素(GH)试验	受试者禁食过夜,清晨空腹口服葡萄糖(剂量由医生精确计算而得),分别于0、30、60、90、120和180分钟采血测定血糖和激素水平。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04406	24小时尿比重渗透压试验	于试验前一日和当日,受试者饮食如常,但每餐含水在500-600毫升间,除此之外,不再进水,清晨8时受试者排尿弃去后开始试验,自晨8点至晚8点,每2小时留尿一次,晚8点至次晨8点留取全部尿液一次,分别测定各次尿量和尿比重、尿渗透压,并每次采血测定血渗透压及测定体重、血压,由医生计算总尿量、白天尿量、夜间尿量、最大尿比重、最小尿比重、尿比重差,决定是否进行后续检查。不含实验室检验。		次	
FDA04901	禁水试验	主动限水8-12小时后开始试验。试验前及开始禁水后每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血及尿的渗透压,直至尿渗透压稳定(由医生精确计算判断),试验前及结束时取血测激素水平。必要时提前终止试验。医生分析试验结果,决定是否进行后续检查。不含实验室检验。		次	
FDA04902	禁水加压素试验	主动限水8-12小时后进行试验。试验前及开始禁水后每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血尿渗透压,直至尿渗透压稳定(由医生精确计算判断),皮下注射垂体后叶素(剂量由医生精确计算而得),继续观察2小时,每小时测体重、尿量、血压、心率、尿比重、血尿渗透压。试验前及注射垂体后叶素前时取血测激素水平。必要时提前终止试验。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04903	去氨加压素(DDAVP)治疗试验	需时三天,受试者需住院,医生严密监测生命体征。每日两次测体重、记出入量、测定血钠、血和尿渗透压,第3日晨8时肌注去氨加压素(DDAVP)(剂量由医生判断),医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDA04904	醋酸去氨加压素试验	需时三天,受试者需住院,医生严密监测生命体征。每日两次测体重、记出入量、测定血钠、血和尿渗透压。第3日晨8时口服醋酸去氨加压素(剂量由医生判断),医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDB06201	双侧岩下窦静脉采血比较垂体激素水平	试验在介入室进行,试验前知情同意。试验当日患者空腹,取仰卧位,局部麻醉后,采用静脉血管造影技术,利用血管穿刺针进行股静脉穿刺,将两根血管鞘置入左右两侧股静脉中,随后将两根导管置入血管鞘中。通过导引钢丝引导导管自股静脉,经右心房插入颈内静脉,然后进入岩下窦中。当导管放置入岩下窦后,推注1-2毫升非离子性的对比剂确定插管成功后,于0分钟及5分钟经过导管以及其侧孔同时抽取左右两侧岩下窦内血样以及和外周血样股静脉血样测定激素水平,抽取血样前需丢弃留存在导管中的4毫升血液。医生分析测定结果。不含实验室检验。	造影导管,导丝,血管鞘	次	
FDC	2. 甲状腺				
FDC04201	五肽胃泌素激发试验	受试者禁食过夜,试验期间卧床。静脉推注五肽胃泌素(剂量由医生精确计算而得),10秒内推完。于注射前及注射后3、5、10和15分钟内分别采血测定血清降钙素。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDC04401	三碘甲状腺原氨酸(T3)抑制试验	受试者口服L-三碘甲状腺原氨酸(L-T3)(剂量由医生精确计算而得)每天3次,连续6日,服药前后测定131I摄取率。医生分析试验结果。不含核医学检测。		次	
FDC04402	甲状腺素(T4)抑制试验	受试者口服L-甲状腺素(L-T4)(剂量由医生精确计算而得),连续10日,服药前后测定99mTc摄取率。医生分析试验结果。不含核医学检测。		次	
FDC07101	甲状腺针吸细胞活检术	定位,消毒铺巾,局麻,经皮穿刺抽出甲状腺细胞组织,送检。不含病理学检查。		次	
FDC07102	甲状腺穿刺组织活检术	定位,消毒铺巾,局麻,应用特殊活检针经皮穿刺,切取甲状腺条样组织,压迫止血,送检。不含病理学检查。	止血材料	次	
FDC07301	甲状腺肿物切取活检术	定位,消毒铺巾,麻醉,颈前切口,逐层切开,显露甲状腺肿物,切取部分甲状腺组织及肿物,送检充分止血,逐层缝合。不含病理学检查。	特殊缝线,止血材料	次	
FDD	3. 甲状旁腺				
FDD04201	快速钙滴注抑制试验	低钙低磷饮食5天,第5日后晚餐后开始禁食,第6日(对照日)晨7点饮蒸馏水250-500毫升,以后每小时饮水250毫升,直到试验完毕至。8点时排尿弃去以后每小时收集尿1次,共4次(即9、10、11、12时各1次)测尿钙磷、肌酐。第7日(试验日)9点时在10分钟内静滴钙剂钙(剂量由医生精确计算而得)溶于5%葡萄糖100毫升内,并留尿4次测尿钙磷、肌酐,方法与对照日相同。静滴钙剂应在病房或功能室进行,医生分析试验结果,不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDD04401	磷廓清试验-2小时法	受试者禁食过夜,清晨空腹,8点排空膀胱,喝蒸馏水300毫升,2小时后取血测肌酐和磷及相关激素,同时留尿记录尿量,测肌酐和磷,医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDD04402	磷廓清试验-3日法	服固定的低肌酐普通钙普通磷的饮食3-5天,喝蒸馏水,试验的最后一天取空腹血查肌酐、钙、磷及相关激素,并收集最后一天24小时尿,测尿中的肌酐、钙、磷含量,医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDD04403	中性磷负荷试验	受试者空腹过夜，试验日晨禁食、水，试验前排空膀胱，将尿弃去，服磷1.5克，即相当于中性磷192毫升(中性磷由医生精确配制)，于2分钟内喝完，然后饮水15毫升，去除口腔内苦味。于服磷前、服磷后30、60、90、150、210分钟分别采血测磷(共6次)，服磷后210分钟(3.5小时)排空膀胱，收集尿标本，记录尿量，测尿磷。不含实验室检验。		次	
FDD04901	钙耐量试验	普通饮食，连续3天，收集第2日(即当天上午8时至次日8时)及第3日(时间同第2日)的尿液测定24小时尿钙磷，第3日早餐后1小时，静脉滴注钙剂，在盐水中加入(剂量由医生精确计算而得)，历时4小时，静脉滴注钙剂应在病房或功能室，分别于静滴前、静滴后2小时、静滴完、静滴后4小时和开始静滴后24小时采5次血测定血钙磷及相关激素，医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDD04902	低钙试验	低钙正常磷饮食6天，予上述特殊饮食后第1、3、6天分别空腹抽血测血钙、磷及相关激素同时留24小时尿测24小时尿钙磷。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDD04903	低磷试验	低磷饮食6天，若钙不足，可额外增加钙片(剂量由医生精确计算而得)，予上述特殊饮食后第1、3、6天分别空腹抽血测血钙、磷及激素相关，同时留24小时尿测24小时尿钙磷。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDD09301	甲状旁腺探查术	颈部切口，逐层切开，探查，显露全部甲状旁腺(4-6个)，了解是否有病变。	特殊缝线，止血材料	次	
FDE	4. 胰岛				
FDE04201	静脉推注葡萄糖耐量试验(IVGTT)	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂50%葡萄糖(剂量由医生精确计算而得)，在2分钟内快速静推，从注射葡萄糖起开始计时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测血糖。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04202	静脉推注葡萄糖耐量试验(IVGTT)-延长法	受试者前一天晚餐后禁食10—16小时，当日清晨空腹，一侧肘静脉固定，采血测定血糖后，50%葡萄糖液(剂量由医生精确计算而得)静脉推注2—4分钟完成，以葡萄糖推注开始时为零点，分别于1、2、3、10、30、60、120、180分钟采静脉血糖(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04203	静脉推注葡萄糖胰岛素释放实验	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂50%葡萄糖(剂量由医生精确计算而得)，在2分钟内快速静推，从注射葡萄糖起开始计时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测胰岛素。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	与葡萄糖耐量试验同时进行，不得再收取葡萄糖耐量试验费用
FDE04204	静脉推注葡萄糖胰岛素释放试验-延长法	多与糖耐量试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10—16小时，当日清晨空腹一侧静脉采血测定胰岛素，50%葡萄糖液(剂量由医生精确计算而得)静脉推注2—4分钟完成，以葡萄糖推注开始时为零点，分别于1、2、3、10、30、60、120、180分钟采血测定胰岛素(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	同上
FDE04205	静脉推注葡萄糖C肽释放实验	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂50%葡萄糖(剂量由医生精确计算而得)，在2分钟内快速静推，从注射葡萄糖起开始计时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测C肽。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04206	静脉推注葡萄糖C肽释放实验-延长法	多与糖耐量试验和胰岛素释放试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10—16小时，当日清晨空腹一侧静脉采血测定C肽，50%葡萄糖液(剂量由医生精确计算而得)静脉推注2—4分钟完成，以葡萄糖推注开始时为零点，分别于1、2、3、10、30、60、120、180分钟(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)采静脉血C肽。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	与葡萄糖耐量试验同时进行，不得再收取葡萄糖耐量试验费用
FDE04207	胰高糖素C肽刺激试验	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹，一侧前臂置留置针，对侧前臂静推胰高糖素(剂量由医生精确计算而得)，从静推胰高血糖素起开始计时，分别在时间为0、2、3、4、5、8、10分钟共7点从留置针取血测血糖、胰岛素和C-肽。医生分析试验结果。不含实验室检验		次	
FDE04401	口服葡萄糖耐量试验(OGTT)-3小时法	受试者前一天晚餐后禁食10—16小时，当日清晨空腹静脉采血测定血糖，75克葡萄糖溶液让受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定血糖。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04402	口服葡萄糖耐量试验(OGTT)-5小时法	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹静脉采血测定血糖，75克葡萄糖溶液让受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180、240和300分钟采血测定血糖。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04403	馒头餐糖耐量试验	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定血糖，馒头100克(干面粉重)受试者5分钟内吃完，从第一口开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定血糖(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDE04404	馒头餐胰岛功能相关激素释放试验	多与糖耐量试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定胰岛功能相关激素(如胰高糖素、胰岛素原)，馒头100克(干面粉重)受试者者5分钟内吃完，从第一口开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定胰岛功能相关激素(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	与馒头餐耐量试验同时进行，不得再收取馒头餐耐量试验费用
FDE04405	口服葡萄糖胰岛素释放试验—3小时法	多与糖耐量试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定胰岛素，300毫升75克葡萄糖水受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟静脉采血测定胰岛素。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	与葡萄糖耐量试验同时进行，不得再收取葡萄糖耐量试验费用
FDE04406	口服葡萄糖胰岛素释放试验—5小时法	多与糖耐量试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定胰岛素，300毫升75克葡萄糖水受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180、240、300分钟静脉采血测定胰岛素。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	同上
FDE04407	口服葡萄糖胰岛功能相关激素释放试验	多与糖耐量试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定胰岛功能相关激素(如胰高糖素、胰岛素原)，300毫升75克葡萄糖水受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定胰岛相关功能激素(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	同上
FDE04408	3小时口服葡萄糖C肽释放试验	多与糖耐量试验和胰岛素释放试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹静脉采血测定C肽，300毫升75克葡萄糖水溶解受试者者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定C肽。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	同上
FDE04409	5小时口服葡萄糖C肽释放试验	多与糖耐量试验和胰岛素释放试验同时进行。受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹静脉采血C肽，300毫升75克葡萄糖水溶解受试者5分钟内口服完成，从服第一口糖水开始计算时间，分别于30分钟、60分钟、120分钟、180分钟采静脉血C肽(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	同上
FDE04410	馒头餐C肽释放试验	受试者前一天晚餐后禁食10-16小时，当日清晨空腹采血测定C肽，馒头100克(干面粉重)受试者5分钟内吃完，从第一口开始计算时间，分别于30、60、120、180分钟采血测定C肽(可根据需要时间增加至240分钟和300分钟)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	与馒头餐耐量试验同时进行，不得再收取馒头餐耐量试验费用
FDE04901	胰岛素钳夹试验	受试者实验前禁食12小时，静卧于检查床，一侧小臂置于加温毯中，当加热毯温度达到动脉化要求后开始实验。分别于受试者双侧前臂行静脉穿刺，利用三通管组成2条静脉通道。一侧用于输注胰岛素及葡萄糖液，另一侧用于试验中采血，不采血时缓慢静滴生理盐水，采血前临时关闭输液器。钳夹开始10分钟内以4mU(Kg•min)(具体由医生精确计算而得)速率输注人胰岛素溶液使血液胰岛素浓度迅速升高，随后110分钟内以2mU(Kg•min)(具体由医生精确计算而得)速率持续输注。在此期间每5分钟测一次静脉血糖值，根据血糖值调整200毫摩尔/升葡萄糖液输注率，使受试者血糖值维持在5.0毫摩尔/升左右(具体由医生精确计算而得)。每10分钟采静脉血测定血清胰岛素浓度，每30分钟测定血清C肽浓度，计算试验中每10分钟的平均葡萄糖输注率、机体总葡萄糖利用率和最大葡萄糖利用率。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDE04902	饥饿试验	受试者晚餐后禁食，次日晨8时测指尖血糖，继续禁食并且密切观察，每4小时或出现低血糖症状时测指尖血糖。如果仍然不出现低血糖则在禁食后12、24、36、48小时各加作2小时运动，以促进发作，必要时延长至72小时，出现低血糖时同时采静脉血测定血糖和胰岛素(具体情况由医生判断)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		日	
FDF	5. 肾上腺				
FDF02201	昼夜皮质醇节律测定	早8时、下午4时、午夜12时分别抽血测血皮质醇和/或促肾上腺皮质激素(ACTH)。同时监测病人状态及分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04201	促肾上腺皮质激素(ACTH)兴奋试验-快速法	促肾上腺皮质激素(ACTH)(剂量由医生精确计算而得)静脉注射，注射前和注射后20、60分钟抽血测血皮质醇。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04202	盐水输注试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，试验开始于上午8点-9点半(空腹)，试验开始前受试者卧位休息1小时，0.9%盐水2000毫升静脉滴注，4小时内滴完。在试验开始时和4小时时抽血查肾素、血管紧张素-II、醛固酮、皮质醇、血钾。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDF04203	酚妥拉明试验	在病情允许情况下，试验前1周内受试者需停用各种降压药。试验48小时内不用镇静药及麻醉性镇痛药。试验日受试者应卧床休息。静脉滴注生理盐水以保持通路，每2-5分钟测血压1次，直至血压平稳，持续在22.7/14.7千帕(170/110毫米汞柱)以上者。静推酚妥拉明(剂量由医生确定)应历时1分钟，开始时每30秒测1次血压、心率，共3分钟，以后每分钟测血压、心率1次，至10分钟，以后每15分钟或20分钟时测血压、心率1次，或血压恢复至原来水平。试验开始前各抽血1次测血儿茶酚胺，试验当日留24小时尿测定尿儿茶酚胺。试验应在病房进行，试验前后心电监护1-2小时，必要时静脉输液及抢救。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04204	可乐宁试验	安静平卧，静脉滴注生理盐水以保持通路，30分钟时抽血，口服可乐宁(剂量由医生判断)，服药后1、2、3小时分别抽血测血儿茶酚胺。试验当日留24小时尿测定尿儿茶酚胺。试验前后心电监护1-2小时。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04205	胰高糖素儿茶酚胺激发试验	试验前2-3天不用任何降低血压药、镇静剂及麻醉剂。空腹10小时以上，病人平卧休息至血压稳定，或在冷加压试验后血压恢复到原来基础水平时开始(具体由医生判断)。静脉滴注生理盐水以保持通路，迅速静脉注射胰高血糖素(剂量由医生判断)，注射前及注射注完后2-3分钟分别抽血1次测定血儿茶酚胺，注射后每分钟测血压、心率1次，连续10分钟。试验当日留24小时尿测定尿儿茶酚胺。试验应在病房进行，试验前后心电监护1-2小时，必要时静脉输液及抢救。不含实验室检验。		次	
FDF04206	酪胺激发试验	试验前2-3天不用任何降压药、镇静剂及麻醉剂(具体情况由医生判断)。空腹10小时以上，病人平卧休息至血压稳定。静脉滴注生理盐水以保持通路，迅速静脉注射酪胺(剂量由医生判断)，注射前及注射注完后2-3分钟分别抽血1次测定血儿茶酚胺，注射后每分钟测血压、心率1次，连续10分钟。试验当日留24小时尿测定尿儿茶酚胺。试验应在病房进行，试验前后心电监护1-2小时，必要时静脉输液及抢救。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04401	地塞米松抑制试验	试验前一周内禁用促肾上腺皮质激素(ACTH)及其它肾上腺其它皮质激素类药物和避孕药、女性激素、中枢兴奋药、抑制药和抗癫痫药等。试验前1天收集24小时尿测24小时尿游离皮质醇或24小时尿17-羟皮质类固醇(17-OHCS)、17-酮皮质类固醇(17-KS)。试验日内服地塞米松(剂量由医生判断而得)，每6小时1次，连服2天。服药第2日留24小时尿测24小时尿游离皮质醇或24小时尿17-羟皮质类固醇(17-OHCS)、17-酮皮质类固醇(17-KS)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04402	过夜地塞米松抑制试验	试验前一周内禁用促肾上腺皮质激素(ACTH)及其它肾上腺其它皮质激素类药物和避孕药、女性激素、中枢兴奋药、抑制药和抗癫痫药等。试验日上午8时取血测血皮质醇或促肾上腺皮质激素(ACTH)、血睾酮(T)、17 α -羟孕酮(17 α -OHP)、硫酸去氢表雄酮(DHEAS)等激素水平(具体由医生判断)，午夜12时服地塞米松(剂量由医生判断而得)，次日上午8时取血测血皮质醇或促肾上腺皮质激素(ACTH)、血睾酮(T)、17 α -羟孕酮(17 α -OHP)、硫酸去氢表雄酮(DHEAS)等激素水平(具体由医生判断)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04403	地塞米松抑制试验-5日法	试验前一周内禁用促肾上腺皮质激素(ACTH)及其它肾上腺其它皮质激素类药物和避孕药、女性激素、中枢兴奋药、抑制药和抗癫痫药等。口服地塞米松(剂量由医生判断而得)每6小时1次，连服5天，于服药前对照日和服药后第2、第6日上午8时抽血测定促肾上腺皮质激素(ACTH)、血睾酮(T)、17 α -羟孕酮(17 α -OHP)、硫酸去氢表雄酮(DHEAS)等激素水平(具体由医生判断)。不含实验室检验。		次	
FDF04404	口服地塞米松醛固酮抑制试验	试验期间每天口服地塞米松(剂量由医生判断而得)，每6小时1次，共3-4周，时间前及试验结束当天晨起8点空腹卧位抽血测血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮、电解质。试验期间需监测血电解质、24小时尿电解质，每日测血压至少2次。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04405	皮质醇节律加过夜地塞米松抑制试验	试验前一周内禁用促肾上腺皮质激素(ACTH)及其它肾上腺其它皮质激素类药物和避孕药、女性激素、中枢兴奋药、抑制药和抗癫痫药等。试验日上午8时、下午4时、午夜12时分别取血测血皮质醇，午夜12时服地塞米松(剂量由医生判断而得)，次日上午8时取血测血皮质醇。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04406	氟氢可的松抑制试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，每6小时口服氟氢可的松0.1毫克，连续4天，同时口服缓释氯化钾(每6小时服一次足够的剂量维持血钾接近4.0毫摩尔/升，每天抽血测量4次血钾)，补充缓释氯化钠(30毫摩尔每日3次同3餐一起)和饮食中提供足够的盐维持尿钠排泄至少3毫摩尔/千克体重(具体由医生精确计算而得)。第4天，空腹上午10点坐位抽血测醛固酮和PRA，7点和10点抽血查皮质醇。每日测血压至少2次。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04407	水利尿试验	试验前1天晚饭后开始禁食水，试验日晨起床仍禁水，试验前将尿排空弃去。在20分钟内饮水1000毫升。饮水后每20分钟排尿1次，每次将膀胱排空，一共8次，每次测尿量。医生分析试验结果。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDF04408	皮质素水试验	试验前1天晚饭后开始禁食水，试验日晨起床仍禁水，试验前将尿排空弃去。在20分钟内饮水1000毫升。饮水后每20分钟排尿1次，每次将膀胱排空，一共8次，每次测尿量。在饮水前4小时内服可的松(或泼尼松)(剂量由医生精确计算而得)。医生分析试验结果。		次	
FDF04409	醛固酮肾素测定卧立位试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，空腹卧位过夜，4点-8点卧床，8点抽血测血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮、血钾、血钠，此后肌注速尿40毫克(具体由医生根据情况决定是否使用)，立位活动2小时，10点再次抽血测血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮。试验前一天留24小时尿测定24小时尿钾、钠。必要时输液。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04410	醛固酮肾素比值测定试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，试验前受试者膳食盐摄入不受限制。清晨空腹，起床后至少直立(坐、站或者行走)2小时以上，取血前坐位休息5-15分钟，在室温下保持血样直至送到实验室先离心然后速冻血浆成分，测量血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04411	口服钠负荷试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，受试者钠摄入大于200毫摩尔连续3天，通过留24小时尿测定尿钠证明，补充足够的缓释氯化钾维持血钾在正常范围(具体由医生判断)，第3天早上到第4天早上收集24小时尿测量尿醛固酮。每日测血压至少2次。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04412	低钠试验	固定低钠(小于20毫摩尔/天，相当于1.2g氯化钠)、正常钾(60毫摩尔/天)饮食7天。进固定低钠饮食前1天，留24小时尿，次日晨取血。固定代钠饮食的第3、5、7天分别留24小时尿测24小时尿钾、钠、氯，并于第4天和第7、6、8天晨空腹取血测血钾、钠、氯。每日测血压至少2次。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDF04413	高钠试验	试验前1天空腹抽血及留24小时尿。吃固定高钠饮食7天，每日钠量240毫摩尔/天以上或氯化钠14克/天，或普通饮食加氯化钠6克/天。于吃固定高钠饮食的第3天和第6天，分别留24小时尿测24小时尿钾、钠、氯，并于第4天和第7天上取血测血钾、钠、氯。每日测血压至少2次。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDF04414	赛庚啶试验	清晨空腹口服赛庚啶(剂量由医生判断)，服药前及服药后每30分钟抽血1次测血醛固酮，共2小时。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04415	安体舒通试验	对照和试验时期，进固定量钾钠饮食，最好饮蒸馏水。对照期为3-7天，期间晨取血2次测血钾、钠，同步留24小时尿测24小时尿钾、钠2次以上。要求至少有2次血钾小于3-4毫摩尔/升，24小时尿钾大于30毫摩尔、再进行试验方有意义(具体情况由医生判断)。试验期为7-14天，口服螺内酯300毫克/天，期间晨空腹取血2次测血钾、钠，同步留24小时尿测24小时尿钾、钠。对照期和试验期每日测2次至少血压。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDF04416	氨苯蝶啶试验	对照和试验时期，进固定钾钠饮食，最好饮蒸馏水。对照期为3-7天，期间晨取血2次测血钾、钠，同步留24小时尿测24小时尿钾、钠2次以上。试验期为7-14天，口服氨苯蝶啶(具体剂量由医生判断)，期间晨取血2次测血钾、钠，同步留24小时尿测24小时尿钾、钠。对照期和试验期每日至少测2次血压。医生分析试验结果。不含实验室检验、特殊饮食的配餐。		次	
FDF04417	卡托普利试验	试验前尽可能停用ACEI、 β 受体拮抗剂、ARB、利尿剂、安体舒通等药物至少1周，空腹卧位过夜，4点-8点卧床，8点抽血测血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮、血钾、血钠，后口服卡托普利(具体由医生判断)，继续平卧2小时至10点，再抽血测血肾素活性、血管紧张素-II、醛固酮。试验前一天留24小时尿测定24小时尿钾、钠。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	
FDF04701	冷加压试验	在病情允许情况下，试验前1周内受试者需停用各种降压药。试验48小时内不用镇静药及麻醉性镇痛药。试验前病人卧床休息30分钟，每5分钟测右臂血压1次，待血压稳定后(具体由医生判断)才能做冷加压试验。将病人左手浸入4℃冰水中，浸至腕关节，1分钟后取出。自左手浸入冰水中开始，30秒、60秒、90秒、2分钟、3分钟、5分钟、10分钟、20分钟测右臂血压1次，或至血压恢复。试验当日留24小时尿测定尿儿茶酚胺。若试验前血压超过160/100毫米汞柱者是不宜行此试验。试验前后心电图监护1-2小时，医生分析试验结果。		次	
FDF04901	促肾上腺皮质激素(ACTH)兴奋试验-传统法	试验前1日留24小时尿测24小时尿游离皮质醇或24小时尿17-羟皮质类固醇(17-OHCS)、17-酮皮质类固醇(17-KS)，试验日可照常进食，上午8时起静滴促肾上腺皮质激素(ACTH)水剂(加入5%葡萄糖中)(剂量由医生精确计算而得)维持8小时，连续用3天。静脉滴注促肾上腺皮质激素(ACTH)期间每日留24小时尿测24小时尿游离皮质醇或24小时尿17-羟皮质类固醇(17-OHCS)、17-酮皮质类固醇(17-KS)。医生分析试验结果。不含实验室检验。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDF06201	双侧肾上腺静脉采血比较肾上腺激素水平	试验在介入室进行，试验前知情同意。试验当日患者空腹，取仰卧位，局部麻醉后，采用静脉血管造影技术，利用血管穿刺针进行股静脉穿刺，将血管鞘置入右侧股静脉中，随后将导管置入血管鞘中。通过导引钢丝引导导管自股静脉放置入右侧肾上腺静脉，推注1-2毫升非离子性的对比剂确定插管成功后，经过导管以及其侧孔同时抽取肾上腺静脉内血样以及和外周血样股静脉血样测定激素水平，抽取血样前需丢弃留存在导管中的4毫升血液。左侧重复操作。医生分析结果。医生分析测定结果。不含实验室检验。	导管，导丝，血管鞘	次	
FDZ	6. 其它				
FDZ02401	基础代谢率测定-仪器法	使用代谢率测定器，让受试者通过呼吸面罩在备有氧气的密闭容器中进行呼吸，测定受试者在一定时间内的吸氧量，再按以下公式计算：基础代谢率(千焦/平方米/小时)=20.2×每小时耗氧量(升)/体表面积(平方米)。医生分析试验结果。		次	
FDZ02701	踝肱指数	在安静环境下进行。受试者安静平卧10分钟后，测量踝部胫后动脉或胫前动脉以及肱动脉的收缩压，得到踝部动脉压与肱动脉压之间的比值。医生分析结果。		次	
FDZ02901	基础代谢率测定-传统计算法	病人禁食12小时，充分睡眠8小时，室温20℃左右，清晨空腹静卧半小时后测量脉搏及血压，再按以下公式计算：基础代谢率(%)=每分钟脉搏数+脉压差(收缩压—舒张压)—111。医生分析试验结果。		次	
FDZ06201	分段采血比较全身不同部位激素水平	试验在介入室进行，试验前知情同意。试验当日患者空腹，取仰卧位，局部麻醉后，采用静脉血管造影技术，利用血管穿刺针进行股静脉穿刺，将血管鞘置入右侧股静脉中，随后将导管置入血管鞘中。通过导引钢丝引导导管自股静脉到达预定位置后，推注1-2毫升非离子性的对比剂确定到位，经过导管抽取血样测定激素水平，抽取血样前需丢弃留存在导管中的4毫升血液。其它部位重复。医生分析测定结果。不含实验室检验。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
FE	(三) 眼部				
FEA01701	普通远视力检查	应用远视力表在一定的照明度下进行检查。用遮眼板分别遮盖受检者左、右眼后，检查、右眼远视力，记录结果。不含伪盲检查。		次	
FEA01702	普通近视力检查	应用近视力表在一定的照明下进行检查。用遮眼板分别遮盖受检者左、右眼后，检查左、右眼近视力，记录结果。不含伪盲检查。		次	
FEA01703	光机能检查	受检者分别遮盖左、右眼，在一定距离(5米)远处看烛光源，判断是否看见，然后再看1米远处九个方位的烛光源，判断是否看见，再在受检眼前或光源前置红、绿镜片，让患者辨认颜色，并记录结果。		次	
FEA01704	伪盲检查	通过物理、光学、动作等检查本体反射、防御反射、屈光状态，分析结果，判断是否有伪盲。		次	
FEA01705	特殊视力检查	应用图形视力表、点视力表、条栅视力卡或视动性眼球震颤仪等进行检查，分别遮盖左、右眼检查视力，记录结果。		次	
FEA01706	选择性观看检查	适用于1-3岁婴幼儿视力检查。用遮眼板或纱布分别遮盖左右眼，观看十几种空间频率的条栅与灰板，记录结果。		次	
FEA01707	视网膜视力检查	向受检者说明检查注意事项。应用激光视网膜视力测定仪分别检查左、右眼，记录并打印结果。		次	
FEA01708	阿姆斯勒(Amsler)表检查	向受检者说明检查注意事项。应用阿姆斯勒(Amsler)表，对左、右眼分别进行检查。在专用记录纸上记录结果。		次	
FEA01709	普通视野计检查	向受检者说明检查注意事项。应用视野屏或弧形视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。应用不同规格及颜色的视标分别检查左、右眼，人工记录并分析结果。		次	
FEA01710	视野检查-静态法	向受检者说明检查注意事项。应用静态视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。分别检查左、右眼。检查过程中监督受检者合作情况并予以校正。应用计算机处理数据，打印报告单，人工分析结果。		次	
FEA01711	视野检查-动态法	向受检者说明检查注意事项。应用动态视野计进行检查。根据受检者屈光状态，进行适当屈光矫正。分别检查左、右眼。检查过程中监督受检者合作情况并予以校正。计算机处理数据，打印报告单，人工分析结果。		次	
FEA01712	色觉检查-假同色图谱法	向受检者说明检查注意事项。在特定距离、特定室内照明下进行，指导患者读色盲图，分析并记录结果。		次	
FEA01713	色觉检查-色相排列法	向受检者说明检查注意事项。在特定距离、特定室内照明下，指导患者排列色子或挑选彩色绒线，分析并记录结果。		次	
FEA01714	色觉镜色觉检查	向受检者说明检查注意事项。应用色觉镜检查，记录并分析结果。		次	
FEA01715	印刷图片对比敏感度检查	向受检者说明检查注意事项。在特定室内照明下，指导受检者读印刷图片，记录结果。		次	
FEA01716	对比敏感度仪检查	向受检者说明检查注意事项。分别遮盖双眼，应用对比敏感度仪进行检查。图文报告。		次	
FEA01717	暗适应测定	向受检者说明检查注意事项。应用暗适应仪进行检查。图文报告。		次	
FEA01718	明适应测定	向受检者说明检查注意事项。应用明适应仪进行检查。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FEA01719	注视性质检查	指导受检者注视检眼镜投射同心圆中心的标志，用检眼镜观察受检者黄斑中心凹所在位置，记录结果。		次	
FEA01720	综合验光	向受检者说明检查方法及配合内容，采用综合验光仪查视力、瞳距、屈光状态、主视眼等，记录结果。		次	
FEA01721	云雾试验	向受检者说明检查注意事项。戴试镜架，应用镜片箱的镜片进行检查。左、右眼分别遮盖，放置过矫镜片并查视力。佩戴20分钟后，递减镜片度数，直至获得最佳视力，记录屈光度和视力结果。		次	
FEA01722	显然验光	向受检者说明检查注意事项。戴试镜架，应用镜片箱的镜片进行检查。左、右眼分别遮盖，根据患者屈光状态放置矫正镜片，直至获得最佳视力。调整镜片度数，记录屈光度和视力结果。		次	
FEA01723	睫状肌麻痹验光	指睫状肌麻痹下视网膜检影法验光。向受检者说明检查注意事项，滴用睫状肌麻痹剂，戴试镜架，应用镜片箱及检影镜，左右眼分别遮盖，根据患者屈光状态放置矫正片并检影，戴镜查视力，记录结果。		次	
FEA01724	电脑验光	向受检者说明检查注意事项。应用电脑验光仪分别测量受检者左、右眼屈光度，记录结果。		次	
FEA01725	主眼检查	向受检者说明检查注意事项。通过带孔的主眼检查板确定主眼。		次	
FEA01726	裂隙灯检查	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，头部置于裂隙灯显微镜镜头架上，分别检查左、右眼，记录结果。		次	
FEA01727	双眼视觉检查	向受检者说明检查注意事项。应用同视机进行，测量瞳距，调整同视机各个刻度盘，依次选择三级功能画片，分别测量双眼同时视、分开与集合的融合范围以及立体视觉，记录检查结果。		次	
FEA01728	眼像差检查	向受检者说明检查注意事项。应用像差仪进行测定。图文报告。		次	
FEA01729	复视检查	向受检者说明检查注意事项。受检者右眼戴红色镜片，看蜡烛光或条形灯，记录在九个方向上受检者看到的物象位置，以及各个诊断眼位上复视像之间的位置关系、倾斜与否，记录结果。		次	
FEA01730	三棱镜斜视度检查	向受检者说明检查注意事项。应用三棱镜遮盖法检查两只眼分别注视、看远与看近时的斜视度，记录结果。		次	
FEA01731	线状镜检查	向受检者说明检查注意事项。应用线状镜检查视网膜对应、单眼抑制、复视等异常双眼视觉，记录结果。		次	
FEA01732	黑氏(Hess)屏检查	向受检者说明检查注意事项。检查黑氏(Hess)屏上各个注视点重合的位置、记录、分析结果。		次	
FEA01733	眼位照相	向受检者说明检查注意事项。嘱受检者向不同方向注视，应用专用照相机照相，获取受检者眼位相，打印照片。		次	
FEA01734	共聚焦显微镜眼活体组织检查	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，应用眼用共聚焦显微镜的探头触及角膜，调整焦距，扫描不同部位和不同深度的病变，结束时滴用抗菌药物滴眼液。人工分析结果、图文报告。		次	
FEA02701	眼轴测量	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，受检者信息输入机，生物测量仪分别测定左、右眼眼轴，重复测多次，取平均值，计算机分析。图文报告。		次	
FEA02702	眼轴人工晶状体度数测量-超声法	向受检者说明检查注意事项。表面麻醉。受检者信息输入机。超声测量仪测定左、右眼眼轴，重复测多次，取平均值。输入角膜曲率的结果，计算机分析。图文报告。		次	
FEA02703	眼轴人工晶状体度数测量-光学法	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于光学生物测量仪头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描，重复测3-5次。输入角膜曲率的结果，计算机分析。图文报告。		次	
FEA02704	压陷式眼压计测量	向受检者说明检查注意事项。受检者仰卧，表面麻醉后进行。校准Schiotz眼压计，测量眼压，读取并记录结果。滴抗感染眼水。查表换算得眼压。		次	
FEA02705	非接触眼压计(NCT)测量	向受检者说明检查注意事项。取坐位，应用非接触眼压计(NCT)，分别测量左、右眼眼压，测1-3次取均值，并打印眼压结果。		次	
FEA02706	压平眼压计(Goldmann眼压计)测量	向受检者说明检查注意事项。取坐位，表面麻醉，滴荧光素滴眼液(或用荧光素条染色结膜囊)，头置于裂隙灯显微镜镜头架上，应用Goldmann眼压计测量左、右眼眼压，记录结果。测量结束时滴抗感染滴眼液。		次	
FEA02707	动态轮廓眼压计测量	向受检者说明检查注意事项。患者取坐位，表面麻醉，头置于裂隙灯显微镜镜头架上，应用动态轮廓眼压计(DCT)测量左、右眼眼压，记录测量结果。测量结束时滴抗感染滴眼液。		次	
FEA02708	电子压平眼压计测量	向受检者说明检查注意事项。表面麻醉，应用电子压平眼压计测量左、右眼眼压，记录结果。测量结束时滴用抗感染滴眼液。		次	
FEA02709	回弹式眼压计测量	向受检者说明检查注意事项。取坐位，应用回弹式眼压计测量左、右眼眼压，并记录结果。		次	
FEA02710	眼压日曲线描记	向受检者说明检查注意事项。应用眼压计昼夜24小时内多次测量左、右眼眼压，记录结果。每次测量眼压结束时滴抗感染滴眼液。填写专用眼压曲线记录和报告单。		次	
FEA02711	眼压描记	向受检者说明检查注意事项。取仰卧，双眼表面麻醉，应用Schiotz电眼压计通电预热，零点校准，将眼压计分别置于左、右眼角膜表面，进行眼压描记，开启记录装置，持续4分钟。描记结束后滴抗感染滴眼液。分析描记曲线，获得C值、F值、Po/C值。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FEA02712	代偿头位测定	用弧形视野计或头位检测仪检查5米距离时的代偿头位，测量头位的异常程度。		次	
FEA02713	诊断眼位斜视度测定	向受检者说明检查注意事项。应用三棱镜联合遮盖法检查9个诊断眼位上的斜视度，记录结果。		次	
FEA02714	普通调节集合测定	向受检者说明检查注意事项。用普通尺子测定集合近点、调节近点，记录结果。		次	
FEA02715	调节集合仪调节集合测定	向受检者说明检查注意事项。应用调节集合仪测定集合近点、调节近点，记录结果。		次	
FEA03701	图形视网膜电图(P-ERG)检查	向受检者说明检查注意事项。在暗室内进行暗适应，散大瞳孔，受检眼表面麻醉，放置电极。应用电生理仪分别检测左、右眼，刺激暗视8条，明视力5条，记录结果，拆洗电极，分析结果。图文报告。		次	
FEA03702	多焦视网膜电图(m-ERG)检查	向受检者说明检查注意事项。散大瞳孔，受检眼表面麻醉，放置电极，应用电生理仪分别检测左、右眼，进行3—8个刺激循环，记录结果，结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。		次	
FEA03703	眼电图(EOG)检查	向检查者说明检查注意事项。清洁眼部皮肤，放置电极，(暗、明适应)眼追随光运动，应用眼电图电生理仪记录结果，结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。		次	
FEA03704	视诱发电位(VEP)检查	向受检者说明检查注意事项。清洁眼部皮肤，放置电极，应用视诱发电位仪进行检查，进行三个空间频率的光刺激，电生理仪记录结果，检查结束时拆洗电极，分析结果。图文报告。		次	
FEA04701	暗室俯卧试验	向受检者说明检查注意事项。受检者在明室内表面麻醉后测量眼压，然后进入暗室内取俯卧位1或2小时后，在红光或弱光的照明下再次在表面麻醉下测眼压，并记录结果，了解进入暗室前后的眼压变化，填写暗室俯卧试验专用的结果报告单。每次测量眼压后要滴用抗感染滴眼液。		次	
FEA04702	马氏(Maddox)杆试验	向受检者说明检查注意事项。在试镜架上分别放置一红一白两个马氏杆，检查各个诊断眼位上的旋转斜视的度数，也可以一只眼前放置马氏杆，检查垂直斜视或水平斜视的度数。		次	
FEA04703	牵拉试验	表面麻醉下进行(如果幼儿需要判断眼球运动是否有限制因素，应在全身麻醉下进行)，眼局部消毒。应用消毒齿镊牵拉角膜缘外结膜，判断眼球运动是否有限制性因素、双眼对照判断主动肌收缩力量，记录结果。		次	
FEA04704	磁铁试验	向受检者说明检查注意事项。应用电磁铁由远至近接触受检眼，在裂隙灯显微镜下或手术显微镜下进行观察有无异物的活动性，记录结果。		次	
FED01701	上睑下垂检查	用米尺测量受检者向前平视时、眼睑抬举时睑裂宽度。嘱受检者闭眼，压迫固定额肌后，让受检者睁眼，再次测量睑裂宽度，记录结果。		次	
FED04101	上睑下垂药物试验	受检者肌肉或皮下注射药物，并在注射前后用米尺测量眼睑抬举时睑裂宽度，计算上睑缘升高的幅度，记录结果。		次	
FEE02701	泪膜破裂时间测定	向受检者说明检查注意事项。滴荧光素滴眼液或置荧光素纸条后，用裂隙灯显微镜观察泪膜状况，秒表记录泪膜破裂时间，测3次，记录平均值。		次	
FEE02702	基础泪液分泌功能测定(schirmer's Test)	向受检者说明检查注意事项。将专用滤纸条或试纸条置于下结膜囊。以秒表计时，5分钟后测定滤纸浸湿长度，记录结果。		次	
FEE02703	反射泪液分泌功能测定	向受检者说明检查注意事项。刺激受检者鼻黏膜，应用专用滤纸条或试纸条置于下结膜囊。以秒表计时，5分钟后测定滤纸湿长，记录结果。		次	
FEE02704	泪液清除率测定	向受检者说明检查注意事项。受检者结膜囊内滴荧光素，以秒表计时，15分钟后，应用泪液荧光光度计检查，记录结果。		次	
FEE02705	泪膜分析仪测定	向受检者说明检查注意事项。受检者的头部置于头架上，应用泪膜分析仪测量，记录打印结果，并进行人工分析。图文报告。		次	
FEE02706	泪液分析仪测定	应用吸管吸取受检者泪液，或用泪液试纸吸取泪液，置于泪液分析仪进行分析，打印结果。图文报告。		次	
FEE04701	泪液分泌试验	取0.1毫米厚，长50毫米，宽5毫米，滤纸两条，将其一端5毫米处，折线后放置于受试者两侧下眼睑穹窿处，5分钟后取出测量滤纸被泪液浸湿的长度，正常人两侧差别不超过30%。		次	
FEF02701	米尺眼球突出度测量	向受检者说明检查注意事项。就用米尺进行测量，将米尺的一端置于颞侧眶缘，观察并记录结果。		次	
FEF02702	眼球突出计眼球突出度测量	向受检者说明检查注意事项。应用眼球突出计进行，观察并记录结果。		次	
FEG01701	结膜印痕细胞检查	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，应用乙酸纤维(或其它)薄膜轻压于结膜表面，采集脱落细胞，经PAS和苏木精染色、显微镜观察结果。图文报告。不含病理学检查。		次	
FEG06301	结膜囊取材检查	向受检者说明检查注意事项。清洁外眼，受检眼表面麻醉，开睑。应用棉拭子在结膜囊内拭取受检物，置于培养器皿内，送微生物检查。不含实验室检验。		次	
FEH01701	角膜结膜染色检查	受检者结膜囊内滴用眼用染料，应用裂隙灯显微镜观察角膜、结膜状况，记录结果。		次	
FEH01702	角膜地形图检查	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于角膜地形图仪的头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FEH01703	角膜内皮镜检查	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于角膜内皮镜头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描，人工分析。图文报告。		次	
FEH01704	眼前节分析仪 角膜厚度检查	向受检者说明检查注意事项。向前节分析仪输入受检者信息。受检者头部置于前节分析仪头架上，分别用左、右眼注视光标，计算机扫描。图文报告。		次	
FEH01705	角膜厚度检查 -光学法	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于裂隙灯显微镜头架上，应用光学法测厚仪进行测量，记录结果。		次	
FEH01706	角膜厚度检查 -超声法	向受检者说明检查注意事项。受检者角膜表面麻醉，应用角膜超声测厚仪进行测量。超声探头接触待测部位的角膜，测量角膜厚度，记录结果。		次	
FEH01707	角膜知觉检查 -棉丝法	向受检者说明检查注意事项。应用无菌棉丝，分别触及双眼角膜，观察患者反应，记录结果。		次	
FEH01708	角膜知觉检查 -知觉仪法	向受检者说明检查注意事项。应用角膜知觉仪探头分别触及左、右眼角膜，记录结果。		次	
FEH01709	角膜刮片检查	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，开睑。在显微镜下刮取角膜病变组织送微生物检查。刮片结束时滴用抗菌药物滴眼液，消毒纱布遮盖。不含实验室检验。		次	
FEH02701	角膜曲率测量	向受检者说明检查注意事项。受检者头部置于角膜曲率计的头架上，嘱其用左、右眼分别注视视光标，应用角膜曲率仪，检查者调节方向与屈光度，记录结果。图文报告。		次	
FEJ01701	前房角镜检查	向受检者说明检查注意事项。双眼表面麻醉，受检者头部置于裂隙灯头架上，前房角镜清洁消毒，以透明质酸钠或类似的透明眼膏作为耦合剂，安装于角膜表面，以裂隙灯显微镜分别检查左、右前房角，以简图及文字记录结果。检查结束时滴用抗感染滴眼液。		次	
FEJ02701	中央前房深度 测量-裂隙灯 法	向受检者说明检查注意事项。受检者头部放于裂隙灯显微镜头架上，以裂隙灯光照射前房中央部，以角膜厚度为单位，判断中央前房的深度，记录结果。		次	
FEJ02702	中央前房深度 测量-光学法	向受检者说明检查注意事项。受检者头部放于裂隙灯显微镜头架上，在分光目镜帮助下，先用前房深度测量器测出中央角膜顶点上皮层到晶状体前囊的距离，再用角膜厚度测量器测出角膜厚度，二值相减获前房中央深度，连测3次取均值，记录结果。		次	
FEJ02703	周边前房深度 测量-裂隙灯 法	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，头部置于裂隙灯头架上。以裂隙灯光照射角膜缘，以角膜厚度为标准，判断周边前房深度深度，记录结果。		次	
FEK02201	房水荧光测定	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，静脉注射荧光素，应用房水荧光测定仪采集前房内房水荧光素信息，计算机数据处理，打印结果报告单。图文报告。		次	
FEK02701	房水闪辉测定	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，应用房水闪辉测定仪采集前房内房水信息，计算机数据处理，打印结果报告单。图文报告。		次	
FEN01701	巩膜透照检查	散瞳，表面麻醉，置巩膜透照仪，以检眼镜观察，记录结果。		次	
FES01701	视盘立体照相	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，应用视盘立体照相机采集眼底图像，人工确定视盘边界，计算机数据处理，打印结果报告单。图文报告。		次	
FES01702	眼底照相	向受检者说明检查注意事项。输入受检者信息，嘱受检者头部置于眼底照相机头架，对眼底的适当部位进行照相。图文报告。		次	
FES01703	儿童眼底照相	向受检者及其家长说明检查注意事项。输入受检者信息，眼表面麻醉，镜头清洁消毒，开睑，以透明质酸钠或其它类似的透明眼膏作为耦合剂，置于角膜表面，应用专用眼底照相机对眼底后极部、颞上、颞下、鼻上、鼻下等部位照相，检查结束时，滴用抗感染眼液。图文报告。		次	
FES01704	免散瞳眼底检查	在安静环境下进行。将专业用照影机准备妥当，患者取坐位，头部固定，位置调整合适。通过提供低强度照明的红外光作为聚焦照明光源，直接检查眼底并照相。医生分析结果。		次	
FES01705	非散瞳直接检 眼镜眼底检查	在受检者非散瞳情况下，应用直接眼底镜观察眼底，记录结果。		次	
FES01706	前置镜眼底检查	向受检者说明检查注意事项。嘱受检者头部置于裂隙灯显微镜头架上，应用前置镜分别观察眼底，记录结果。		次	
FES01707	间接眼底镜检查	向受检者说明检查注意事项。用间接检眼镜观察眼底，记录结果。		次	
FES01708	相干光断层扫描	向受检者说明检查注意事项。散大检查眼瞳孔。输入受检者信息。将受检者头部置于相干光断层扫描仪的头架上，进行扫描。人工分析结果。图文报告。		次	
FES01709	相干光断层 (OCT)眼底扫描	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，应用相干光断层扫描仪，采集眼底图像，计算机处理数据，打印结果报告单，人工分析结果。图文报告。		次	
FES01710	视网膜断层 (HRT)眼底扫描	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位，应用视网膜断层扫描仪采集左、右眼底图像，计算机处理数据，打印结果报告单，并进行人工分析。图文报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FES01711	偏振激光(GDx)眼底扫描	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,应用偏振激光扫描仪GDx,采集眼底图像,计算机处理数据,打印结果报告单,人工分析结果。图文报告。		次	
FES01712	激光扫描检眼镜眼底检查	向受检者说明检查注意事项。受检者散大瞳孔。输入患者信息,患者头置于激光扫描眼底镜头架,扫描。图文报告。		次	
FES01713	三面镜眼底检查	向受检者说明检查注意事项。散瞳后进行表面麻醉,受检者头部置于裂隙灯显微镜镜头架上,将三面镜或视网膜镜清洁消毒,以透明质酸钠眼膏或其它类似的透明眼膏作为耦合剂,安装于角膜表面,应用裂隙灯显微镜分别检查左、右眼底,记录结果。检查结束时滴用抗感染滴眼液。		次	
FES01714	临界融合频率检查	向受检者说明检查注意事项,调节临界融合频率检查仪的参数,进行检查。图文报告。		次	
FET01701	视网膜厚度检查(HRT)	向受检者说明检查注意事项。输入患者信息,患者头置于海德堡视网膜分析仪头架上,分别扫描左、右眼。图文报告。		次	
FET01702	视网膜裂孔定位检查	向受检者说明检查注意事项。散瞳后,用直接检眼镜观察测算、双目间接检眼镜或巩膜加压法观察眼底,记录结果。		次	
FEU01701	眼前节照相	向受检者说明检查注意事项。输入受检者信息,嘱受检者头部置于裂隙灯显微镜照相机头架,对眼前节进行拍照。图文报告。		次	
FEU01702	超声活体显微镜检查	向受检者说明检查注意事项。使用超声活体显微镜进行检查。受检者仰卧于检查床上,眼球表面麻醉后,安装眼杯于结膜囊内,眼杯内充填耦合介质。超声活体显微镜探头探测前节不同部位,采集图像。检查结束时,抗菌药物滴眼液滴眼。应用图像分析工作站对图像进行人工选择和分析,打印结果报告单。图文报告。		次	
FEU02701	眼前节形态测定	向受检者说明检查注意事项。受检者取坐位,应用前节分析仪采集眼前节图像,计算机数据处理,打印结果报告单。图文报告。		次	
FEW01701	眼血流图检查	向受检者说明检查注意事项,表面麻醉、用眼血流图电极、测量。图文报告。		次	
FEW02701	视网膜动脉压测定	向受检者说明检查注意事项。散大瞳孔,表面麻醉,测血压,应用眼血压计压迫眼球,观察眼底视网膜血管搏动情况,记录结果。		次	
FEW08201	荧光素眼底血管造影	向受检者说明检查注意事项。双眼散瞳,受检者安坐于眼底照相机前,头部安放于照相机的头架上,静脉注射对比剂,应用眼底照相机分时段对眼底适当部位照相,人工分析结果。图文报告。		次	
FEW08202	吲哚青绿脉络膜血管造影	向受检者说明检查注意事项。双眼散瞳,受检者安坐于眼底照相机前,头部置于照相机头架上,静脉注射吲哚青绿对比剂,应用眼底照相机或类似的眼底造影摄影仪分时段对眼底适当部位照相,人工分析结果。图文报告。		次	
FF	(四)耳部				
FFA01401	畸变产物耳声发射检查	隔声电磁屏蔽室,确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下,以大小合适的耳塞封闭外耳道口,嘱患者保持安静,通过耳道内探头给出2个频率的初始纯音刺激,同时采集耳道内反应信号,经计算机处理绘制耳声发射图。儿童测试需镇静睡眠。		次	
FFA01402	瞬态声诱发性耳声发射检查	隔声电磁屏蔽室,确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下,以大小合适的耳塞封闭外耳道口,嘱患者保持安静,通过耳道内探头给出瞬时声刺激,同时采集耳道内反应信号,经计算机处理绘制耳声发射图。儿童测试需镇静睡眠。		次	
FFA01403	红外视觉眼动图检查	首先让受试者戴上红外摄像眼罩,坐在转椅上,技术人员操作计算机并通过红外成像系统观察受试者多测试条件下眼动情况并对眼动图形进行分析,其次受试者30°卧位躺在转椅上,为其耳内进行不同温度刺激,观察受试者的前庭反应,同时注意受试者可能会出现不同程度迷走神经兴奋症状,技术人员通过红外成像系统观察眼睛情况对计算机描计出的图形进行分析,关键要保持受试者觉醒和睁眼以便红外成像系统工作,最后受试者平卧于测试床上,通过红外成像系统观察并记录各种变换体位时眼震情况进行分析,一次性枪状镊、自发眼震及诱发眼震。		次	
FFA01404	耳显微镜检查	耳显微镜下检查耳道及鼓膜、鼓室。不含活检。		次	
FFA01601	西格氏耳镜检查	西格耳镜下检查耳道及鼓膜、鼓室及鼓膜运动情况。不含活检。		次	
FFA01602	硬质耳内镜检查	使用硬质耳内镜检查耳道及鼓膜、鼓室。不含活检。		次	
FFA01603	电光源耳镜检查	使用电光源耳镜检查耳道及鼓膜、鼓室。不含活检。		次	
FFA01604	耳纤维内镜检查	使用耳纤维内镜检查耳道及鼓膜、鼓室。不含活检。		次	
FFA01701	耳鸣检查	使用纯音听力仪器,隔声室,在纯音听阈测试基础上,给予患者不同频率,不同强度的声音信号,寻找与患者耳鸣频率及响度一致的声音信号。		次	
FFA01702	动态平衡姿势描记图检查	受试者立于平衡台上,借助投影设施以及受试者姿势变换,通过平衡台上的传感器系统记录受试者各个平衡系统功能状态,技术人员对计算机记录到的图形进行分析。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FFA01703	主观重力垂直线检查	为受试者戴上眼罩,使其视线局限在投影区的一定范围内,受试者操纵摇杆使测试线处于特定位置,技术人员通过计算机成像结果分析受试者的平衡功能。		次	
FFA01704	皮肤慢反应检查	隔声电磁屏蔽室。以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后局部皮肤,一次性电极耦合。通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激,记录脑电反应,测试结果需检查人员根据经验判断。需测试双耳各四个频率。		次	
FFA01705	稳态听觉诱发反应检查	隔声电磁屏蔽室,以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后局部皮肤,一次性电极耦合,通过气导耳机给予不同强度和不同频率的声音信号进行刺激,记录脑电反应,由计算机对所得数据在频域中进行处理,得到各个频率的阈值,需测试双耳各4个频率。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。不含骨导听阈测试。		次	
FFA01706	中潜伏期诱发电位检查	隔声电磁屏蔽室,以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后局部皮肤,一次性电极耦合,通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激,记录脑电反应,测试结果需检查人员根据经验判断,需测试双耳各四个频率。		次	
FFA01707	迟期成分检查	隔声电磁屏蔽室,以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后局部皮肤,一次性电极耦合,通过气导耳机给予刺激速率小于7次/秒的声音刺激,记录脑电反应,测试结果需检查人员根据经验判断,需测试双耳各四个频率。		次	
FFA02401	声导抗测听	使用声导抗仪器,在确保耳道通畅,鼓膜完整的前提下,以大小合适的耳塞封闭外耳道口,通过置于耳道中的探头改变耳道压力,记录中耳导抗随压力变化的主要参数,后在两侧耳分别给予纯音作为刺激声,记录中耳导抗变化,间接了解镫骨肌反射情况,改变刺激强度,寻找引起镫骨肌反射的最小给声强度,每侧耳均需在同侧给声和对侧给声条件下分别测试4个频率。不含耳镜检查。		次	
FFA02701	纯音听阈测定	应用纯音测听仪器,在隔声室内,经气、骨导耳机分别给予不同强度及频率的声音信号,嘱患者以某种方式对听到的声音信号作出反应,检查者根据以一定的方法及临床经验判定患者反应的可靠性,通过改变给声强度以确定患者能够听到声音的最低强度,需分别测试气导双耳各六个频率听阈及骨导双耳各五个频率听阈。当双耳听阈差别达一定程度时,需进行掩蔽,即在好耳(或相对好耳)给予不同强度噪声条件下再次测试相对差耳听阈,需要检查人员具备相当的临床经验以取得准确的结果。测试仅适用于成人及大龄儿童(年龄大于6岁)。不含偏侧测试。		次	
FFA02702	响度不适与舒适阈检测	应用纯音测听仪器,在隔声室中,通过听力计的气导耳机给声,声强从小到大,当患者感到不舒适时,记下该强度,双耳分别测试,记录各个频率的测试结果,舒适阈为患者感到最舒适的声音强度,通过听力计的气导耳机给声,声强从小到大,当患者感到舒适时,记下该强度,双耳分别测试,记录各个频率的测试结果。需测试双耳各5个频率。		次	
FFA02703	裸耳言语识别阈测试	测试需在隔声室中进行,测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座,二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员),言语识别阈需采用录音双音节词表作为刺激声,通过耳机给声,嘱患者听到测试词后复述,选择适当给声强度播放练习表,使患者熟悉测试要求,后改用正式测试表(每表10个词)。以10分贝步距改变强度,每个给声强度播放一个测试词表,检查者记录患者反应,当患者出现复述错误时再以5分贝增加给声强度,直至某一强度患者能够2次正确复述测试词。双耳听力相差较多时需进行掩蔽。		次	
FFA02704	助听言语识别阈测试	测试需在隔声室中进行,测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员),言语识别阈需采用录音双音节词表作为刺激声,患者佩戴助听器,通过扬声器给声,嘱患者听到测试词后复述,选择适当给声强度播放练习表,使患者熟悉测试要求,后改用正式测试表(每表10个词),以10分贝步距改变强度,每个给声强度播放一个测试词表,检查者记录患者反应,当患者出现复述错误时再以5分贝增加给声强度,直至某一强度患者能够2次正确复述测试词。		次	
FFA02705	裸耳单音节词识别率测试	测试需在隔声室中进行,测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员),言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试,以录音单音节词表作为刺激声,通过耳机给声。测试者逐一记录患者的反应,单音节词以音素方式记分,患者听到测试词后复述,鼓励猜测,测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含言语识别阈测试。		次	
FFA02706	助听单音节词识别率测试	测试需在隔声室中进行,测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座,二者连接组成给声系统,测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员),言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试,以录音单音节词或语句词表作为刺激声,患者佩戴助听器,在开放声场中通过扬声器给声,测试者逐一记录患者的反应,单音节词以音素方式记分,患者听到测试词后复述,鼓励猜测,测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含言语识别阈测试。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FFA02707	裸耳语句识别率测试	测试需在隔声室中进行，测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座，二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员)，言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试，以录音语句句表作为刺激声，通过耳机给声，测试者逐一记录患者的反应，语句以关键词记分，患者听到测试词后复述，鼓励猜测。测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含言语识别阈测试。		次	
FFA02708	助听语句识别率测试	测试需在隔声室中进行，测试设备采用纯音听力计与专业录音卡座，二者连接组成给声系统。测试材料需事先经专业录音(播音人员为专业播音员)，言语识别率测试前需先进行言语识别阈测试，以录音语句句表作为刺激声，患者佩戴助听器，在开放声场中通过扬声器给声，测试者逐一记录患者的反应，语句以关键词记分，患者听到测试词后复述，鼓励猜测。测试不同给声强度下患者对测试材料的识别率。不含言语识别阈测试。		次	
FFA02709	小儿行为听力测试	在隔声室适合儿童的轻松游戏环境中，以听力计的耳机或扬声器给予不同强度和不同频率的声音信号进行刺激，在游戏中训练儿童完成测试，由于儿童活泼好动的特点，要求检查人员除了具备听力学知识和临床经验，还要具备良好的沟通能力，测试往往需要多次重复以得到可靠结果，需要测试双耳各5个频率。对于6月龄及以下小龄婴幼儿需结合测试人员对受试儿行为观察以确定其听力情况。		次	
FFA02710	听性脑干反应潜伏期测试	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极耦合，通过导线与脑电记录仪相连，通过气导耳机给予分析强度的声音信号进行刺激，至少测试两遍，记录脑电反应波形，测试者根据经验辨识波形，确定各波潜伏期、波间期。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。		次	
FFA02711	听性脑干反应阈值测试	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏给局部皮肤去脂，一次性电极耦合，通过导线与脑电记录仪相连，通过气导耳机给予不同强度的声音刺激，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者根据经验辨识波形，确定能够引出反应的最小刺激信号强度。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。		次	
FFA02712	听性脑干反应骨导阈值测试	隔声电磁屏蔽室，以酒精及磨砂膏清洁局部皮肤，一次性电极耦合。通过骨导耳机给予声音刺激，每一强度至少刺激两遍，记录脑电反应波形。测试者根据经验辨识波形，确定各波潜伏期、波间期及能够引出脑电反应的最小刺激声强度，需进行掩蔽。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。		次	
FFA03401	鼓岬电刺激反应检查	隔声电磁屏蔽室，局麻(成人)或全麻(儿童)，鼓膜经消毒处理后，将针装电极置于鼓岬上，给予不同强度的声音刺激，记录耳蜗电反应。		次	
FFA03701	眼震电图检查	含自发眼震及诱发眼震，首先为病人眼周贴上电极，坐在专用椅上，启动电脑及视靶，技术人员操作计算机并通过电极反应出来的眼震情况进行分析，其次受试者30°卧位躺在转椅上，为其耳内进行不同温度刺激，观察受试者的前庭反应，同时注意受试者可能会出现不同程度迷走神经兴奋症状，技术人员通过电极对计算机描计出的图形进行分析，关键要保持受试者觉醒，最后受试者平卧于测试床上，通过红外成像系统观察并记录各种变换体位时眼震情况进行分析。		次	
FFA03702	冷热水试验眼震电图检查	向外耳道内注射温水，用眼震电图仪记录眼震，随后向外耳道内注射冷水，记录眼震。计算机分析，人工出报告。		次	
FFA03703	红外眼震电图检查	用红外眼震电图仪红外录像记录下列情况下的眼震，闭目监测眼震，注视固定目标监测眼震，眼球跟踪移动目标监测眼震，眼球扫描变换目标监测眼震，人工报告。		次	
FFA04401	前庭温度试验	首先观察受试者外耳道及鼓膜情况，随后患者取30°仰卧位，检查者为其耳内进行冷或热温度刺激，双温试验则为冷热温度试验均做，试验期间观察受试者的前庭反应，温度刺激的同时注意受试者可能会出现不同程度迷走神经兴奋症状，技术人员通过红外成像系统观察眼震情况并对计算机描计出的图形进行分析，采用双温及单温。		次	
FFA04601	经西格氏耳镜瘻管试验	西格耳镜下检查耳道及鼓膜、鼓室并行瘻管试验。不含活检。		次	
FFA04701	偏侧试验	应用纯音测听仪器，隔声室，骨导耳机佩戴于前额正中，给予患者骨导听阈上不同频率声音刺激，确定声音方向，需测试5个频率。		次	
FFA04702	纯音衰减试验	应用纯音测听仪器，隔声室，在纯音听阈测试基础上，通过气导耳机给予纯音听阈强度声音刺激，嘱患者听到声信号举手，声信号消失就放下手，当患者听不到信号时以5分贝为步距增加声音强度，直至患者听到声信号达到一定时间，需测试双耳各2频率。不含纯音听阈测试。		次	
FFA04703	纯音短增量敏感指数试验	应用纯音测听仪器，隔声室。在纯音听阈测试基础上，通过气导耳机给出持续纯音信号，嘱患者每当感觉到响度增大时作出反应，先进行预试验，患者熟悉测试方法后，开始正式测试并记分，需测试双耳各2个频率。不含纯音听阈测试。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FFA04704	平衡试验	含平衡台试验,行感觉结构分析,分别在六种条件下行静态平衡功能检查,每个条件下做两次,观察各条件下足底压力中心的晃动面积及前后、左右的晃动长度及平衡得分,行感觉结构分析,分别观察视觉、本体觉以及前庭觉在平衡维持中的得分,计算Romberg商,行稳定极限范围试验,观察患者在保持不跌倒的情况下身体中心晃动的最大范围。行跌倒评估试验,在平板运动情况下让患者睁眼、闭眼,观察患者身体随平板运动时的增益、幅值及能量消耗情况,预估跌倒的机率。视动试验旋转试验,甘油试验。不含平板试验。		次	
FFA04705	位置平衡试验	首先让受试者戴上红外摄像眼罩平卧于测试床上,技术人员通过红外成像系统观察几种不同体位时的眩晕症状和眼震情况,并对计算机描计出的图形进行分析,并依据位置试验(Hallpalllike和Rolltest)确定诊断,明确受累半规管的位置及侧别,同时注意受试者可能出现的不同程度迷走神经兴奋症状。		次	
FFA04706	转椅平衡试验	指旋转试验。首先让受试者戴上红外摄像眼罩,坐在转椅上。技术人员操作计算机并通过红外成像系统观察受试者在多种测试条件下的眼动情况并对眼动图形进行分析,通过红外成像系统观察受试者在旋转过程中的眼震情况。技术人员通过计算机记录到的眼震情况进行分析。		次	
FFA04707	平板平衡试验	受试者立于平衡板上,不断的变换姿势以达到与投影设施上目标一致来锻炼自己的平衡能力,技术人员根据受试者当前平衡状态控制目标移动的方式、速度、大小等来控制平衡训练的难度,同时保护受试者安全。		次	
FFA04708	双耳交替响度平衡试验	应用纯音测听仪器,隔声室,在纯音听阈测试基础上,通过气导耳机给声,首先在一耳给予一定强度的参考声信号,然后在另一耳给出刺激声信号,嘱患者集中精力听测试声,辨别变化双耳声音响度的差别,测试声信号从低强度给起,直至双耳响度一致,需测试双耳各2个频率。不含纯音听阈测试。		次	
FFA04709	视动试验	首先让受试者戴上红外摄像眼罩,坐在专用转椅上,技术人员操作计算机并通过红外成像系统、投影观察受试者多测试条件下眼动情况并对眼动图形进行分析,其次受试者30°卧位躺在转椅上,为其耳内进行不同温度刺激,技术人员通过红外成像系统观察眼震情况并对计算机描计出的图形进行分析。		次	
FFC07401	外耳道肿物活检术	耳道清洁消毒,用小型圈套器(或微型耳肉芽钳)将耳肿物摘除(或部分钳除),如为骨性则需用骨凿凿除,送病理学检查,术腔用抗菌素纱条填塞。必要时显微镜下操作。不含病理学检查。		单侧	
FFC07601	经耳内镜外耳道肿物活检术	耳内镜下,耳道清洁消毒,用小型圈套器(或用微型耳肉芽钳)将耳部肿物摘除(或部分钳除),如为骨性则需用骨凿凿除,送病理学检查。术腔用抗菌素纱条填塞。不含病理学检查。		单侧	
FFD02701	中耳共振频率测定	确保外耳道通畅及鼓膜完整条件下,以大小合适的耳塞封闭外耳道口,嘱患者保持安静,先行鼓室声导抗测试,后将扫频声引入耳道,同时检测耳道内声压强度,寻找中耳处于共振的频率。不含声导抗测试。		次	
FFE09601	经耳内镜鼓室探查术	局麻或全麻,耳内镜视下:耳道消毒,耳内切口,鼓膜切开或掀起,用不同角度的耳内镜详查鼓室病变,并做相应之处理,鼓膜复位耳道抗菌素填塞,切口缝合。不含面神经监测。		单侧	
FFF04401	鼓膜贴补试验	外耳道消毒,制作相应鼓膜穿孔大小贴补材料,比较鼓膜穿孔贴补前后纯音听阈改变。不含测听检查。		次	
FFG02401	镫骨活动度检测	指盖来试验。使用声导抗仪器,隔声电磁屏蔽室,在确保耳道通畅,鼓膜完整的前提下,以骨导耳机给声,选择合适的阈上给声强度及频率给予持续纯音,将波氏球置于耳道口,封闭外耳道,以手快速反复挤压波氏球改变耳道内压力,嘱患者在耳道压力变化的同时注意聆听刺激声,判断声音强度有无变化。不含纯音听阈测试。		次	
FFG04701	镫骨肌反射衰减试验	使用声导抗仪器,在声反射阈测试基础上,以大小合适的耳塞封闭外耳道口,以声反射阈上10分贝作为给声强度,给声时间持续10秒,记录镫骨肌反射衰减时间。不含声导抗测试。		次	
FFH01601	电子耳咽鼓管内镜检查	电子耳咽鼓管内镜检查检查咽鼓管、中耳、鼓室病变。		单侧	
FFH02401	咽鼓管压力测定	根据患者鼓膜是否完整选择不同程序,选择大小合适的耳塞封闭外耳道口,当鼓膜完整时,第一次在外耳道加压测试生理状态下的鼓室压,后在外耳道加正压,并嘱患者做吞咽动作,测试其鼓室压,再于外耳道加负压,并嘱患者做吞咽动作,测试其鼓室压,当鼓膜不完整时,直接在外耳道加压,并嘱患者做连续吞咽动作,观察曲线变化,并记录结果。		次	
FFP03401	耳蜗电图检查	使用耳蜗电图仪器,隔声电磁屏蔽室,以酒精及磨砂膏清洁前额、耳后及耳道内局部皮肤(若放置鼓岬电极需清洁鼓膜表面,电极穿透鼓,属有创操作,风险程度提高),一次性电极耦合,通过插入式耳机给予声音刺激,强度从小到大,直至记录到清晰、可重复波形或仪器允许最大输出,检查人员根据经验辨识波形,记录各波幅度并计算比值。6岁以下儿童需在药物镇静睡眠状态下方可进行。		次	
FG	(五)鼻咽喉				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FGA01401	嗅觉功能检查	采用嗅觉套装试剂盒，含A、B、C、D、E五种嗅物(为目前国际上通用的标准嗅素)，分别代表不同性质及成分的物质：花香、焦味、墨臭味、桃味、粪臭味，以嗅物稀释倍数作为定量分析依据，每种嗅物各8个稀释浓度(102-105)，分别用5、4、3、2、1、0、-1、-2表示，5为浓度最高，-2为浓度最低。用15x0.7厘米的无味滤纸前端沾取1厘米的嗅素液，置受试者前鼻孔下方1-2厘米处，闻嗅2-3次，按由低浓度到高浓度顺序检测，在以嗅物名称为横坐标、嗅物浓度为纵坐标的嗅觉表上记录受试者的感知阈和辨别阈，并判断嗅觉状况。以可测嗅觉察觉阈和嗅觉识别阈，5种嗅素每种各8个浓度(102-105)。根据5种嗅物识别阈的平均嗅觉阈值做嗅觉图，将嗅觉功能分6级。把嗅觉感知阈及识别阈记录于嗅觉检测表上，取五种嗅素的识别阈的分数总和的平均值，即平均嗅觉值，并以此判断嗅觉损伤的程度。		次	
FGA01402	鼻阻力检查	应用鼻阻力计，将鼻塞填堵在患者右侧鼻腔中，同时面罩罩住患者口鼻部，不留缝隙，嘱患者闭嘴均匀呼吸，同时电脑开始记录数据，计算后形成相应曲线，20秒后停止，将鼻塞换至左侧鼻腔相同方法进行，将电脑显示最终数据填写报告，人工报告。		次	
FGA01601	鼻内镜检查	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，应用0°、30°、70°鼻内镜下检查鼻腔总鼻道、中鼻道、上鼻道及鼻咽部观察鼻腔黏膜、鼻甲、鼻道是否有肿物、分泌物等、鼻中隔是否偏曲。不含活检。		次	
FGA01602	前鼻镜检查	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜检查鼻腔总鼻道、中鼻道、上鼻道及鼻咽部观察鼻腔黏膜、鼻甲、鼻道是否有肿物、分泌物等、鼻中隔是否偏曲。不含活检。		次	
FGA02401	鼻分泌物细胞检测	用棉拭子涂擦鼻黏膜采集分泌物并涂片，伊红-美兰染色法(嗜酸细胞)：吸管蘸取0.5%伊红，滴在标本表面等待15-20秒钟，清水冲洗标本，95%无水乙醇脱色，吸管蘸取1%美兰溶液，滴在标本表面等待10秒钟，清水冲洗标本，95%无水乙醇脱色，清水冲洗标本。将水渍擦干，标本晾干后即可观察细胞。甲苯胺兰染色(肥大细胞)吸管蘸取0.4%甲苯胺兰溶液，滴在标本表面等待5分钟，清水冲洗标本，95%无水乙醇脱色，清水冲洗标本。将水渍擦干，标本晾干后即可观察细胞。染色结束后，镜下观察，分辨细胞种类及数量，并定级，出报告。显微镜下计数嗜酸细胞、肥大细胞。		次	
FGA04601	糖精试验	取适量糖精，前鼻镜引导下放入鼻腔内，应用秒表记录口中尝到甜味的时间，可反映鼻纤毛运动情况。		次	
FGC02401	声反射鼻腔测量	应用鼻声反射仪器，开机启动程序，调试探头，测基线，探头放置患者左侧鼻孔前，将鼻孔完全封闭，嘱病人闭嘴憋气，探头开始测试，同时电脑出现相应曲线，当屏幕右上角出现红点时可以结束，反复2次，以确定曲线的正确性，探头换至右侧鼻孔前，同法测试，反复2次，患者双侧鼻腔给药(麻黄素)，等待5分钟后，同法测试双侧鼻腔，获得两条曲线，检查正确性后结束，将患者信息录入，人工分析，打印报告。		次	
FGC04401	鼻黏膜激发试验	鼻腔内放置微量过敏原，数分钟后观察病人是否出现鼻黏膜肿胀、苍白，并出现流涕、鼻塞、喷嚏症状，从而判断该患者是否对该过敏原过敏。		次	
FGC07401	鼻腔组织活检术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，以活检钳钳取可疑病变鼻腔黏膜组织送病理，局部出血应用棉片压迫止血，若出血较多可压迫凡士林纱条或电烧止血。不含内镜检查、病理学检查。		次	
FGF09401	上颌窦探查术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔冲洗，与患侧唇龈沟切开，分离剥离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，打开上颌窦内侧壁，清除窦内病变，鼻腔内填压适当填塞材料。唇龈沟切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。		单侧	
FGG01101	咽喉肌电生理检查	咽、喉、颈部肌电图检查，喉上神经及喉返、迷走、副等神经诱发电位检查，肌电检查时应用最多的是双极同心针电极，其参考电极位于针的外围，与针尖检测电极距离近，经皮进针，确定进针位置后，根据不同肌肉嘱受试者作平静呼吸、深呼吸、发音、咳嗽、吞咽、屏气等各功能活动，以进行喉肌运动单位肌电检测、喉肌干扰相量化分析，固定喉肌记录电极，单极针电极刺激相应喉返神经、喉上神经内支神经、喉上神经外支神经及迷走神经，检测诱发肌电反应潜伏期、时程、波幅。人工报告。		次	
FGJ01601	硬质鼻咽镜检查	1%地卡因鼻腔黏膜表面麻醉，1%麻黄素收缩，硬质鼻咽镜检查，鼻咽部黏膜，圆枕、咽鼓管等有无异常。人工报告。不含活检。		次	
FGJ01602	纤维鼻咽镜检查	1%地卡因鼻腔、鼻咽黏膜表面麻醉，纤维鼻咽镜经一侧鼻腔进入检查，鼻腔、鼻咽口咽腔，黏膜情况，是否有肿物、异物或其它情况，人工报告。不含活检。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FGJ01603	间接鼻咽镜检查	1%地卡因黏膜表面麻醉，间接鼻咽镜检查，医师通过间接镜观察患者下咽腔、舌根、会厌、双侧梨状窝、喉腔及声门下结构。人工报告。不含活检。		次	
FGJ07601	鼻咽部组织活检术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，以活检钳深入鼻咽腔钳取可疑病变组织，若有出血，应用麻黄素棉片压迫或凡士林纱条压迫止血。不含内镜检查、病理学检查。		次	
FGM01401	直达喉镜检查	黏膜表面麻醉，直达喉镜检查，口咽、舌根部、咽喉壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧梨状窝等部位有无病变。人工报告。不含活检。		次	
FGM01402	间接喉镜检查	黏膜表面麻醉，间接喉镜检查，口咽、舌根部、咽喉壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧梨状窝等部位有无病变。人工报告。不含活检。		次	
FGM01403	支撑喉镜检查	麻醉、消毒铺巾，支撑喉镜检查，口咽、舌根部、咽喉壁、会厌谷、会厌喉面、双室带、声带声门下、双侧梨状窝等部位有无病变。人工报告。不含活检。		次	
FGM01601	频闪喉镜检查	喉动态镜系统由频闪光源、硬质窥镜(70°或90°)或纤维喉镜、麦克风、脚踏开关、摄象系统及显示系统组成，可通过气体吹张、加热及涂固体防雾剂等方法，防止镜头起雾，麦克风固定于甲状软骨处或直接连接在喉窥镜上，将喉窥镜深入患者口咽部，患者平静呼吸，旋转使镜头对准喉。使用70°镜时，镜头接近咽后壁，使用90°镜则镜头应位于硬腭、软腭交界处、平行于声带，嘱患者发“i”，检查者可通过脚踏开关启动并控制声脉冲与闪光光源间的相位角，从0°-360°连续可调，从而观察声带振动过程中任何瞬间的动相(缓慢振动)及静止相。人工报告。不含活检。		次	
FGM01602	纤维喉镜检查	1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，纤维鼻咽镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、喉咽腔及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其它情况。人工报告。不含活检。		次	
FGM01603	电子纤维喉镜检查	1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，电子纤维鼻咽镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、喉咽腔及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其它情况。人工报告。不含活检。		次	
FGM01701	嗓音频谱检查	应用嗓音频谱仪器，环境噪声小于45分贝，受试者采取自然舒适位，口距麦克风约15厘米，平稳自然发元音，从声样中提取平稳段(大于等于1.0秒)，通过前置放大器将嗓音信号输入计算机，以专业软件行嗓音频谱分析，人工报告。		次	
FGM01702	喉声图检查	电声门图(EGG)是应用多功能声门图仪通过放置在两侧甲状软骨板的金属体表电极记录受声带振动调制的颈部电子阻抗的变化来反映声门接触面积的变化。采样时让患者发自然胸声区稳态元音/i/3-4秒，用金属电极放置在相当于两侧声带位置的甲状软骨板表面的皮肤上获取EGG信号，应用计算机采样，信号处理、屏幕测量，多种方式显示，曲线与参数打印，人工报告。		次	
FGM01703	喉空气动力学检查	受试者将面罩紧贴面部，罩住口鼻，测气流率时发持续性元音，气流信号经通气面罩、呼吸气流速度描记仪传至气压传感器，再经放大、滤波处理输入计算机，经数模转换显示为随时间而变化的气流曲线图，可间接反映声门开闭及声带振动状态。测口腔内压力时将一硅胶管置于面罩内，将其近端放在口内门齿后1厘米处，远端连接气压传感器，测试时受试者紧带面罩发间断音节(含pa、ma、ba、pi及i等)气压信号经气压传感器放大后输入计算机，经数模转换描记为口腔气体压力图，并计算出压力数值。检测指标：峰值气流率、变动气流率、稳定气流率(平均气流率)、最小气流率、口腔内压力及鼻腔内压力等，人工报告。		次	
FGM07601	咽喉组织活检术	1%地卡因咽、下咽、喉部表面麻醉，应用喉多功能钳夹取病变组织，送病理。不含病理学检查。		次	
FGS07401	扁桃体活检术	1%地卡因咽腔表面麻醉，应用病理钳夹取扁桃体部分组织，止血。不含病理学检查。		次	
FH	(六)口腔				
FHA02701	常规面部与口内照相	指面部与口内数码照相。进行面部定位，使用口内专业相机拍摄。含面部正位、侧位、45°斜侧位、项颏位、颏顶位、口内正位、左右侧位、上下咬合面相。		体位	
FHA02702	面部三维照相	指使用面部云纹仪拍摄面部外形照片。正位、侧位及斜位等各种位置的云纹仪照相及测量、云纹图分析。不含打印照片。		体位	
FHG01701	下颌运动检查	嘱受检者做各个方向的下颌运动，从矢状面、冠状面和水平面三维方向分别描记出下颌运动的轨迹，或戴用专用的描计板于双侧侧面侧方以及颏前方，描计下颌运动时双侧髁突与切点在水平板和垂直板上的运动轨迹。		次	
FHG01702	下颌运动计算机辅助检查	戴用数字化下颌运动分析仪，嘱受检者做各个方向的下颌运动，记录下颌运动时双侧髁突与切点在矢状面、冠状面和水平面三维方向的运动轨迹并分析，计算髁道斜度、切道斜度。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FHJ01401	颞下颌关节病系统设计	通过问诊、视诊和触诊对颞下颌关节、咀嚼肌和下颌运动进行检查。含颞下颌关节、咀嚼肌、下颌运动等项目的临床检查。不含借助仪器的颞下颌关节专科系统检查、专科咬合检查。		次	
FHJ01601	颞下颌关节内镜检查	局部麻醉，耳前切口，关节镜进入关节上腔或下腔检查关节腔内病变。		次	
FHJ02301	颞下颌关节腔压力测定	局部麻醉，耳前切口，将关节内压传感器置入关节腔，测定关节内压大小。		次	
FHL02401	唾液流量测定	静止无刺激状态下，测定30分钟自然分泌的全唾液流量。		次	
FHM01401	咀嚼效率检查-食物过筛法	在固定时间内咀嚼定量定质食物(花生米)，漱口，将残渣烘干称重，计算残渣与总量之间的百分比，得到的数值即为咀嚼效率。		次	
FHM01601	口腔内窥镜检查	用口腔内窥镜检查显示牙齿表面形态、结构以及口腔情况。		每牙	
FHM07401	口腔活检术	根据病损性质，选择口腔病损中具有代表性的部位，局麻下，切取适当大小和深度的病变组织，缝合伤口。不含病理学检查。		次	
FHM07402	全口牙病系统检查与治疗设计	口腔内科、外科疾病的初步检查，并给予初步诊断和进一步检查建议。不含牙周探诊及指数等专业检查。		次	
FHQ04401	味觉试验	以卷棉子分别沾糖水、盐水、奎宁(或硫酸镁)及醋，试一侧舌前2/3甜咸苦酸的味觉。		次	
FHR01601	腭咽闭合功能检查	指鼻咽纤维镜进行鼻音计检查、语音仪检查、计算机语音检查。		次	
FHR01701	腭裂语音频谱分析	使用语音频谱分析仪，对患者在发音、发声的状态下，其音声特点、发音部位和发音方法、声韵母的共振峰、音调、音量等嗓音多维度的实时检查、分析。语音资料采集，导入语音工作站。图文报告。		次	
FHS01401	光合仪检查	将光合膜片置于上下牙列咬合面之间，嘱正中紧咬或前伸、侧方咬合来测定全牙列咬合接触点分布。	膜片	次	
FHS01402	纸蜡咬合图像分析检查	将专用纸蜡膜片置于上下牙列咬合面之间，嘱正中紧咬或前伸或侧方咬合，通过纸蜡咬合图像分析仪来测定全牙列咬合接触点分布。		次	
FHS01403	T-咬合测定分析系统检查	将马蹄形专用压电薄膜置于上下牙列咬合面之间，嘱正中紧咬或前伸或侧方咬合，测定全牙列咬合接触点分布与咬合力的测定。	膜片	次	
FHS01701	测色仪测色	指用测色仪测定牙齿不同部位的颜色。		每牙	
FHS01702	触痛仪检查(PPT)	将触痛仪的压力传感器贴在受检部位，匀速加压，检测局部压痛阈值或耐受值，并记录。		部位	
FHS02401	咬合力测量检查	指使用悬臂梁式压力传感器，进行单牙位咬合测力检查，将探头置于被测牙齿的咬合面，测定被测牙齿的咬合力大小。		次	
FHS02701	咬合记录	普通蜡记录口内现有的咬合关系。		次	
FHS04301	诊断性排牙试验	指用于进行矫治方案设计需要的模型排牙试验。含面弓转移、上合架、石膏模型牙齿切割、排牙等操作。不含印模与石膏模型制备。		次	
FHU01401	牙髓电活力检查	使用牙髓电活力测试仪数字式检查牙髓活力指数。		每牙	
FHW01401	牙周探诊	用牙周专用刻度探针进行牙周袋、附着水平测量和判定：每牙检测6个位点，取平均值；全口所有检测牙同法测定，计算全口平均值；并记录于专用记录表内。		次	
FHW01402	牙周指数检查	用牙周专用刻度探针、以小于25克力量沿每牙龈缘探查，并按时间节点进行判读和记录：各种牙龈指数、菌斑指数、口腔卫生指数、牙石指数等。		项	
FHW01403	牙周电子探针检查	用牙周电子探针以恒定力量检查并记录全口每个牙齿(6个位点)的牙周袋、附着水平，并打印彩色报表。		次	
FHW01404	菌斑微生物检测	以牙菌斑显示剂处理全口牙面，按时间节点含漱清洗，进行菌斑指数判定。以位点为单位进行菌斑采集，涂片，染色，微生物检测，含刚果红负染法、暗视野显微镜法。		次	
FHW02401	龈沟液量测定	以牙周专用滤纸条进行每牙龈沟液的采集，以专用龈沟液测定仪进行定量分析。		每牙	
FHX02701	种植体动度测量	采用专用种植体动度测量仪，测量并纪录种植体的动度值。		个	
FHY09301	颈部开放性损伤探查术	定位，消毒铺巾，局麻，伤口探查，止血，清创，缝合。		次	
FJ	(七)呼吸系统				
FJB	1. 呼吸系统检查				
FJB02401	气道阻力测定	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪体描箱中做平静呼吸，进行气道阻力测定，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJC	2. 气管				
FJC01601	硬质气管镜检查	在监护和全身麻醉下，进行硬质气管镜插管，经硬质气管镜气道腔内检查。不含监护、活检。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FJC07601	硬质气管镜活 检术	在监护和全身麻醉下，进行硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软性支气管镜观察气道病变和进行经硬质气管镜气道腔内检查，病变处活检。术中如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水、凝血酶以及机械填塞止血治疗。不含监护、硬质气管镜检查、病理学检查。		次	
FJC09601	硬质气管镜下 气管及支气管 探查术	全麻或口咽、喉部表面麻醉，根据患者的年龄选择合适型号的硬质气管镜，有一位助手负责固定患者头部，表面麻醉时还有一位助手负责固定幼儿患者的身体，经口腔径路，儿童须由直达喉镜引导经口腔下咽声门进入气管，检查气管，左、右支气管。确定异物位置、大小与周围气管壁的是否有关系，是否有肿物，可应用气管内窥镜进一步详细检查。必要时取病理，送病理学检查。不含病理学检查。		次	
FJD	3. 支气管				
FJD01601	纤维支气管镜 检查	咽部麻醉、润滑，插入纤维支气管镜，观察气道变化。必要时病变部位进行活检检查，如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。标本送细胞学和组织学等检查。不含监护和活检。		次	
FJD01602	电子支气管镜 检查	咽部麻醉、润滑，插入电子支气管镜，观察气道变化。必要时病变部位进行活检检查，如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。标本送细胞学和组织学等检查。不含监护、活检。		次	
FJD01603	超声支气管镜 检查	咽部麻醉、润滑，插入超声支气管镜，观察气道变化，将超声水囊充满，观察支气管壁及壁外结构，定位后进行经支气管淋巴结针吸活检。标本送细胞学和组织学等检查。不含病理学检查、活检。		次	
FJD04401	支气管激发试 验	患者使用一次性口器或硅胶口器或可同时使用一次性细菌过滤器，在吸入不同浓度乙酰甲胆碱(或组胺)等或不同剂量的含有5%二氧化碳的常温空气或冷空气前后分别进行肺功能检测，如患者第一秒用力呼气容积(FEV1)较基础值下降10-20%或气道阻力较基础值增高1倍以上则终止试验，并给予支气管舒张剂。		次	
FJD04402	支气管舒张试 验	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做用力肺活量测定，至少测定3次，取最佳值，吸入支气管舒张剂，30分钟后测定用力肺活量，人工报告。		次	
FJD04701	运动支气管激 发试验	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺量计上做用力肺活量测定，为患者连接心电监测，血氧监测，血压监测，在功率自行车等上做负荷运动，4分钟达到极量负荷维持4分钟后(运动过程中随时监测患者心电、血氧以及血压，如有异常随时终止运动)，于即刻5、10、15、20、30分钟分别测定患者第一秒用力呼气容积(FEV1)，如果患者FEV1较基础FEV1下降10%，给予支气管舒张剂。		次	
FJD06601	经纤维支气管 镜采样刷采样	插入纤维支气管镜，观察气道变化，应用采样刷对目标肺段进行毛刷采样，标本送微生物学、细胞学等检查。不含监护、实验室检验。		次	
FJD06602	经电子支气管 镜采样刷采样	插入电子支气管镜，观察气道变化，应用采样刷对目标肺段进行毛刷采样，标本送微生物学、细胞学等检查。不含监护、实验室检验。		次	
FJD06603	经纤维支气管 镜防污染采样 刷采样	插入纤维支气管镜，观察气道变化，应用一次性防污染采样刷对目标肺段进行毛刷采样，标本送微生物学检查。不含监护、实验室检验。		次	
FJD06604	经电子支气管 镜防污染采样 刷采样	插入电子支气管镜，观察气道变化，应用一次性防污染采样刷对目标肺段进行毛刷采样，标本送微生物学检查。不含监护。		次	
FJD06605	经纤维支气管 镜防污染保护 性灌洗采样	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，应用一次性保护性灌洗导管对目标肺段进行生理盐水肺泡灌洗。标本送微生物学等检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护。		次	
FJD06606	经电子支气管 镜防污染保护 性灌洗采样	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，应用一次性保护性灌洗导管对目标肺段进行生理盐水肺泡灌洗。标本送微生物学等检查。含电子支气管镜检查术。不含监护。		次	
FJD07601	经支气管内镜 针吸活检术	咽部麻醉、润滑，插入内镜，观察气道变化，定位后进行经支气管针吸活检。标本送细胞学和组织学等检查。不含监护、病理学检查。		次	
FJD07602	经支气管内镜 活检术	插入支气管镜后，观察气道变化，对病变黏膜或病灶进行活检。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。标本送组织学等检查。不含监护、病理学检查。		次	
FJD07603	经支气管内镜 透支气管壁肺 活检术	插入支气管镜，观察气道变化，对目标肺段进行透壁肺活检。必要时照相，如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗，标本送病理科检查。不含监护、病理学检查。		次	
FJE	4. 肺				
FJE01401	肺活量功能检 查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，通过肺量计平静呼吸后，做深吸气、深呼气，测定深吸气量、补吸气量、补呼气量，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE01402	用力肺活量功 能检查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，通过肺量计平静呼吸，再做深吸气后用力快速的呼气，测定用力肺活量、一秒钟呼气容积，测定潮气量、呼吸频率，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FJE01403	肺每分通气量功能检查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，通过肺量计平静呼吸，测定潮气量、呼吸频率，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE01404	最大通气量功能检查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上平静呼吸，再做快速深大的呼吸12秒，休息至少2分钟后重复测定1次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE01405	肺弥散功能检查—一口气法	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上平静呼吸后，做深吸气吸入混合气体并屏气10秒钟，再做深呼气，休息4—10分钟后重复测定1次，取平均值，人工报告。		次	
FJE01406	肺弥散功能检查-重复呼吸法	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做深呼吸后，平静呼吸吸入混合气体5分钟左右，再做深吸气、深呼气，休息4—10分钟后重复测定1次，取平均值，人工报告。		次	
FJE01407	脉冲振荡肺功能检查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在脉振冲震荡仪上做平静呼吸1分钟，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE01408	床边简易肺功能测定	指床边肺每分通气量、肺活量、用力肺活量功能检查。患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在床旁简易肺功能仪上平静呼吸，测定潮气量、肺活量、用力肺活量等通气肺功能指标，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE01409	肺阻抗血流图检查	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺阻抗血流检测仪上按照操作者要求的方式呼吸，人工报告。		次	
FJE01701	无创舱内碳氧血红蛋白检测	舱内治疗过程中用无创碳氧血红蛋白含量检测仪检测碳氧血红蛋白。		次	
FJE01702	运动心肺功能检查	为患者连接心电检测、气体检测、血压监测，患者在功率自行车或运动平板上做负荷运动，至患者运动受限或患者有不适主诉止(运动过程中随时监测患者心电图ST段偏移情况、血氧以及血压，如有异常随时终止运动)，运动前后及运动过程中，实时监测在不同负荷条件下氧耗量、二氧化碳排出量以及心率等指标。含心电图负荷试验。不含运动前、后血气分析。		项	
FJE02401	流速容量曲线(V-V曲线)测定	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做深呼吸后用力快速的呼气，进行流速容量测定，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE02402	残气容积测定-体描箱法	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪体描箱中做平静呼吸，在呼气末阻断患者呼吸后嘱其做连续浅快呼吸动作，解除呼吸阻断后后再做深吸气、深呼气动作，至少重复测定3次，人工分析报告。		次	
FJE02403	残气容积测定-氦气平衡法	指氦气、氮气及混合气体的残气容积测定。患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做平静呼吸，吸入含有氦气的混合气体7分钟，休息4-10分钟后重复测定1次，人工报告。		次	
FJE02404	第0.1秒平静吸气口腔闭合压测定	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做平静呼吸或深呼吸，测定在气道关闭时，吸气0.1秒的口腔压力，重复测定10次，取平均值，人工报告。		次	
FJE02405	吸入二氧化碳第0.1秒平静吸气口腔闭合压测定	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做平静呼吸或深呼吸，吸入含有二氧化碳的混合气体，测定在气道关闭时，吸气0.1秒的口腔压力，重复测定10次，取平均值，人工报告。		次	
FJE02406	二氧化碳反应曲线测定	患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，肺功能仪上做深呼吸，进行二氧化碳反应曲线测定，须至少重复测定6次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE02407	呼出气一氧化氮测定	患者首先深呼吸，然后口含一次性细菌过滤器及一氧化氮过滤器，在呼出气一氧化氮测定仪上深吸后，以一定呼气流速匀速呼气持续10秒钟，人工报告。		次	
FJE02408	呼吸肌功能测定	指最大吸气、呼气压力、膈肌功能测定。患者使用一次性口器或同时使用一次性细菌过滤器，在肺功能仪上做用力深吸气同时阻断患者呼吸，须至少重复测定3次，取最佳值，人工报告。		次	
FJE04701	小睡试验	心电、4导脑电、肌电、眼电电极安装，记录多种生物信号，摄像观测患者行为，每两小时记录一次，当天连续记录5次，人工报告。		次	
FJE05401	持续呼吸功能监测	在有创(或无创)呼吸机辅助通气后，监测潮气量，呼吸频率，肺顺应性，压力容积曲线，内源性呼气末正压，气道阻力等。		小时	
FJE05402	呼出气二氧化碳监测	连接并校正二氧化碳监测电极，将电极与人工气道或面罩相连，监测二氧化碳分压数值及波形。		小时	
FJE05701	无创舱内碳氧血红蛋白连续监测	在舱内治疗过程中用无创碳氧血红蛋白含量检测仪连续监测碳氧血红蛋白含量。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FJE05702	无创机械通气智能压力滴定	睡眠监测时间指21:00至次日早晨6:00。用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线,放置鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头,选择合适鼻罩,佩戴智能呼吸机,呼吸机自动调压。必要时人工干预,计算机辅助记录数据,人工持续值守8小时(夜班),可使用视频监控,观察各项记录信号及时处理电极脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等,人工报告。		次	
FJE05703	无创通气手动压力滴定	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线,放置鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头,选择合适鼻罩,佩戴呼吸机,计算机辅助记录数据,人工持续值守8小时,根据患者呼吸气流,血氧饱和度及脑电图(睡眠觉醒情况)调节无创通气的压力以达到合适的治疗压力,观察记录各项信号及时处理电极脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等,人工报告。		次	
FJE07101	经皮穿刺肺活检术	消毒、局部麻醉,通过CT或X线或B超引导将活检套管针刺入病灶组织,并调节穿刺针位置而后切取肺组织。不含影像学引导、病理学检查。	肺活检针	次	
FJE07501	胸腔镜肺活检术	局麻,切口皮肤,逐层剥离至壁层胸膜,置入胸腔穿刺套管,置入胸腔镜,观察胸腔内变化,脏层表面明显结节样病变处进行组织活检。不含监护、病理学检查。		次	
FJM-FJT	5. 胸部及纵隔				
FJM07101	经皮穿刺胸膜活检术	消毒铺巾,局部麻醉,在穿刺点将活检套管针刺入胸壁,抵达胸膜腔后拔出针芯,切取胸膜壁层及病变。不含X线引导、病理学检查。	胸膜活检针	次	
FJM07301	胸壁组织活检术	局麻或全麻,将胸壁软组织、肋骨、胸骨局部切除送病理学检查,引流。不含病理学检查。		次	
FJM07501	胸腔镜胸膜活检术	局麻,切口皮肤,逐层剥离至壁层胸膜,置入胸腔穿刺套管,置入胸腔镜,观察胸腔内变化,胸膜病变处进行组织活检。不含监护、病理学检查。		次	
FJM07502	经单孔胸腔镜胸膜活检术	局麻,切口皮肤,逐层剥离至壁层胸膜,置入胸腔穿刺套管,置入电子胸腔镜,观察胸腔内变化并行胸膜活检,送病理组织检查。必要时照相和录像。不含监护、病理学检查。		次	
FJN07501	经纵隔镜纵隔病变活检术	指气管周围、隆突下纵隔及胸骨后前纵隔肿物、肿大淋巴结的活检。全麻,消毒铺巾,贴膜,经颈部小切口或胸骨旁小切口行纵隔镜探查,使用活检钳对上述部位的肿物或肿大淋巴结进行活检,缝合切口。不含病理学检查。		次	
FJT01501	单孔胸腔镜检查	局麻,切口皮肤,逐层剥离至壁层胸膜,置入一次性胸腔穿刺套管,置入电子胸腔镜,观察胸腔内变化充分吸引胸水。必要时对病变部位进行活检,拔出胸腔镜,置入胸腔闭式引流管。术中录像和照相,人工报告。不含监护、活检。		次	
FJT07301	开胸胸腔病变活检	胸后外侧或前外侧切口,消毒铺巾,贴膜,电刀开胸。探查胸膜腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结。取相关病变组织送病理学检查,电刀或超声刀止血并放置胸腔引流管,关胸。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
FJT07501	经胸腔镜胸腔病变活检术	经胸外侧径路,消毒铺巾,贴膜,单肺通气,建立气胸,胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结。取相关病变组织用标本袋取出,送病理学检查。用电刀或超声刀止血,置放胸腔闭式引流,关胸。不含病理学检查。		次	
FJT09301	开胸探查术	胸后外侧或前外侧切口,消毒铺巾,贴膜,电刀开胸。探查胸膜腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结,电刀或超声刀止血,放置胸腔引流管,关胸。不含活检。		次	
FJT09501	经胸腔镜胸腔探查术	经胸外侧径路,消毒铺巾,贴膜,单肺通气,建立气胸,胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔及淋巴结。必要时取活检,电刀或超声刀止血,放置胸腔引流管,关胸。不含病理学检查、活检。		次	
FJZ	6. 其它				
FJZ04701	睡眠呼吸监测过筛试验	放置口鼻气流探头(热敏探头和/或一次性压力传感探头)、鼾声探头、胸部或腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头,计算机辅助记录数据,人工持续值守8小时(夜班),观察各项记录信号及时处理电极脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等,人工报告。不含视频监控。		次	
FJZ04702	简易睡眠呼吸监测过筛试验	放置口鼻气流探头(热敏探头和/或一次性压力传感探头)、指端氧饱和度探头,持续监测指端血氧饱和度。患者可带机回家,第二天送还机器,计算机辅助下载,人工报告。		次	
FJZ05701	标准多导睡眠监测	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理,依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线、放置口鼻气流探头(热敏探头和/或一次性压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头,计算机辅助记录数据,人工持续值守8小时,可使用视频监控,观察记录各项信号及时处理电极、探头脱落及紧急事件,如突发严重心律失常等,人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FJZ05702	多导脑电睡眠监测	含心电、16导脑电、肌电、眼电电极的安装，胸腹式呼吸监测、口鼻气流、鼾声、体位和血氧饱和度传感器的安装，整夜监测，同时摄像观测患者行为，人工报告。		次	
FJZ05703	加强多导脑电睡眠监测	含心电、32导脑电、肌电、眼电电极的安装，胸腹式呼吸监测、口鼻气流、鼾声、体位和血氧饱和度传感器的安装，整夜监测，同时摄像观测患者行为，人工报告。		次	
FJZ05704	分段睡眠监测-智能压力滴定	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理，依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线。放置口鼻气流探头(热敏探头和/或一次性压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头。计算机辅助记录数据，3—4小时后，选择合适鼻罩，佩戴智能呼吸机，呼吸机自动调压，必要时人工干预。全夜人工值守3—4小时，可使用视频监控。观察各项记录信号及时处理电极脱落及紧急事件，如突发严重心律失常等。人工报告。		次	
FJZ05705	分段睡眠监测-手工压力滴定	用磨砂膏及酒精进行头面部皮肤清洁处理，依次粘贴固定脑电电极、眼电电极、肌电电极、参考电极和地线。放置口鼻气流探头(热敏探头和/或一次性压力传感探头)、鼾声探头、心电电极、胸部活动探头、腹部活动探头、体位探头、指端氧饱和度探头、腿动探头。计算机辅助记录数据，3—4小时后，选择合适鼻罩，佩戴呼吸机，根据患者呼吸气流、血氧饱和度及脑电图(睡眠觉醒情况)调节合适的治疗压力3—4小时。观察各项记录信号或使用视频监控器及时处理电极脱落及紧急事件，如突发严重心律失常等。人工报告。		次	
FKA-FM9	(八)循环系统				
FKA01201	有创性心内电生理检查	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺3-5处深静脉，放置鞘管，在监护仪监护下，经鞘管在血管造影机X线透视下放置多根标测导管至心腔内不同位置，采用电生理刺激仪进行心房心室程序刺激并采用多通道电生理记录仪记录，人工报告。不含监护、DSA引导。	造影导管，标测导管，导丝，血管鞘	次	
FKA01202	左心导管检查	在监护仪监护下，经鞘管在血管造影机X线透视下将造影导管经动脉逆行送至主动脉根部及左心室内，测定压力并取血进行血气分析。不含血气分析、监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
FKA01203	右心导管检查	在监护仪监护下经鞘管在血管造影机X线透视下将造影导管顺序送至下腔静脉、右心房、右心室以及肺动脉，测定压力并取血进行血气分析。不含血气分析、监护、DSA引导。	造影导管，导丝，血管鞘	次	
FKA01204	肺循环血流动力学检查	在漂浮导管置入后，用注射器向气囊内注气，观察监护仪上监测的右心房、右心室及肺动脉压力波形及数值并实时记录，根据波形及压力值确定并调节漂浮导管所在位置，测量肺毛细血管嵌顿压(PCWP)，记录肺循环血流动力学参数，含中心静脉压(CVP)/右房平均压(RAPM)，右室收缩、舒张、平均压(RVPS、RVPD、RVPM)，肺动脉收缩、舒张、平均压(PAPS、PAPD、PAPM)，肺毛细血管嵌顿压(PCWP)。人工报告。不含心电监测、心输出量测定及漂浮导管置入术。		次	
FKA02201	有创心输出量测定	应用漂浮导管，利用心输出量测量仪测心输出量。不含漂浮导管置入术。		次	
FKA02202	人工中心静脉压测定	评估患者病情及体位等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，确认中心静脉置管位置，测量外置长度，连接测压系统，协助患者平卧位，正确固定压力传感器，冲洗管路，调零，测压并记录，协助患者采取舒适体位，做好健康教育及心理护理。		次	
FKA02203	检测仪中心静脉压测定	评估患者病情及体位等，核对医嘱及患者信息，解释其目的取得配合，确认中心静脉置管位置，测量外置长度，连接测压系统，协助患者平卧位，正确固定压力传感器，冲洗管路，调零，测压并记录，协助患者采取舒适体位，做好健康教育及心理护理。		次	
FKA02204	周围静脉压测定	穿刺肘静脉后，将肘静脉穿刺针连接测压管，根据静脉血上升到的刻度测定。		次	
FKA02205	经皮穿刺上/下腔静脉压力测定	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺腋静脉(或股静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和周围造影导管入上(或下)腔静脉，导管外连测压装置，测压，完毕后拔出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘	次	
FKA02206	肺动脉楔压测量	放置或调整漂浮导管至合适位置后，将漂浮导管远端的气囊充气，使用压力换能器由漂浮导管远端直接测得。不含漂浮导管置入术。		次	
FKA02701	QT离散度	皮肤清洁处理，安放电极，完成标准十二导联心电图记录，测量QT间期，根据公式计算校正QT间期和QT离散度。		次	
FKA02702	T波电交替	在备有抢救措施的条件下进行，皮肤清洁处理，安放并固定电极，采用T波电交替心脏诊断系统记录静息时心电图，描记心电图特征，进行动态的时域定量分析检测，也可通过分级递增运动的方式(运动试验、药物负荷试验或起搏)增加心率，采用频域分析法或时域分析法检测，计算机辅助人工分析数据、出具报告。		次	
FKA02703	窦性心率震荡	皮肤清洁处理，安放电极，使用动态心电图机连续记录24小时心电图，应用分析软件测量心率震荡初始和震荡斜率，人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FKA02704	心搏出量测定-无创阻抗法	皮肤清洁处理, 安放探查电极, 采用阻抗监测分析仪探查并分析随时间变化的胸部体表阻抗变化并自动分析结果, 打印报告。		次	
FKA02705	经皮肤肢体氧分压测定	患者仰卧, 连接氧分压测定仪于肢体不同部位, 开启氧分压测定仪, 分别检测肢体不同部位的氧分压, 记录并报告。		次	
FKA03401	食管内心电图检查	润滑鼻腔(需要时可口服咽部麻醉), 经鼻将电极导管送至食管内合适位置, 安放体表电极, 使用心电图机记录食管内心电图及体表心电图, 人工报告。	电极导管	次	
FKA03402	经食管心脏调搏	口服咽部麻醉, 润滑鼻腔, 将电极导管经鼻送至食管内合适位置, 安放体表电极, 记录食管内心电图及体表心电图, 将刺激仪与食道电极连接, 给予电刺激, 评价心脏电生理功能(含窦房结功能、房室结功能、诱发心动过速, 并判断心动过速类型等)。	电极导管	次	
FKA03701	单通道常规心电图检查	皮肤清洁处理, 使用单通道心电图机, 安放电极, 完成标准十二导联心电图记录, 人工报告。		次	
FKA03702	多通道常规心电图检查	皮肤清洁处理, 使用多通道心电图机, 安放电极, 使用纸宽大于等于110毫米的心电图记录纸, 完成标准十二导联心电图记录, 人工报告。		次	
FKA03703	十二通道常规心电图检查	皮肤清洁处理, 使用十二通道心电图机, 安放电极, 完成标准十二导联心电图同步采集, 同步记录十二导联心电图, 人工报告。		次	
FKA03704	三通道动态心电图检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 固定电极及导线, 使用三通道动态心电图机, 指导患者记录, 一般连续记录24小时, 有效记录时间应在22小时以上, 计算机辅助人工分析数据, 出具报告。		次	
FKA03705	十二通道动态心电图检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 固定电极及导线, 使用十二通道心电图机, 指导患者记录, 一般连续记录24小时, 有效记录时间应在22小时以上, 计算机辅助人工分析数据, 出具报告。		次	
FKA03706	频谱心电图检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 使用频谱心电图仪进行心电信号的采集、转换和频谱分析, 人工报告。		次	
FKA03707	标测心电图检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 应用电生理记录仪进行心电标测, 人工报告。	电极导管	次	
FKA03708	心电向量图检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 采用心电向量图机设定心电信号, 采集心电向量信息, 人工报告。		次	
FKA03709	心房心室晚电位检查	指心房或心室的晚电位检查, 皮肤清洁处理, 安放电极, 记录心电图, 采用晚电位分析软件对心电图进行特殊处理并判断结果。		次	
FKA03710	心音图检查	皮肤清洁处理, 连接心电信号, 放置探查探头, 用心音图机记录, 人工报告。		次	
FKA03711	心阻抗图检查	皮肤清洁处理, 安放探查电极, 采用心阻抗分析仪同步采集多导联胸部体表阻抗变化、心电图和心音图, 重建心阻抗图, 可计算获得心导纳图, 人工报告。		次	
FKA03712	无创心血流图检查	皮肤清洁处理, 安放探查电极, 采用阻抗监测分析仪探查并分析随时间变化的胸部体表阻抗变化并自动估算心血流的变化, 评估心功能, 打印报告。		次	
FKA03713	起搏器程控功能检查	皮肤清洁处理, 安放电极, 进行无创心电监测, 进行起搏器功能分析, 评价起搏器起搏及感知功能, 对起搏器起搏方式、频率、阈值、感知度、不应期、房室间期、导线极性、模式转换等的程控, 其它生理性起搏、频率适应性起搏等的优化。不含无创心电监测和记录。		次	
FKA03714	除颤器程控功能检查	将除颤器程控仪探头放置在除颤器所处皮肤表面, 利用程控仪检测除颤器工作情况, 心律失常识别情况和电池能量, 调试除颤器参数。		次	
FKA03715	起搏器胸壁刺激法检查	皮肤清洁处理, 安放电极于胸壁起搏器表面皮肤, 给予电刺激, 观察自身心率情况。		次	
FKA03901	心腔三维标测术	使用三维标测系统, 应用三维标测技术(三维电解剖标测技术、非接触电极标测技术、三维接触标测技术、磁导航标测技术、网篮导管标测技术、影像融合技术等), 构建心腔三维图像, 明确诊断及指导相关治疗。	导管, 导丝, 血管鞘, 电极导管	次	
FKA04701	心电图踏车负荷试验	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的指标, 监测心电变化和血压, 中止运动后继续监测心电变化和血压, 直至恢复正常, 人工报告。		次	
FKA04702	心电图平板负荷试验	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的指标, 监测心电变化和血压, 中止运动后继续监测心电变化和血压, 直至恢复正常, 人工报告。		次	
FKA04703	心电图二阶梯负荷试验	在备有抢救措施的条件下进行, 皮肤清洁处理, 安放并固定电极, 记录静息时心电图, 按照分级方法逐渐增加运动量, 直到达到中止运动试验的指标, 监测心电变化和血压, 中止运动后继续监测心电变化和血压, 直至恢复正常, 人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FKA04704	心电图药物试验	在备有抢救措施的条件下进行，皮肤清洁处理，安放电极，使用心电图机记录静息时的心电图，持续心电监测，给予药物后记录不同时间心电图的变化。		次	
FKA04801	倾斜试验	在备有抢救措施的条件下进行，患者平卧倾斜台上，采用固定带保护患者，开放静脉通路，使用监护仪监测患者心率和血压，进行基础倾斜试验，阴性结果者可采用药物激发试验，实时监测患者心率和血压变化，打印报告。		次	
FKA05201	心包腔内压力监测	心包引流导管与测压导管、压力换能器连接，校正零点，连续测压。		小时	
FKA05202	肺动脉漂浮导管置入术	连接监护仪，压力套装，一次性连接管，肝素盐水，三通接头与压力换能器，并排空所有管腔内空气，平衡压力监测，协助患者摆好体位，穿无菌手术衣，戴口罩帽子及无菌手套，打开一次性漂浮导管套件，连接肺动脉导管与压力套装。消毒，铺巾，以2%利多卡因作局部麻醉，穿刺，扩皮交换导丝，置换导管鞘，观察监护仪上监测的右心房、右心室及肺动脉压力波形及数值并实时记录，根据波形及压力值确定并调节漂浮导管所在位置，测量肺毛细血管嵌顿压(PCWP)。不含心电监测。	导管，导丝，血管鞘，漂浮导管	次	
FKA05203	肺动脉压持续监测	在漂浮导管置入后，连接漂浮导管，压力套装与监护仪，持续监测肺动脉压。若患者体位发生改变，需根据患者体位实时调整压力换能器位置并校零。	传感器	小时	
FKA05204	肺动脉压右心房压力监测	应用漂浮导管，使用压力换能器由漂浮导管远端直接测得。不含漂浮导管置入术。	传感器	小时	
FKA05205	动脉内压力监测	将动脉套管连接测压套件，实时监测血压变化。	传感器	小时	
FKA05206	有创血压监测动脉置管术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺深动脉，放置套管针，穿刺动脉，放置鞘管，连接测压套件，进行动脉内压力监测。	传感器	次	
FKA05701	短程心率变异性分析	皮肤清洁处理，安放电极，使用动态心电图机连续记录心电图，应用分析软件测量30分钟或30分钟内连续心跳速率变化程度，人工报告。		次	
FKA05702	24小时心率变异性分析	皮肤清洁处理，安放电极，使用动态心电图机连续记录24小时心电图，应用分析软件测量24小时连续心跳速率变化程度，人工报告。		次	
FKA05703	心电事件记录	皮肤清洁处理，安放并固定电极，使用心电事件记录仪，指导患者使用，事件发生时患者触发心电事件记录仪记录、存储并分析，人工报告。		次	
FKA05704	心电监测远程传输	皮肤清洁处理，安放并固定电极，使用心电监测远程传输系统，指导患者使用，事件发生时患者触发心电事件记录器记录并处理，经电话、手机、网络、卫星系统等传输至医师工作站进行分析。		日	
FKA05705	无创心电监测	皮肤清洁处理，安放电极，使用无创心电监测设备，设定监测参数，实时监测心电变化，含呼吸频率监测。		小时	
FKA05706	起搏器远程监测	安置带有远程监测功能的起搏器后，通过程控打开远程监测设置，利用无线网络将起搏器的数据收集传输到相应的数据信息处理中心，专业医师根据有关数据判断起搏器的工作状态，确定患者到医院程控和随访的时间。不含起搏器程控功能检查。		日	
FKA05707	除颤器远程监测	安置带有远程监测功能的除颤器后，通过程控打开远程监测设置，利用无线网络将除颤器的数据收集传输到相应的数据信息处理中心，专业医师根据有关数据判断除颤器的工作状态，确定患者到医院程控和随访的时间。不含除颤器程控功能检查。		日	
FKA05708	动态血压监测	气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，以动态血压监测仪自动测量血压，指导患者记录当天的日常活动，取下记录仪输入电脑，经相关软件编辑，并按设定间期记录20小时以上血压，打印报告。		次	
FKA05709	无创血压监测	气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，以无创心电监护系统按设定间期自动测量血压。		小时	
FKA05710	无创指脉血氧饱和度监测	用光电或红外传感器与患者的手指连接，利用床旁监测仪自动连续测量。		小时	
FKA09301	开胸心脏探查术	正中切口，显露心包，探查，进行相应处理，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
FKB07301	心包活检术	前胸外侧壁小切口，显露心包，切取小块心包组织，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
FKB07501	经胸腔镜辅助心包活检术	前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切取小块心包组织，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
FKC07201	经皮心内膜心肌活检术	消毒铺巾，局部麻醉，根据需要活检的部位穿刺静脉或动脉，在监护仪监护及DSA引导下，长鞘管随引导管送入心室，拔出引导管，长鞘管继续留在心室内，经长鞘管送入活检钳。在不同部位取材后撤出活检钳，标本送病理学检查。术中准备除颤仪及除颤电极备用。不含监护、DSA引导、病理学检查。	导管，导丝，血管鞘，心活检针	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FKU01201	冠脉血管内超声(IVUS)检查	消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉, 放置鞘管, 冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下, 沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口, 根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变, 将指引钢丝通过病变送至病变血管远端, 沿指引钢丝送入超声导管至病变远端, 打开血管内超声仪开始记录超声影像, 并手动或应用自动回撤装置匀速缓慢后撤超声导管, 同步记录影像, 对影像进行测量分析。术中准备除颤仪及除颤电极备用。不含监护、DSA引导。	造影导管, 超声导管, 导丝, 血管鞘	次	以1支血管为基价, 每增加1支加收不超过10%
FKU01202	冠脉光学相干断层扫描(OCT)检查	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉, 放置鞘管, 冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下, 沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口, 根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变, 沿指引钢丝将OCT导管送至病变以远1-2厘米处, 经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流, 持续生理盐水灌注, 打开光学相干断层扫描仪回撤导管, 观察病变并记录分析影像。不含监护、DSA引导。	造影导管, 导丝, 血管鞘	次	同上
FKU01601	冠脉血管内窥镜检查	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉, 放置鞘管, 冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下, 沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口, 根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变, 沿指引钢丝将内窥镜导管送至病变前1-2厘米处, 经灌注腔注入硝酸甘油后充盈球囊阻断血流, 观察病变。不含监护、DSA引导。	导引导管, 导引导丝, 血管鞘	次	同上
FKU02201	冠脉血管内多普勒血流测量术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉, 放置鞘管, 冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下, 沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口, 根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变, 将多普勒血流导丝通过病变送至病变血管远端, 缓慢回撤, 同步记录血流信号和数据, 对数据进行分析。必要时可冠脉内注射扩张血管药物, 了解冠脉血流储备。不含监护、DSA引导。	导引导管, 导引导丝, 血管鞘	次	同上
FKU02202	冠脉血管内压力导丝测定术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下, 消毒铺巾, 局部麻醉, 穿刺动脉, 放置鞘管, 冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下, 沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口, 根据冠状动脉造影结果决定需要检查的病变, 将压力导丝尾端连接处理工作站后将其尖端送至指引导管尖端, 以测得的压力进行校准, 之后将压力导丝通过病变送至病变血管远端, 缓慢回撤, 同步记录压力并计算血流储备分数, 对数据进行分析。必要时可冠脉内或静脉内注射扩张血管药物, 了解冠脉血流储备。不含监护、DSA引导。	导引导管, 导引导丝, 血管鞘	次	同上
FLF09301	颈动脉探查术	消毒铺巾, 胸锁乳突肌前缘切口, 游离颈动脉, 套绕血管阻断带, 探查颈动脉有无钙化、纤维化, 管腔是否通畅。必要时静脉肝素抗凝, 阻断并切开颈动脉。探查完毕, 进一步处理病变或止血、冲洗后放植引流, 缝合切口, 无菌敷料外敷。必要时颅脑血管超声(TCD)监测, 多用于创伤和流出道探查。不含TCD术中监测。	特殊缝线, 止血材料	次	
FL302701	反射波增强指数	使用桡动脉压力波形分析仪记录桡动脉脉搏压力波形, 并实时转换成中心动脉(主动脉)压力波形, 自动测量中心动脉收缩压、舒张压、脉压, 计算反射波增强指数, 打印报告。		次	
FL309301	上肢血管探查术	消毒铺巾, 切开皮肤, 游离动脉, 探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等, 再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内, 彻底止血后放植引流, 关闭切口。含肱动脉或桡动脉或尺动脉探查。	特殊缝线, 止血材料	次	以1个部位为基价, 每增加1个加收不超过80%
FL309302	腋动脉探查术	消毒铺巾, 锁骨下外侧横切口, 切断胸小肌, 游离动脉, 探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓、管腔是否通畅等, 再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内, 彻底止血后放植引流, 关闭切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
FL509301	下肢胫动脉探查术	消毒铺巾, 切开皮肤, 游离胫前(或胫后动脉或足背动脉), 探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等, 再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内, 彻底止血后放植引流, 关闭切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
FL509302	下肢腓动脉探查术	消毒铺巾, 切开皮肤, 游离腓动脉(或胫腓干动脉), 探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等, 再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内, 彻底止血后放植引流, 关闭切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
FL609301	下肢股腘动脉探查术	消毒铺巾, 切开皮肤, 游离动脉, 探查动脉有无搏动、断裂、外压、血栓等, 再进行相应治疗。必要时切开动脉探查腔内, 彻底止血后放植引流, 关闭切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
FL902701	肢体动脉节段性测压	患者仰卧, 连接测压仪于四肢不同部位, 开启测压仪, 分别检测上肢上臂、前臂、各手指、股、腘、足背、胫后和各足趾动脉的收缩压力。		次	
FL907201	经皮穿刺动脉内活检术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 使用活检钳腔内活检, 拔管, 穿刺点压迫包扎, 人工报告。不含监护、病理学检查。	造影导管, 导丝, 血管鞘	次	
FM902701	激光多普勒肢体血流测定	患者仰卧, 连接激光多普勒仪于肢体不同部位, 开启激光多普勒仪, 分别检测肢体不同部位的微循环数值, 记录并报告。		次	
FM909301	深度烧伤扩创血管探查术	术区皮肤消毒, 显露破裂的血管, 探查, 并确定血管坏死范围。	功能性敷料	每根血管	
FN	(九)造血及淋巴系统				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FNA01701	血细胞分化簇抗原(CD)34阳性造血干细胞分选	密度梯度离心法或羟乙基淀粉沉降法分离单个核细胞，磷酸盐缓冲液(PBS)洗涤，加入1640制成悬液，混匀人工计数细胞，加入CD34阳性磁珠，混匀后4℃孵育30分钟，磷酸盐缓冲液(PBS)洗涤，利用免疫磁珠细胞分选仪(MACS)进行分选，用磷酸盐缓冲液(PBS)加压冲洗吸附柱，获得纯化的CD34阳性细胞。不含血细胞分化簇抗原(CD)34阳性细胞流式细胞检测。		次	
FNA06101	骨髓穿刺术	消毒铺巾，局麻，使用骨穿针穿刺后用20毫升注射器抽取骨髓0.2毫升涂片，拔出骨穿针，盖无菌敷料。		次	
FNB07101	经脾脾穿刺活检术	消毒铺巾，局部麻醉，在影像设备引导下，以活检针穿刺活检。不含监护、影像学引导、病理学检查。	脾活检针	次	
FNC06201	自体血采集	指使用一次性采血袋采集自身全血。自体血申请审核，血袋材料准备，皮肤消毒，肘静脉穿刺，血液采集，采集过程中血袋持续混匀，血量称重，止血包扎，血袋封口，血型鉴定，登记贴标、入库保存。含放血治疗。		次	
FNG08101	颈干直接淋巴管造影术	用于诊断头颈面部淋巴回流障碍。导管室血管造影机下，患者平卧位，于造影侧头部皮下注入淋巴管染色剂，于乳突区行局麻后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找乳突淋巴结所属蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，造影行颈干淋巴管造影，造影完毕，拔除造影针，皮肤切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	造影导管	次	
FNJ07501	经腹腔镜腹腔镜淋巴结活检术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，切取可疑淋巴结，送检，止血，置管引出固定，缝合伤口。不含病理学检查。		次	
FNJ08301	开腹术中经小肠淋巴管造影术	主要用于小肠淋巴管扩张症小肠淋巴回流状况不明，小肠淋巴管扩张症病变肠管术中不能判断的病例。于开腹探查术中，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找游离小肠浆膜或肠系膜淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入显影剂，行小肠及肠系膜淋巴管、肠干、乳糜池、胸导管造影，留取乳糜池、胸导管回流的X线影像。	造影导管	次	
FNJ08302	开腹术中腹膜后淋巴管造影术	主要用于盆腹部淋巴管发育不全、盆腹部淋巴管扩张性病变乳糜池胸导管术前淋巴管造影未能显影、腹盆部淋巴漏术前未能明确诊断的病例。术前造影于开腹探查术中，打开后腹膜，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找腹膜后淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，行腰干、乳糜池、胸导管造影，留取乳糜池、胸导管回流的X线影像。	造影导管	次	
FNK08101	经腹股沟淋巴结穿刺直接淋巴管造影术	用于经下肢淋巴管直接淋巴管造影困难的病例。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧腹股沟区消毒铺巾，行局麻后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找腹股沟淋巴结，以淋巴管造影导管行淋巴结输入淋巴管穿刺后注入对比剂，使淋巴管显影并寻找病变位置，造影完毕，拔除造影针，皮肤切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	造影导管	次	
FNN07301	放射性同位素示踪腋窝前哨淋巴结活检术	术前在核医学科在肿瘤周围注射前哨淋巴结示踪药物(放射性铟标记的硫胶体或右旋糖酐)，送至手术室，消毒铺巾，局麻，皮肤切开，使用前哨淋巴结探测仪识别并切除前哨淋巴结，送检，缝合切口。不含病理学检查。		次	
FNN07302	蓝色染料示踪腋窝前哨淋巴结活检术	术前在肿瘤周围含注射蓝色染料(异硫蓝或专利蓝等)，送至手术室，消毒铺巾，局麻，皮肤切开，沿蓝色示踪解剖淋巴管，识别并切除前哨淋巴结，送检，缝合切口。不含病理学检查。		次	
FNN08101	经上肢淋巴结直接淋巴管造影术	用于诊断上肢淋巴回流障碍。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧手背消毒铺巾，于各手指指蹼间注入淋巴管染色剂，手背行局麻后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，使上肢淋巴管显影并寻找病变位置，造影完毕，拔除造影针，手背切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	造影导管	次	
FNP08101	经下肢淋巴管直接淋巴管造影术	用于诊断下肢淋巴回流障碍。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧足背消毒铺巾，于各足趾间注入淋巴管染色剂，足背行局麻后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，使下肢淋巴管显影并寻找病变位置。造影完毕，拔除造影针，足背切口间断缝合，敷料覆盖伤口。	造影导管	次	
FNP08102	经下肢淋巴管淋巴管系造影术	用于乳糜回流障碍患者乳糜回流状态动态检查。导管室血管造影机下，患者平卧位，造影侧足背消毒铺巾，于各足趾间注入淋巴管染色剂，足背行局麻后切开皮肤，在手术显微镜下，用显微器械解剖寻找蓝染淋巴管，以淋巴管造影导管行淋巴管穿刺后注入对比剂，使淋巴系统全程显影并寻找病变位置，造影中动态观察，分段留取动态影像，充分观察淋巴干盆腹胸回流返流以及漏出情况，直至胸导管颈段显影，观察胸导管出口情况，观察各部淋巴返流情况，造影完毕，拔除造影针，足背切口间断缝合，敷料覆盖伤口，患者下地活动后，再次动态观察淋巴回流与返流情况。不含DSA引导。	造影导管	次	
FNQ07101	淋巴结针吸细胞活检术	指全身各部位体表淋巴结。定位，消毒铺巾，穿刺，抽吸细胞成分，送检，压迫止血。不含病理学检查。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FNQ07102	淋巴结穿刺组织活检术	指全身各部位体表淋巴结。定位，消毒铺巾，用特殊活检针穿刺，切取成条组织，送检，压迫止血。不含病理学检查。		次	
FNQ07301	淋巴结切取活检术	指全身各部位体表淋巴结。定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤，显露淋巴结及邻近血管，切取淋巴组织，送检，压迫止血。不含病理学检查。		次	
FP	(十) 消化系统				
FPA-FPB	1. 消化系统				
FPA01501	经手术切口纤维内镜检查	通过外科手术切口，进行纤维结肠镜检查。人工报告。不含监护、活检。		次	
FPA01502	经手术切口电子内镜检查	通过外科手术切口，进行电子结肠镜检查。图文报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPA01601	经瘘口纤维内镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，通过皮肤瘘口，进行纤维结肠镜检查。人工报告。不含监护、病理学检查、活检。		次	
FPA01602	经瘘口电子内镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，通过皮肤瘘口，进行电子结肠镜检查。图文报告。不含监护、病理学检查、活检。		次	
FPA01603	内镜色素检查	内镜下于病变部位喷洒染色药物或电子染色，以暴露病变部位黏膜及边界。图文报告。不含监护。		次	
FPA01604	胶囊内镜检查	清洁肠道，将接收装置固定于腹部，于空腹状态下吞入胶囊内镜，确认胶囊顺利通过幽门后，连续记录，检查结束后电脑程序分析。图文报告。不含活检。		次	
FPA07601	消化道内镜活检术	经皮肤造口(或经口或经肛门插入内镜)，进行检查，使用活检钳于病变部位钳取活体组织，止血。图文报告。不含消化内镜检查、病理学检查。	止血材料	次	此项为辅加操作项目
FPA42201	消化内镜检查麻醉术	指为减少内镜检查痛苦而采用的麻醉方式。静脉输注镇静麻醉药物，监测基本生命体征。不含内镜检查。		次	
FPB01601	纤维胃镜检查	咽部麻醉，润滑，消泡，插入纤维胃镜，观察食管、胃、十二指肠球部及降部黏膜。人工报告。不含监护、实验室检验、活检。		次	
FPB01602	电子胃镜检查	镇静，固定患儿体位，安抚，维持呼吸道通畅，咽部麻醉，润滑，消泡，插入电子胃镜，观察食管、胃、十二指肠球部及降部黏膜。图文报告。不含监护、实验室检验、活检。		次	
FPB01603	经鼻电子胃镜检查	鼻腔麻醉，润滑，消泡，经鼻插入鼻胃镜，观察食管、胃、十二指肠球部及降部黏膜。图文报告。不含监护、活检。		次	
FPB01604	超声胃镜检查	带有超声探头的胃镜检查。咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，采用超声探头检测食管、胃、十二指肠黏膜肠壁、十二指肠乳头、胰头、下段胆管、纵隔淋巴结、胆囊、上消化道肿瘤TN分期部位病变。图文报告。不含监护、活检。		次	
FPB01605	经电子胃镜超声微探头检查	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，经活检钳通道插入超声微探头，观察食管、胃、十二指肠黏膜肠壁、十二指肠乳头、胰头、下段胆管，于病变部位进行超声检查。图文报告。不含活检、监护。		次	
FPB02401	24小时食管胃肠压力测定	镇静，安抚，维持呼吸道通畅，将测压固态导管(至少3个位点)置入待测位点，确认到达正确位置后，记录肠管压力，在检查过程中进食标准试餐，分析检测数据。必要时胃镜下辅助插管。		次	
FPB02402	胃-幽门-十二指肠压力测定	空腹，将测压导管(至少3个位点)经鼻插至十二指肠，确认到达正确位置，记录餐前(至少30分钟)、进标准餐后(2-3小时)胃窦—幽门—十二指肠压力，分析检测数据。图文报告。		次	
FPB05401	24小时胃-食管胆汁监测	体外标定胆汁监测探条，空腹，将监测导管经鼻置于经测压确定的位点，24小时连续监测胆汁变化，分析监测数据。图文报告。		次	
FPB05402	24小时胃食管pH值监测	体外标定pH电极(玻璃电极或单晶锶电极)，空腹，将pH值监测导管经鼻置于经测压确定的位点，24小时连续监测pH值变化，分析检测数据。图文报告。		次	
FPB07601	超声胃镜引导下穿刺活检术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，于病变部位采用超声探头检测病变，在超声引导下于病变部位穿刺、活检钳取活体组织。图文报告。不含监护、超声胃镜检查、病理学检查。	止血材料	次	
FPC	2. 食管				
FPC01601	硬式食管镜检查	镇静及咽部麻醉，插入硬性(式)食管镜，观察食管黏膜。人工报告。不含监护、活检。		次	
FPC01602	纤维食管镜检查	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维食管镜，观察食管黏膜。人工报告。不含监护、活检。		次	
FPC01603	电子食管镜检查	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子食管镜，观察食管黏膜。图文报告。不含监护、活检。		次	
FPC02401	食管测压	麻醉，润滑鼻腔，经鼻食管内插管，通过低顺应性液态灌注系统、放大和记录装置，至少4通道多位点测压。检测上、下食管括约肌压力、长度及松弛功能，食管体部蠕动功能。计算机辅助人工分析数据，出具报告。不含X线检查。		次	
FPC04401	食管药物激发试验	麻醉，润滑鼻腔，经鼻食管内插管，分别持续滴入生理盐水和试验药物，分析出现症状与试验药物的相关性。人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FPC05401	小儿24小时食管运动连续监测	插探头进入胃部测定胃内基础值，连续拖拽测定食管下括约肌长度及静息压，患儿进行干咽或湿咽，测定食管收缩，蠕动传导，食管下括约肌松弛。		次	
FPC05402	小儿24小时食管pH及运动连续监测	插探头进入胃部测定胃内基础值，连续拖拽测定食管下括约肌长度及静息压，患儿进行干咽或湿咽，测定食管收缩，蠕动传导，食管下括约肌松弛，将pH探头放置于食管下括约肌上2-5厘米处，连续观测24小时pH并分析结果。		次	
FPC06401	食管拉网术	局部麻醉，润滑，经口(或鼻)插入拉网，收集食管黏膜脱落细胞。人工报告。不含病理学检查。		次	
FPC09601	硬质食管镜食管探查术	全麻或口咽、下咽表面麻醉，根据患者的年龄、异物的种类选择合适型号的硬质食道镜，固定患者头部，表麻时还固定幼儿患者的身体，经口腔径路、下咽、梨状窝进入食道，确定异物位置、大小与周围气管壁是否有关系、食道是否有狭窄、食道黏膜是否存在可疑病变，可应用食管内窥镜进一步详细检查，可取部分可疑组织送病理学检查。可下鼻饲管。不含病理学检查。		次	
FPD	3. 胃				
FPD01701	胃电图检查(EGG)	电极放置部位的皮肤准备，沿胃窦轴线方向放置检测电极，于检测餐前30分钟，进标准餐后60-90分钟，检测胃电。图文报告。		次	
FPD02601	经内镜胃黏膜血流量测定	咽部麻醉，润滑，消泡，插入电子胃镜，经内镜活检通道插入多普勒激光血流检测仪、血流检测探头，检测黏膜血流量。人工报告。不含监护。		次	
FPJ-FPK	4. 小肠				
FPJ01601	纤维小肠镜检查	清洁肠道，咽部麻醉，润滑，经口插入纤维小肠镜，观察十二指肠球部及降部、空肠黏膜。人工报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPJ01602	推进式小肠镜检查	清洁肠道，咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子小肠镜，观察十二指肠球部及降部、空肠黏膜。图文报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPJ01603	双气囊小肠镜检查	清洁肠道，镇静，咽部麻醉，经口或肛门插入双气囊小肠镜，采用充气-放气及牵拉的方法，逐渐将小肠镜插入，达到需检查部位，观察小肠黏膜。图文报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPJ07601	小肠镜活检术	清洁肠道，镇静，咽部麻醉，经口或肛门或造口插入双气囊小肠镜，采用充气-放气及牵拉的方法，逐渐将小肠镜边插入边观察，达到需病变部位止血，再边退镜边观察小肠黏膜。图文报告。不含监护、病理学检查。		次	
FPK02601	经电子内镜奥迪括约肌压力测定	咽部麻醉，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，将测压导管经活检通道置入胆总管，确认导管位置，检测胆总管内压、奥迪括约肌高压带基础压、相性收缩压。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
FPS-FPT	5. 结肠				
FPS01601	电子结肠镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将电子结肠镜自肛门插入，循腔至回盲部，观察全结肠黏膜。图文报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPS01602	超声结肠镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将电子结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，于病变部位采用超声内镜探头检测。图文报告。不含监护。		次	
FPS01603	纤维结肠镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将纤维结肠镜自肛门插入，循腔至回盲部，观察全结肠黏膜。人工报告。不含监护、活检、病理学检查。		次	
FPT01601	纤维乙状结肠镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将纤维乙状结肠镜自肛门插入，循腔至降结肠，观察乙状结肠及直肠黏膜。人工报告。不含活检。		次	
FPT01602	电子乙状结肠镜检查	清洁肠道，镇静，润滑肠道，将电子乙状结肠镜自肛门插入，循腔至降结肠，观察乙状结肠及直肠黏膜。图文报告。不含活检。		次	
FPU-FPV	6. 直肠、肛门				
FPU01601	直肠镜检查	肛门指诊，插入直肠镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，取粪便标本和直肠下段黏膜擦拭、消毒。不含活检。		次	
FPU07601	直肠肛门活检术	肛门指诊，插入直肠镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，使用活检钳在病变部位多点活检，止血。不含病理学检查。		次	
FPV01401	肛门指诊	肛门、肛管外观、肛管、直肠下段指诊检查，盆底肌肉张力检查，取粪便标本。		次	
FPV01601	肛门镜检查	肛门指诊，插入肛门镜，观察肛管、直肠内有无病变及异常，取粪便标本和直肠下段黏膜擦拭、消毒。不含活检。		次	
FPV02401	肛门直肠测压	镇静，固定患儿体位，安抚，维持呼吸道通畅，灌肠导泻，清洁肠道，经肛门插入测压导管(3个以上位点)，测量肛门括约肌长度、压力，检测直肠肛门抑制反射、直肠顺应性、气囊扩张感觉阈值。人工分析。图文报告。		次	
FQA	7. 肝				
FQA07101	经皮肝穿活检术	定位，消毒铺巾，局麻，经皮穿刺，在病变部位抽取组织送检，止血。不含病理学检查。	肝活检针，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FQA07201	经皮穿刺颈内静脉肝活检术(TJLB)	消毒麻醉,颈内静脉穿刺,肝静脉插管造影,引入特殊活检装置进行肝脏活检,拔管压迫止血,冲洗胶片。人工报告。不含监护、病理学检查。	导管,导丝,血管鞘,肝活检针,止血材料	次	
FQA07301	开腹肝活检术	逐层进腹,探查,游离肝脏,楔形切除部分病变肝组织或以肝活检针吸取病变组织送检,止血,缝合,清点器具、纱布无误关腹。不含病理学检查。	肝活检针,特殊缝线,止血材料	次	
FQA07601	经腹腔镜肝活检术	腹壁多处戳孔,造气腹,插入观察镜,插入操作内镜,插入辅助器械,探查,游离肝脏,楔形切除部分病变肝组织送检,止血,缝合伤口。不含病理学检查。	特殊缝线,止血材料	次	
FQE	8.胆				
FQE01101	经皮经肝胆道镜检查	消毒铺巾,局麻,穿刺,扩张,插入胆道镜观察胆道树内病变,置管引出固定。图文报告。不含超声引导、CT引导。	导丝	次	
FQE01601	开腹胆道镜检查	逐层进腹,切开胆总管前壁,以胆道镜观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口有无病变。不含活检。		次	
FQE01602	经瘻管胆道镜检查	经腹壁胆道造瘻口插入胆道镜,观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口有无病变。不含活检。		次	
FQE01603	经口电子胆管镜检查	咽部麻醉,镇静,润滑,消泡,电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位,胰胆管造影,将胆管镜自母镜活检通道插入,经乳头开口沿导管插入胆管内,通过胆管镜进行检查。图文报告。不含监护、X线检查、活检、病理学检查。	造影导管,导丝,血管夹	次	
FQE01604	经内镜胆管腔内超声检查	咽部麻醉,镇静,电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位,胆管造影,置入导丝,将微型超声探头经活检通道沿导丝插入胆管至病变部位,超声检查。图文报告。不含监护、X线检查。	造影导管,导丝,血管夹	次	
FQE06601	经电子内镜胆管细胞采集	咽部麻醉,镇静,润滑,消泡,电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位,胆管造影,明确病变位置,经活检通道插入胆管细胞刷,于病变处反复摩擦,将细胞刷退至抬举器前,与十二指肠镜一起拔出,迅速涂片,固定液固定。图文报告。不含监护、X线检查、病理学检查。	造影导管,导丝,血管夹,细胞刷	次	
FQE07301	术中胆道内病变活检术	术中切开胆管或胆道镜手术中,发现新生物,即时活检,止血。不含病理学检查。	胆道支架,止血材料	次	
FQN-FQP	9.胰				
FQN07301	开腹胰腺穿刺活检术	开腹手术胰腺解剖,分离,确定肿瘤部位,应用特殊组织活检针进行多点穿刺活检,缝扎止血。不含病理学检查。	胰活检针,止血材料	次	
FQN09301	胰十二指肠切除探查术	指胰十二指肠切除前常规探查术。逐层进腹,进行肝、胆、胃、胰、肠、及肿瘤侵及血管范围进行依次解剖探查,无法切除时进行肿瘤活检,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。不含肿瘤活检、胆肠道重建。	特殊缝线,止血材料	次	
FQP01601	经口电子胰管镜检查	咽部麻醉,镇静,润滑,消泡,电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位,胰胆管造影,将胰管镜自母镜活检通道插入,经乳头开口沿导管插至胰管内,通过胰管镜进行检查。图文报告。不含监护、X线检查、活检、病理学检查。	造影导管,导丝,血管夹	次	
FQP01602	经内镜胰管腔内超声检查	咽部麻醉,镇静,电子十二指肠镜到达乳头部位,胰胆管造影,置入导丝,将微型超声探头沿导丝经活检通道插入胰管至病变部位,超声检查。图文报告。不含监护、X线检查。	造影导管,导丝,血管夹	次	
FQP06601	经电子内镜胰管细胞采集	咽部麻醉,镇静,润滑,消泡,电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位,胰管造影,明确病变位置,经活检通道插入胰管细胞刷,于病变处反复摩擦,将细胞刷退至抬举器前,与十二指肠镜一起拔出,迅速涂片,固定液固定。图文报告。不含监护、X线检查、病理学检查。	造影导管,导丝,血管夹	次	
FQT-FQZ	10.其它				
FQT07101	经皮穿刺腹部肿物活检术	局部消毒铺巾,以活检针穿刺腹部或盆腔肿物。不含监护、影像学引导、病理学检查。		次	
FQT07301	开腹腹腔病变活检术	指任何腹腔手术中各种器官组织可疑病变切取,送检,止血,缝合。不含病理学检查。		次	
FQT07601	经腹腔镜腹腔病变活检术	腹壁多处戳孔,造气腹,插入观察镜,插入操作内镜,插入辅助器械,探查,切取腹腔病变部位,送检,止血,置管引出固定,缝合伤口。不含病理学检查。	特殊缝线,止血材料	次	
FQT09301	开腹探查术	逐层进腹,腹腔内各器官探查,止血,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。不含活检。	止血材料	次	
FQT09501	腹腔镜探查术	全身麻醉,局部皮肤消毒,腹壁打孔,形成人工气腹,插入腹腔镜,探查腹腔或腹盆腔。必要时于病变部位取活体组织。图文报告。不含监护、活检、病理学检查。	止血材料	次	
FQZ02701	新生儿经皮胆红素测定	测胆仪分别测新生儿头部及胸部皮肤各2次,读取平均值,查换算表,得出相应结果。		次	
FR	(十一)泌尿系统				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FRA02201	心输出量测定-盐水稀释法	透析时从静脉端快速注入一定量一定温度的盐水，仪器采用超声法或光电法监测动脉端的盐水浓度变化，软件自动计算心输出量。		次	
FRA02202	再循环测定-盐水稀释法	透析时从静脉端快速注入一定量盐水，仪器采用超声法或光电法监测动脉端的盐水浓度变化，软件自动计算再循环。		次	
FRA02401	尿流率检测	连接尿流率检测仪，嘱患者按检查要求排尿，开始检测，分析结果，打印报告。		次	
FRA02402	尿流动力学检测	会阴消毒，膀胱润滑，膀胱插管，连接灌注泵，连接压力感受器，直肠管润滑，直肠插管，连接压力感受器，调节尿动力学仪器，开始检测，分析结果，打印报告。	传感器	次	
FRA02403	影像尿流动力学检测	会阴消毒，膀胱润滑，膀胱插管，连接灌注泵，连接压力感受器，直肠管润滑，直肠插管，连接压力感受器，调节尿动力学仪器，准备透视拍片系统，开始检测，透视，拍片，分析结果，打印报告。	传感器	次	
FRA02404	残余尿量测定-导尿法	向患者说明残余尿测量方法，测量目，注意事项等内容，指导患者饮水300-500毫升，观察膀胱是否充盈，膀胱充盈后协助患者坐位或半坐位，诱导患者自行排尿后采取无菌导尿术、排空膀胱内残余尿量，记录残余尿量，计算自解尿量与残余尿量的比例、观察患者有无不适。		次	
FRB01501	经皮肾镜检查	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入硬性肾镜，放置肾造瘘管，缝合固定。不含超声引导定位、X线引导、活检。	扩张管，导丝	次	
FRB01502	经皮纤维肾镜检查	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮纤维肾镜检查，放置肾造瘘管，缝合固定。不含超声引导定位、X线引导、活检。	扩张管，导丝	次	
FRB01503	经皮电子肾镜检查	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮电子肾镜检查，放置肾造瘘管，缝合固定。不含超声引导定位、X线引导、活检。	扩张管，导丝	次	
FRB07101	经皮肾穿刺活检术	消毒铺巾，经皮穿刺，穿刺活检，使用穿刺针或活检枪，在局麻下利用影像学引导经皮穿刺行肾组织活检。不含影像学引导、病理学检查。	肾活检针	次	
FRB07501	经皮肾镜活检术	消毒铺巾，麻醉，切开皮肤，逐层穿刺扩口，连接显示器、光源，经此插入肾镜，分离显露肾肿物钳取部分组织，送检，止血，缝合皮肤伤口。不含病理学检查。	导丝，输尿管支架管	次	
FRB09301	移植肾探查术	消毒，沿原切口电刀逐层切开，暴露移植肾脏，探查观察肾脏颜色，血流变化，探查周围有无渗血，止血，缝合，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
FRC02101	肾盂测压	局麻下，穿刺进入肾盂，置入测压管，测量肾盂压力。		次	
FRF01601	经尿道输尿管镜检查	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，插入输尿管镜检查。必要时取活检。不含活检。	导丝，输尿管支架管	次	
FRF01602	经尿道纤维输尿管镜检查	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，插入纤维输尿管镜检查。必要时取活检。不含活检。	扩张管，导丝，输尿管支架管，输尿管鞘	次	
FRF01603	经尿道电子输尿管镜检查	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，插入电子输尿管镜检查。必要时取活检。不含活检。	导丝，输尿管支架管	次	
FRF07601	经尿道输尿管镜活检术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，插入输尿管镜检查，取活检。不含输尿管镜检查、病理学检查。	导丝，输尿管支架管	次	
FRG01601	电子膀胱镜检查	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入电子膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱。不含活检。		次	
FRG01602	纤维膀胱镜检查	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入纤维膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱。不含活检。		次	
FRG01603	膀胱镜尿道镜检查	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱。不含活检。		次	
FRG07601	经膀胱镜活检术	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，取组织。不含膀胱镜检查、病理学检查。		次	
FRP04901	腹膜平衡试验	定时，分段取腹腔液。分别于透析液存腹0小时、2小时及4小时留取腹透液标本，2小时取血标本，先将加温好的2.5%腹膜透析液2000毫升的灌入(每灌入400毫升翻身一次，灌入结束时记为0小时)，取标本时要将腹腔内液体先放出200毫升于空袋中，再用无菌方法取出10毫升标本，将余下190毫升液体再注入腹腔，每次取标本都要遵循腹膜透析换液的无菌操作要求，整个4个多小时过程中患者都处于在腹膜透析中心消毒好的换液操作室留医观察状态中。不含化验检查。		次	
FRZ05201	在线血透监测	指血温、血压、血容量、在线尿素、在线血钠监测。血液透析时将特制的动脉管路和静脉管路放置到血温监测仪中，监测和调整血温。含再循环测定、能量丢失测定、温度补偿治疗。不含尿素测定、尿素清除率检测。		次	
FS	(十二)男性生殖系统				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FSB02701	睾丸体积测量	试验在病房或诊室进行，在安静环境下进行。检查者将睾丸拉起，绷紧阴囊皮肤，将测量子(即睾丸模型)于睾丸旁逐一比较，与睾丸大小相近的测量子体积即可视为睾丸体积。每次使用后消毒睾丸计。医生分析结果。		次	
FSB06101	鞘膜积液穿刺抽液术	会阴及阴囊消毒，局部麻醉，穿刺针刺入鞘膜腔，抽出内容物，送细胞病理学检验，加压包扎，冰敷。不含病理学检查。		次	
FSB07101	睾丸穿刺活检术	外生殖器消毒，局部麻醉，穿刺针刺入睾丸，抽取生精组织，送病理学检查，包扎伤口。不含病理学检查。		次	
FSB07301	睾丸切开活检术	外生殖器消毒，局部麻醉，切开睾丸，取生精组织，缝合睾丸，标本送病理学检查，包扎伤口，冰敷。不含病理学检查。		次	
FSB09301	睾丸附件扭转探查术	消毒，电刀逐层切开，探查，睾丸附件复位，固定精索，关闭切口。		单侧	
FSB09501	经腹腔镜隐睾探查术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，寻找睾丸，游离睾丸和精索，睾丸与阴囊固定。		单侧	
FSK01401	前列腺指检	局部清洁，润滑，经直肠检查前列腺体积及质地。不含前列腺液检测。		次	
FSK07101	经直肠前列腺穿刺活检术	病人取侧卧屈膝位，直肠消毒，经直肠超声引导前列腺穿刺活检，对超声所见可疑回声区随机增加穿刺点，对Ⅱ度以上前列腺双侧各增加2个穿刺点，每一穿刺点，当穿刺针抵前列腺被膜即弹射，长约1厘米，穿刺组织送病理。不含病理学检查、超声引导。		次	
FSK07102	经会阴前列腺穿刺活检术	病人胸膝位，会阴部消毒，超声引导前列腺穿刺活检，对超声所见可疑回声区随机增加穿刺点，对Ⅱ度以上前列腺双侧各增加2个穿刺点，每一穿刺点，当穿刺针抵前列腺被膜即弹射，长约1厘米。穿刺组织送病理。不含超声引导、病理学检查。		次	
FSN01701	阴茎超声血流图检查	使用彩色多普勒进行检查。超声探头置于阴茎背侧检查阴茎血管及海绵体，观察阴茎血管和血流变化。图文报告。		次	
FSN02701	阴茎长度测量	试验在病房或诊室进行，在安静环境下进行。检查者以拇指和食指握持阴茎冠状沟两侧，在水平位置(阴茎与身体或90° 夹角)牵拉阴茎至不能再牵长为止(包皮过长者应先翻起包皮再牵拉龟头)，测量龟头前端至耻骨联合的距离长度。每次使用后消毒尺子。医生分析结果。		次	
FSN02702	阴茎动脉测压	清洁阴茎，固定专用阴茎测压带，连接血压计测定阴茎血压。		次	
FSN02703	夜间生物电阻抗容积测定	清洁阴茎，用夜间生物电阻抗容积测定装置检测阴茎勃起前后血流变化所致电阻反应，计算机分析阴茎血容积，阴茎长度和阴茎截面积变化率及勃起持续时间。图文报告。		次	
FSN03701	阴茎生物感觉阈值测定	使用触觉器接触阴茎体两侧、龟头、阴囊，记录各自生物感觉阈值。		次	
FSN03702	球海绵体反射测定	指用于判断骶反射弧的完整性测定。采用盆底电生理诊断治疗仪，截石位，暴露检查部位，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极粘贴于阴茎或阴蒂部位，记录电极置于球海绵体肌。人工报告。		次	
FSN03703	阴茎球海绵体肌反射潜伏期测定	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，记录电极植入球海绵体肌，使用肌电图记录仪观察刺激后球海绵体肌肌电图反射潜伏时间。图文报告。		次	
FSN03704	阴茎坐骨海绵体肌反射潜伏期测定	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，记录电极植入坐骨海绵体肌，使用肌电图记录仪观察刺激后坐骨海绵体肌肌电图反射潜伏时间。图文报告。		次	
FSN03705	阴茎背神经躯体感觉诱发电位测定	阴茎及会阴消毒，刺激电极放置阴茎，使用脑电图分析仪观察刺激后观察脑电图波变化。图文报告。		次	
FSN03706	阴茎背神经感觉传导测定	用于检查阴茎背神经感觉传导的完整性及速率。采用盆底电生理治疗仪，平卧位，暴露阴茎，用磨砂膏完成皮肤准备，将刺激电极粘贴与阴茎头部，记录电极置于阴茎根部。人工报告。		次	
FSN04701	夜间阴茎勃起试验	清洁阴茎，固定张力环及记录电极，连接阴茎勃起测定记录盒，记录并分析夜间阴茎周长变化、勃起硬度。图文报告。		次	
FSN05701	夜间阴茎勃起监测	清洁阴茎，固定张力环，连接阴茎勃起测定记录盒并固定，使用硬度测试仪记录夜间阴茎周长变化、勃起硬度、次数、持续时间，计算机分析。图文报告。		次	
FSN05702	视听性刺激阴茎勃起监测	清洁阴茎，固定张力环，连接阴茎勃起测定记录盒并固定，视听觉(DVD、液晶电视或液晶视听眼镜)性刺激(必要时使用药物)，监测阴茎周长变化、勃起硬度、次数、持续时间，计算机分析。图文报告。		次	
FSN07101	阴茎海绵体穿刺活检术	阴茎消毒，局部麻醉，穿刺针刺入海绵体，获取海绵体组织，送病理学检查，加压包扎并冰敷。不含病理学检查。		次	
FSZ09301	两性畸形剖腹探查术	仰卧位，阴蒂头吊牵引线，保留尿道板，切开包皮，阴蒂两侧做切开，保留阴蒂背血管神经束以及腹侧尿道板，分离出阴蒂海绵体至耻骨前，分离两侧海绵体，切断。尿生殖窦开口腹侧做倒V切口，分离皮瓣，纵向切开尿生殖窦内侧壁。如阴道口过深，无法显露，将皮瓣插进尿道口腹侧壁，尿道内留置导尿管，分离右侧阴唇皮下组织，于肉膜囊外侧分离出上次手术固定于该处的睾丸组织，游离并横断精索，切除睾丸，阴蒂背侧包皮纵行切开2厘米，将背侧包皮转至阴蒂腹侧。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FSZ09801	经腹腔镜两性畸形剖腹探查术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，分辨性器官，取活病理学检查，作出诊断。		次	
FT	(十三)女性生殖系统				
FTB01701	促排卵治疗综合评估	指对卵巢储备功能及排卵情况的评估，阴道超声检查含子宫、卵巢大小，卵泡个数以及卵巢血流，结合血基础激素水平及既往卵巢对促排卵的反应进行综合评估，测量子宫内膜厚度，分型及血流。		次	
FTB09301	经腹盆腔卵巢探查术	消毒铺巾，常规开腹，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，在可疑病灶部位取活检，止血，常规关腹。		次	
FTB09302	经腹单侧卵巢切开探查术	消毒铺巾，常规开腹，单侧卵巢切开探查，必要时取卵巢组织活检或切除部分卵巢，电凝止血，必要时可吸收线缝合，关腹。		单侧	双侧加收不超过80%
FTB09501	经腹腔镜卵巢探查术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，放置腹腔镜观察，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，取活检，缝合腹部小切口。		次	
FTB09502	经腹腔镜单侧卵巢切开探查术	消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下单侧卵巢切开探查，冲洗腹腔，腹腔镜下单侧卵巢止血，必要时腹腔镜下缝合，关腹。		单侧	双侧加收不超过80%
FTC01601	经宫腔输卵管管镜检查	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，拿取灭菌好的输卵管镜、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，消毒阴道、宫颈，适当扩张宫颈放置带操作孔道的宫腔镜，常规探查宫腔情况，确定双单侧输卵管开口，经宫腔镜操作孔道放置输卵管镜，并在宫腔镜直视下送入输卵管开口内，探查输卵管腔内情况，明确输卵管病变原因，术毕再次消毒宫颈、阴道。不含活检。		次	
FTD07401	分段诊断性刮宫术	膀胱截石位，消毒外阴阴道，消毒宫颈，搔刮宫颈管组织，探宫腔深度，扩张宫颈，遍刮宫腔，送检组织，撰写手术记录。不含超声引导、病理学检查。		次	
FTE01601	宫腔镜检查	术前行宫颈预处理，消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，消毒阴道及宫颈，置镜，检查双侧输卵管开口、子宫底、子宫前后壁、子宫腔形态，宫颈管内情况，宫颈。必要时B超联合宫腔镜完善诊断，采集图片，再次消毒。不含超声引导、活检。		次	
FTE01602	特殊宫腔镜检查	对幼女、未婚、绝经期患者实施宫腔镜检查。消毒铺巾，置纤维宫腔镜，检查双侧输卵管开口、子宫底、子宫前后壁、子宫腔形态，宫颈管内情况，宫颈。必要时B超联合宫腔镜完善诊断，采集图片，再次消毒。不含超声引导、活检。		次	
FTE06401	宫腔细胞采取	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔，将吸片管置入子宫腔并固定，抽取宫腔组织细胞，将吸引管内容物涂抹在玻片上并固定。		次	
FTF07401	子宫内膜活检术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，必要时行宫颈局麻，放置窥器，暴露宫颈，碘酒酒精消毒宫颈，探宫腔深，扩宫器依次扩张宫颈，用刮匙刮取子宫内膜(宫腔前、后、侧壁、宫角内膜组织)。不含病理学检查。		次	
FTF07601	经宫腔镜子宫内膜活检术	消毒铺巾，两拉钩拉开阴道，暴露纵隔，消毒，放置窥器暴露宫颈，再次消毒，探宫深，扩张宫颈至11号，置镜，常规探查宫腔形态，用环状电极依次切割镜下确认病变组织，宫腔3、6、9、12点内膜组织送病检，再次探查宫腔，内镜下电凝止血，探宫深，术毕再次消毒。不含病理学检查。		次	
FTG01401	宫颈粘液评分	常规截石位，暴露外阴，术者戴手套，窥阴器暴露子宫颈，棉球擦净阴道及宫颈，用长平镊夹取宫颈口粘液，检查拉丝程度并在显微镜下观察粘液羊齿状结晶情况。		次	
FTG07401	宫颈活检术	膀胱截石位，外阴消毒，臀、腹部铺、盖消毒巾，放入窥阴器、暴露宫颈阴道，消毒宫颈阴道，5%冰醋酸宫颈染色实验观察醋白反应和/或复方碘溶液染色宫颈外口转化区，肉眼观察碘染不着色区或应用荧光染色、阴道镜等方法进行病变初步定位，在可疑部位取宫颈活检，压迫止血。不含病理学检查。		次	
FTG07402	宫颈管内膜活检术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，必要时行宫颈局麻，放置窥器，暴露宫颈，碘酒酒精消毒宫颈，刮匙进入宫颈管，按顺时针方向搔刮宫颈管组织。不含病理学检查。		次	
FTL01401	阴道荧光检查	含外阴、阴道、宫颈的荧光检查。膀胱截石位，消毒阴道和外阴，铺无菌巾，初步检查外阴、阴道、宫颈等部位，涂布荧光，观察阴道部位病变荧光变化，确定需检查的疑似病变部位。		次	
FTL01601	光学阴道镜检查	膀胱截石位，臀、腹部铺盖消毒巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，阴道镜目镜下360°依次观察宫颈转化区对生理盐水、5%冰醋酸、复方碘溶液的化学反应，明确标明转化区为满意或不满意，观察宫颈、阴道、外阴、肛周被覆上皮有无病变，绘图记录观察所见，人工书写阴道镜检查报告。图文报告。		次	妊娠期加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FTL01602	光学电子阴道镜检查	膀胱截石位，臀、腹部铺盖消毒巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，双目镜下及/或电子监视器上360°依次观察宫颈转化区对生理盐水、5%冰醋酸、复方碘溶液的化学反应，明确标明转化区为满意或不满意，观察宫颈、阴道、外阴、肛周被覆上皮有无病变，计算机数码成像记录以上观察所见。图文报告。		次	同上
FTL01603	电子阴道镜检查	膀胱截石位，臀、腹部铺盖消毒巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，电子监视器上360°依次观察宫颈转化区对生理盐水、5%冰醋酸、复方碘溶液的化学反应，明确标明转化区为满意或不满意，观察宫颈、阴道、外阴、肛周被覆上皮有无病变，计算机数码成像记录以上观察所见。图文报告。		次	同上
FTL06101	经阴道后穹窿穿刺术	膀胱截石位，双合诊或三合诊盆腔检查，消毒，铺无菌孔巾，放置阴道窥器，消毒宫颈阴道，钳夹宫颈后唇向前提拉、长针头接连注射器垂直刺入后穹窿中央处约2-3厘米深、回抽吸，观察注射器内有无脓、血抽出，拔除针头，检查穿刺点有无渗血，将抽取物置于试管内，肉眼观察变化。不含革兰氏染色显微镜检查、细菌学培养、药物敏感试验、后穹窿注射操作。		次	
FTM07401	阴道壁活检术	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，外阴消毒，臀、腹部盖消毒无菌巾，放入窥阴器，暴露宫颈阴道，消毒宫颈阴道，在阴道壁可疑部位行活检术，压迫止血。不含病理学检查。		次	
FTR07701	外阴活检术	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，外阴消毒、铺盖无菌巾，局部麻醉，活检钳或组织剪，钳取或剪除病变区域或赘生物，局部压迫止血。不含病理学检查。		次	
FTW07101	经阴盆腔包块穿刺活检术	术前准备，彩色多普勒超声引导下经阴，选择穿刺点及深度，采用穿刺引导套组活检枪(mg1522)，可调式枪用活检针，进行穿刺。图文报告。不含经阴道超声引导、病理学检查。		次	
FTZ04701	性交试验	除外宫颈阴道病变，确定排卵周期，指导排卵前2-3天内同房，同房后到医院收集宫颈内精液，制片、镜检、精子计数及活动力评估，判断结果。		次	
FU	(十四)孕产				
FUA01701	产前常规检查	测量体重、宫高、腹围、血压及听胎心，中晚孕期还含四步触诊，了解胎儿大小是否与孕周相符、胎位及胎先露是否入盆。不含多普勒听胎心、胎心监护。		次	
FUA01702	高危妊娠产前常规检查	孕妇全身主要脏器检查及评估，胎儿发育和安危评估。含产前检查项目。		次	
FUA02701	骨盆内外测量	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，分别测量对角径、出口横径、耻骨弓角度、坐骨棘间径和坐骨切迹间径。		次	
FUD01701	胚胎单基因病诊断	在体视镜下将活检后的单卵裂球或极体经裂解液裂解，加中和液中和，PCR技术扩增产物经常规遗传学分析(电泳、酶切、dHPLC进行突变分析、DNA测序等)，选择遗传学正常且发育良好囊胚进行移植，需使用各类分子生物学分析系统。		次	
FUD01702	胚胎评分	受精后在倒置显微镜下观察早期卵裂期胚胎，对胚胎形态进行评估。分裂期胚胎观察分裂球数，分裂球是否均匀，碎片多少等，并将胚胎分级。倒置显微镜下对囊胚胚胎进行观察，根据囊胚腔大小，内细胞团细胞的多少和排列以及滋养层细胞的多少和排列情况对囊胚形态进行评价、记录、存档。根据形态挑选移植及冷冻的胚胎，在体视显微镜下用转移胚胎用吸管将移植和冷冻的胚胎分别移入不同的培养滴内，置于培养箱内分别培养，等待移植或冷冻，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台。需使用实体显微镜、倒置显微镜。		次	
FUD01703	胚胎染色体病诊断	在体视镜下，将活检后的单卵裂球胚胎或极体用吸管吸出，转移至NaAc低渗液中低渗5分钟，转移至载玻片上，用微量吸管从其上方滴加少量固定剂(盐酸/吐温-20或3:1甲醇/冰醋酸)，固定后观察核形态并记录位置。老化的玻片经系列酒精脱水，75℃变性液中变性处理，加入已经配好的经变性处理的探针混合液，加盖盖玻片，封片胶封片，放入湿盒内在37℃的恒温箱内进行杂交，过夜后取出氨基玻片，揭开盖玻片，洗脱非特异性杂交，加入4，6-联脒-2-苯基咪唑(DAPI)进行复染，然后在荧光显微镜下观察信号。整个荧光原位杂交(FISH)过程需在暗室内操作。在受精后第5-6天根据胚胎的信号结果和胚胎发育情况，选择无遗传学疾患且发育良好的囊胚进行移植。需使用实体显微镜、倒置显微镜合、杂交仪、荧光显微镜、多色或光谱荧光原位杂交成像分析系统。		次	
FUD07701	卵裂球/极体活检术	活检前一日准备胚胎培养液、培养皿，活检当日早上准备胚胎活检操作皿，将待检胚胎用巴斯特吸管转入胚胎活检皿内，可以采用机械法或激光法在胚胎透明带上打孔，打孔后用活检针取出卵裂球，然后将活检后胚胎转出至囊胚培养皿。不含病理学检查。		次	
FUE01501	经腹胎儿镜检查	消毒铺巾，取平卧位，超声监测下，在局麻或复合麻醉下，使用胎儿镜经腹进入宫腔内进行检查。不含超声引导。		次	
FUE05701	胎儿脐血流B超监测	铺一次性检查垫，取平卧位，超声监测脐动脉速度波形，测定波动指数，阻力指数，测量5次取平均值。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FUE06701	胎儿细胞制片	指绒毛、羊水、脐血细胞。细胞收获前期各项处理，用特制细胞刷刮出细胞，细胞低渗、固定、离心、滴片、烤片、染色。不含细胞培养过程、染色体核型分析。		次	
FUF06101	孕早期经腹绒毛穿刺取术	超声引导及定位，腹部消毒，超声引导下经腹穿刺针抽吸取绒毛组织，保留穿刺针，立即显微镜下观察绒毛组织。不含超声引导。		次	
FUF06102	孕早期经阴绒毛穿刺取术	超声引导及定位，阴道消毒，超声引导下经阴道抽取绒毛组织。不含超声引导。		次	
FUF06701	孕早期绒毛细胞培养	绒毛在显微镜下分离，胰酶及胶原酶分次消化，离心，加入无菌培养瓶或平皿(至少2份)，加培养液在5%二氧化碳孵箱中培养1-2周，定时换液，倒置显微镜下观察细胞生长及收获时机。不含细胞收获、制片及染色体核型分析过程。		次	
FUG07201	经腹脐静脉穿刺术	铺一次性检查垫，取平卧位，超声定位，选取腹部远离胎儿且利于脐静脉穿刺处为穿刺点，消毒铺巾，穿刺抽出脐血后送相关检查。不含超声引导、脐血检查。		次	
FUH01601	经阴道羊膜镜检查	消毒铺巾，取平卧位，超声监测下用灰阶超声仪，使用羊膜镜经阴道进行检查，观察羊水性状，出具报告。		次	
FUH07101	经皮羊膜穿刺活检术	用灰阶超声仪对羊膜进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针经皮刺入羊膜，取活检。图文报告。不含超声引导、病理学检查。		次	
FUH07102	产前诊断性羊膜腔穿刺术	铺一次性检查垫，取平卧位，超声定位，选取腹部远离胎儿且羊水平面较大的位置为穿刺点，消毒铺巾，穿刺抽取羊水送相关检查。不含超声引导监测、羊水实验室检验。		次	
FUK01701	羊水卵磷脂鞘磷脂(LB)比值检测	检测羊水卵磷脂、鞘磷脂的比值，评价胎儿肺成熟度。		次	
FUK04701	羊水泡沫震荡试验	将取出的羊水，离心后取上清，分装四管，按不同比例加入生理盐水和酒精，静置后观察泡沫环情况，人工报告。		次	
FV-FX	(十五)肌肉骨骼系统				
FVE07101	脊柱骨穿刺活检术	在脊柱骨及其周围软组织选取穿刺点，局麻，避开重要脏器、血管、神经，椎体病变一般经椎弓根取材，反复穿刺2-3次，处理标本。不含影像学引导、病理学检查。		次	
FVE07301	脊柱骨肿瘤切开活检术	麻醉，消毒，选择前或后入路，避开重要血管神经，暴露肿瘤，切取部分病灶送活检，注意勿伤及脊髓，缝合肿瘤包膜，仔细止血，逐层关闭伤口。不含影像学引导、病理学检查。	止血材料	次	
FVH07101	颈椎病灶穿刺活检术	CT引导下，经前或后入路颈椎病变，取出病灶组织活检术。不含CT引导、病理学检查。		次	
FVH07301	颈椎病灶切开椎体活检术	经前或后入路显露颈椎病变，取出病灶组织活检术。不含病理学检查。		次	
FVT06101	腰椎穿刺术	病人侧卧位，屈膝含胸，定位后局部皮肤消毒，铺巾，局麻，以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯，有脑脊液流出后测压，做压颈实验，然后留取约3-5毫升化验，然后再测压，最后将针芯放置针内后拔除穿刺针，局部消毒包扎，嘱病人去枕平卧4-6小时。不含实验室检查、X线或CT引导。		次	
FWC09501	关节镜下肩胛-胸壁间隙探查术	消毒铺巾，铺防水材料，肩胛骨周围入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑囊组织，先后进行肩胛骨、胸壁探查，肩胛下滑囊探查，肩胛下肌、前锯肌探查，大小菱形肌、肩胛提肌腱探查，6000毫升生理盐水冲洗。		单侧	
FWD09301	肩峰下间隙切开探查术	控制性降血压，消毒铺巾，探查所有组织，探查肩峰下滑囊、肩袖上表面、肱骨大结节、肩峰下表面、喙肩韧带、肩锁关节下表面。		单侧	
FWD09501	关节镜下肩峰下间隙探查术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和探钩探查所有组织，探查肩峰下滑囊、肩袖上表面、肱骨大结节、肩峰下表面、喙肩韧带、肩锁关节下表面，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
FWG09301	肩关节切开探查术	控制性降血压，消毒铺巾，探查所有组织，探查关节囊、关节软骨、孟唇、肱二头肌腱、孟肱上韧带、孟肱中韧带、孟肱下韧带、肩袖间隙、肩袖下表面、肩胛下肌腱等。		单侧	
FWG09501	关节镜下肩关节探查术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和探钩探查所有组织，探查关节囊、关节软骨、孟唇、肱二头肌腱、孟肱上韧带、孟肱中韧带、孟肱下韧带、肩袖间隙、肩袖下表面、肩胛下肌腱等，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
FWJ09301	肘关节切开探查术	消毒铺巾，探查前关节囊、冠突、冠突窝、滑车前关节面、桡骨头前部、肱骨小头前部、内侧关节囊、外侧关节囊、鹰嘴、鹰嘴窝、滑车后关节面、上尺桡关节、肱骨头后部、桡骨头后部、环韧带后部、后内侧关节囊。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FWJ09501	关节镜下肘关节探查术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和探钩探查所有组织，探查前关节囊、冠突、冠突窝、滑车前关节面、桡骨头前部、肱骨小头前部、内侧关节囊、外侧关节囊、鹰嘴、鹰嘴窝、滑车后关节面、上尺桡关节、肱骨头后部、桡骨头后部、环韧带后部、后内侧关节囊，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
FWR09501	关节镜下腕管探查术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕部皮下入路，关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中神经、腕管内容物，活检，12000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
FWW09501	关节镜下腕关节探查术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系，周围韧带及滑膜，活检，12000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
FWW09502	关节镜下腕关节间隙探查术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨，周围滑膜活检，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。		单侧	
FWZ01501	腕掌关节镜检查	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙，切取组织做病理学检查。不含病理学检查。		单侧	
FW401501	指间关节镜检查	指掌指关节检查。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙，切取组织做病理学检查。不含病理学检查。		次	
FW607101	四肢骨穿刺活检术	在四肢骨及其周围软组织选取穿刺点，局麻，避开重要脏器、血管、神经，取材，反复穿刺2-3次，处理标本。不含影像学引导、病理学检查。		次	
FW607301	肢体骨肿瘤切开活检术	麻醉，消毒，选择与最终手术切口相同的入路，避开重要血管神经，暴露肿瘤，切取部分病灶送活检，缝合肿瘤包膜，止血，逐层关闭伤口。不含影像学引导、病理学检查。	止血材料	次	
FXB07101	骨盆骨穿刺活检术	在骨盆骨及其周围软组织选取穿刺点，局麻，避开重要脏器、血管、神经，取材，反复穿刺2-3次，处理标本。不含影像学引导、病理学检查。		次	
FXB07301	骨盆骨肿瘤切开活检术	麻醉，消毒，选择与最终手术切口相同的入路，避开重要血管神经与盆腔脏器，暴露肿瘤，切取部分病灶送活检，缝合肿瘤包膜，止血，逐层关闭伤口。不含影像学引导、病理学检查。	止血材料	次	
FXD01501	髋关节镜检查	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外单侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜。不含X线引导。		单侧	
FXJ01501	膝关节镜检查	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查含检查髌上囊、髌股关节、滑车软骨、内外侧隐窝、内外侧间室软骨探查，内外侧半月板探查，前后交叉韧带探查，全关节滑膜检查，缝合，加压包扎。不含活检。		次	
FXJ01502	膝关节镜下后侧关节囊检查	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方、后方入路含后内外侧间室的探查，股骨髁后方的软骨探查，内外侧半月板后角周围连接的探查，后交叉韧带探查，后纵隔的探查，缝合，加压包扎，不含活检。		次	
FX807301	肌肉活检术	消毒铺巾，局麻，切开皮肤，钝性分离皮下脂肪和筋膜至肌肉组织，注意肌纤维的纵横方向，一般采用横切，肌肉标本大小为0.5厘米×0.5厘米×0.5厘米以上送检，间断缝合皮肤切口。不含病理学检查。		次	
FX809301	肌腱探查术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露肌腱，检视有无损伤。		条	每增加1条肌腱加收不超过30%
FY	(十六)体被系统				
FYA01501	乳管镜检查	定位，消毒铺巾，局麻，经病变乳头导管开口逐步扩张，插入乳管镜检查，钳取病变组织，送检，止血。不含定位引导、病理学检查。		次	
FYA07101	乳腺肿物针吸细胞活检术	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺针吸乳腺肿物细胞，将细胞滴在玻片上待检，压迫止血。不含定位引导、病理学检查。		次	
FYA07102	乳腺肿物穿刺组织活检术	定位，消毒铺巾，局麻，用特殊活检针穿刺取出乳腺肿物条状组织送检，压迫止血。不含定位引导、病理学检查。		次	
FYA07301	乳腺肿物切开活检术	定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤，分离并切取乳腺肿物送检。缝合切口。不含定位引导、病理学检查。		次	
FYR01501	皮肤镜检测诊断	选取不同的皮肤镜镜头以不同距离予皮损微距摄影，应用皮肤镜所带的软件就皮损色泽、边界、形态进行量化分析，出具检测报告。		部位	
FYR01701	皮肤寄生虫检查	指阴虱、疥虫、毛虫等寄生虫的检查。局部消毒，用刮刀或粉刺挤压器刮取标本，置于载玻片上，滴加相关试剂，覆以盖玻片，用棉签吸去多余溶液，在显微镜下检测，出具报告。		部位	
FYR01702	皮肤色素检测分析	利用皮肤镜或专用照相设备(固定角度固定光源)及电脑和软件，进行局部皮肤微观图像分析，出具分析报告。		次	
FYR01703	伍德灯检查	指用滤过紫外线检查色素性、卟啉代谢性、真菌性等疾患。在暗室条件下使用伍德氏灯照射可疑患处，根据颜色出具报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FYR02701	皮肤皮脂检测分析	指在特定的温度和湿度条件下，定量测定即刻分泌状况和测定皮脂分泌率。测定即刻分泌状况：首先彻底清洁皮肤表面油脂，用皮脂检测仪配套的皮脂带贴敷皮肤表面，收集30秒后，将探头插入，然后利用皮脂检测仪器进行检测，根据数值出具分析报告。测定皮脂分泌率：彻底清洁皮肤后在一定时间后，收集皮脂，根据数值除以时间计算皮脂分泌率。		次	
FYR02702	皮肤水分检测分析	指利用皮肤水分检测仪进行探测皮肤表面的电导或电容，由此推算皮肤角质层中水分含量，评价皮肤干燥状态及皮肤屏障功能情况。清洁皮肤，在特定的温度和湿度条件下安静等待30分钟，用皮肤水分检测仪进行检测，需要对不同部位取多个点进行测试，进行计算机计算，出具分析报告。		次	
FYR02703	皮肤pH值检测分析	清洁皮肤，在特定的温度和湿度条件下安静等待30分钟，利用皮肤pH值检测仪进行检测，最后出具分析报告。		次	
FYR02704	皮肤纹理检测分析	指对皮肤表面的纹理进行三维成像，然后测量皮肤纹理在各个轴上的参数，从而了解皱纹的深度、宽度和长度等。清洁皮肤，在特定的温度和湿度条件下安静等待30分钟，根据皮肤纹理摄像设备要求直接采集参数或对皮肤表面纹理制作硅胶倒模，然后激光扫描。利用专用软件进行数据采集，计算机成像、分析，得出定性的报告。		次	
FYR02705	最小红斑量测定(MED)	指检测皮肤对光的敏感度及耐受性。使用特定紫外线照射设备及用特制遮盖物遮盖皮肤。用标准紫外线光源(固定距离和能量)照射不同时间，研判结果，出具报告。		次	
FYR04101	变应原皮内试验	消毒皮肤，使用标准化变应原，应用1毫升注射器吸取相应标准变应原行皮内注射，同时以注射用水和组织胺作为阴性对照和阳性对照，20分钟后观察皮丘反应，研判结果并出具报告。如需要48小时再次研判结果，出具报告。		项	
FYR04102	变应原点刺试验	消毒皮肤，使用标准化变应原，用点刺针按照一定排列顺序间隔刺入皮肤，形成微小出血点，然后将变应原滴加在伤口上，同时用注射用水和组织胺作为阴性对照和阳性对照，20分钟后研判结果并出具报告。必要时48小时再次研判结果，出具报告。		项	
FYR04701	皮肤斑贴变应原试验	使用标准斑贴试验变应原试剂盒或自制变应原。清洁皮肤，将变应原挤入铝质小室，再将铝制小室按照顺序外敷于受试部位，48小时后揭去，72小时研判结果，出具报告。		项	
FYR04702	皮肤光斑贴变应原试验	将光斑贴变应原涂于受试和对照部位，用紫外线仪照射，一定时间后，观察结果，出具报告。		项	
FYR04703	醋酸白试验	将5%醋酸敷于可疑皮损处，3分钟后研判结果，出具报告。		次	
FYR07701	环钻皮肤活检术	消毒铺巾，局部麻醉，环钻钻取组织。必要时使用电凝器止血，将标本置入10%福尔马林溶液中，缝合伤口，处理创面。不含病理学检查。		次	
FYR07702	切除皮肤活检术	消毒铺巾，局部麻醉，描记手术轨迹，手术刀梭形切取组织。必要时使用电凝器止血，将标本置入10%福尔马林溶液中，缝合伤口，处理创面。不含病理学检查。		次	
FYS01701	毛发检查	收集患者头发，由专业人员在放大镜和显微镜下就毛发状况进行比较分析，出具分析报告。		次	
FYZ01901	性病检查	指对可疑性病患者进行一般性检查和取材。为预防交叉感染、保护患者隐私，设立单独性病检查室进行操作，铺巾，使用扩阴器行阴道检查，观察阴道、宫颈情况或前列腺检查，进行尿道或阴道分泌物取材等并送检。		次	
FA	(十七) 心理				
FAA04701	老年谵妄检查表(GDCL)测评	用于老年患者谵妄的评定。精神科医师检查患者后，做一次评定，由11个症状描述组成，各项目采4级评分法。观测对被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据并出具报告。		次	
FAA04702	儿童自我意识量表(CSCS)测评	用于8-16岁患儿自我意识的评价、治疗追踪，也可用于筛查行为问题和情绪障碍儿童。在心理师看护下，完成人机对话式测查(80项)，计算机出报告。		次	
FAB04701	定向力检查	采用问答与书面相结合的方式依次检查时间定向(年月日、星期、季节、时间、患病时间等)，地点定向(所在区域、城市、常住地址等)。人工报告。		次	
FAC04701	长谷川痴呆测验(HDS-R)	用于痴呆的筛选。由心理师(或精神科医师)以一对一的方式对患者实施测验，共24个小项，9大项，观测被试思维、行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问，精神科医师分析测量数据，出具报告。		次	
FAC04702	小学生推理能力测验	用于评定儿童推理能力。在心理师看护指导下，计算机辅助人工分析数据，出具报告。		次	
FAC04703	智力成就责任问卷测评	用于智力检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，各分测验的评分标准不同，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAC04704	丹佛小儿智能发育筛查表(DDST)测评	用于评定4周-3岁儿童的智力发展水平。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成105个项目的实施、记分和结果分析，并出示测验报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAC04705	绘人智力测验	用于智力检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，各分测验的评分标准不同，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，由精神科医师分析测量数据，出具测验报告。		次	
FAC04706	中国儿童发展量表测评	用于评定3-6岁儿童的智力发展水平。在心理调查室由心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(16项)，测试者出发育情况的报告。		次	
FAC04707	葛塞尔发育诊断量表测评	用于评估4周至3个月婴儿的智力发展水平。由经过系统培训的心理师在安静单独房间、对患儿进行一对一检查和评定，内容共含五个功能区63个项目。根据检查和评定结果完成量表评定，根据评定结果出评定报告。需必备评定所需标准化工具。		次	
FAC04708	联合型瑞文测验(CRT)	用于评定言语障碍患者的智力水平。在心理调查室的心理师看护下，完成人机对话式智力测查。共72项，计算机出报告。		次	
FAC04709	贝利婴幼儿发展量表(BSID)测评	用于评定评估2岁半以内儿童的智力发展水平。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成244个项目的实施、记分和结果分析，并出示测验报告。		次	
FAC04710	婴幼儿智能发育测验	用于评定2月-3岁婴幼儿的智力发展水平。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成121个项目的实施，计分和结果分析，并出示测验报告。		次	
FAC04711	瑞文推理测验	用于评定言语障碍患者的智力水平。在心理调查室的心理师看护、指导下，完成人机对话式智力测查。共60项，分析结果并出具报告。		次	
FAC04712	中国韦氏成人智力测验	运用最新修订版本的中国韦氏成人智力量表进行智力检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，含言语量表和操作量表两部分，共10余个分测验，根据被试年龄、受教育年限和职业化后评分，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAC04713	中国比内测验	由心理师对2-18岁儿童的智力发展水平进行评估，以一对一的方式实施测验，完成51个项目的计分，由精神科医师分析数据并出具报告。		次	
FAC04714	中国韦氏幼儿智力量表测验(C-WYCSI)	运用最新修订版本的中国韦氏幼儿智力量表进行智力检查。用于评估4-6.5岁儿童的智力发展水平。需必备评定所需标准化工具。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成12个分测验的实施、计分，由精神科医师分析数据并出具报告。		次	
FAC04715	中国韦氏儿童智力量表测验(C-WISC)	运用最新修订版本的中国韦氏儿童智力量表进行智力检查。用于评估6-16岁儿童的智力发展水平。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成11个分测验的实施、记分，由精神科医师分析数据并出具报告。需必备评定所需标准化工具。		次	
FAC04716	中国幼儿智力量表(ISCYC)测验	用于评估3-7岁儿童的智力发展水平。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成10余个分测验的实施、计分，由精神科医师分析数据并出具报告。需必备评定所需标准化工具。		次	
FAC04717	儿童发育量表(PEP)测验	用于评估儿童的智力发展水平。由经过系统培训的心理师在安静单独房间对患儿进行一对一的97个项目的检查。根据检查结果完成量表评定，由精神科医师分析数据并出具发育商报告。需必备评定所需标准化工具。		次	
FAC04718	婴幼儿智能发育检查(CDCC, 0-3岁)	由精神科医师一对一完成所有测验项目。用于测量0-3岁婴幼儿智力发展指数、基限和顶限。人工统计检查结果出具报告。不含心理咨询和治疗。		次	
FAC04719	中国儿童发展量表智能检查(CDCC, 3-6岁)	由精神科医师一对一完成所有测验项目。用于测量3-6岁儿童智力，主要评价孩子的语言、认知及社会化等11个分项智力发展状况。人工统计检查结果出具报告。不含心理咨询和治疗。		次	
FAC04720	0-6岁儿童发育检查(Gesell)	由精神科医师一对一完成所有测验项目。测量0-6岁儿童智力，主要评价儿童的适应性、大运动、精细运动、语言、个人-社交五个方面的能力。人工统计检查结果出具报告。不含心理咨询和治疗。		次	
FAC04721	儿童智能50项测验	由精神科医师借助电脑辅助测验系统完成。全量表含六个方面50项智力问题，主要用于评估4-7岁脑损伤及肢功能障碍患儿的智力，作出电脑文本测验报告。不含心理咨询和治疗。		次	
FAD04701	日常生活能力评定	对患者的个人卫生、进食、更衣、排泄、入浴、器具使用、床上运动、移动、步行、交流以及自助具的使用进行评定。人工报告。		次	
FAD04702	日常生活能力评定量表测评	用于评定被试的日常生活能力。对患者的个人卫生，进食，更衣，排泄，入浴，器具使用，床上运动，移动，步行，交流以及自助具的使用进行评定。医师检查患者后，做一次评定，由14个项目组成，所有项目采用1-4级评分法，检查被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
FAD04703	社会功能缺陷筛选量表测评	用在社区中生活的精神病人，特别适合于慢性病人生活功能的评定，精神科医师观察后，做一次评定。量表10项，每项都有2级操作性评分标准。观测被试行为、情绪、思维，记录观测内容，分析测量数据，出具报告。		次	
FAD04704	婴儿-初中学生社会生活能力量表测评	用于评定6个月婴儿至15岁儿童的社会生活能力。在心理调查室的心理师看护下，由临床精神科医师通过直接询问知情人完成人机对话式测查，共132项，计算机出报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAD04705	成人智残评定量表测评	用于评定被试者的社会适应能力，分7个项目判定。由精神科医师对被试者进行检查并询问知情人，将测试结果输入计算机并出具报告。		次	
FAD04706	儿童适应行为评定量表(GABRS)测评	用于评定儿童的社会适应行为。在心理调查室的心理师看护下，由临床精神科医师通过检查儿童或直接询问知情人完成人机对话式测查(58项)，计算机出报告。		次	
FAE04701	气质量表测评	用于评定儿童气质特点。由父母在计算机上操作填写(72题)。由精神科医师分析结果并出具报告。		次	
FAE04702	儿童气质问卷(PTQ)测评	用于评定儿童的气质类型。在心理调查室的心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(72项)，心理师做出气质特征报告。		次	
FAE04703	儿童气质量表(Carey)测评	用于评定1个月婴儿至12岁儿童的气质类型。在心理调查室的心理师看护下，由临床精神科医师通过直接询问知情人完成五套量表之一的人机对话式测查，76-100项，计算机出报告。		次	
FAE04704	儿童内外控量表测评	用于评定3-6年级儿童的内外控倾向。在心理师指导下由家长或其他知情者填写量表，共40个条目，由心理师根据家长或其他知情者填写结果完成量表评定，根据评定结果出评定报告。		次	
FAE04705	艾森克人格测评(少年版)	用于了解被试人格特点。在心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共88个项目，含4个分量表，采取2级评分，观测被试行为、情绪、处世态度，记录观测内容，指导答题。由精神科医师分析测量数据，出具报告。		次	
FAE04706	幼儿人格发展趋势问卷测评	用于评定婴幼儿的人格发展趋势。在心理调查室的心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(45项)，心理师做出人格发展趋势的报告。		次	
FAE04707	性格测验(Y-G)	可用于评估被试者的人格特征，较多应用于心理咨询方面。在心理调查室的心理师看护下，完成人机对话式测查(120项)，计算机出报告。		次	
FAE04708	人格诊断问卷(PDQ-4+)测评	用于评估被试者的人格障碍，多用于精神病临床或心理咨询门诊。在心理调查室的心理师看护下，完成人机对话式测查(107项)，由精神科医师分析并出具报告。		次	
FAE04709	五态性格问卷测评	可用于评定被试者的性格特征。在心理调查室的心理师看护下，完成人机对话式测查(103项)，由精神科医师分析并出具报告。		次	
FAE04710	艾森克个性测验	用于人格检查。在心理调查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共88个项目，含4个分量表，采取2级评分，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAE04711	爱德华个人偏好量表(EPPS)测评	用于个性偏好的调查。在心理调查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共225项，选择答题。记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAE04712	米隆临床诊断问卷(MCMI)	可用于评估被试者的人格特征，辅助临床诊断。在心理调查室的心理师看护下，完成人机对话式测查(255项)，计算机出报告。		次	
FAE04713	卡特尔16项人格测验	用于人格检查。在心理调查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共187个项目，采取3级评分，由精神科医师分析测量数据。		次	
FAE04714	明尼苏达多相个性测验	用于人格检查，在心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共566个题目，这些题目组成14个量表(10个临床量表和4个效度量表)，采取两级评定，观测被试心理活动，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAF04701	进食障碍态度问卷测评	属于进食障碍的筛查问卷。由心理师指导下完成人机对话式的测查，共26个条目，每个条目描述一种进食障碍相关的心理、情绪、行为症状，采用0-3分的四级记分法，计算机分析报告，由精神科医师根据问卷得分得出被试罹患进食障碍的可能性及严重程度，出具报告。		次	
FAF04702	进食障碍相关症状问卷测评	属于进食障碍心理倾向和情绪行为的评估问卷。由心理师指导下完成人机对话式的测查，共66个条目，每个条目描述了一种进行行为、态度或情绪、思维方式、价值观，采用1-0正误型评分法，人工报告，得出10个因子分，由精神科医师判断患者进食障碍症状特点倾向及伴随的个性、价值观、情绪特点，辅助治疗方案的制定和疗效观察。		次	
FAF04703	进食障碍诊断问卷测评	由精神科医师进行定式访谈，需一间独立测查室，问卷共分16部分，126大项，系统涵盖进食障碍患者病史特点、个性特征、家庭特征、躯体症状、进食行为心理特征、情绪症状、共病情况等等，用于治疗前的评估，经人工总结分析报告，得出患者总体病情严重程度，下一步的治疗方案、预后估计、注意事项等。		次	
FAF04704	进食障碍筛查问卷测评	属于进食障碍的病情严重程度及疗效评估工具，在心理师看护下，由精神科医师施测，共三部分，89项，前两部分为进食障碍症状检查部分，第三部分为精神科医师的总结分析，得出病情严重程度、治疗进展情况并判断评估的可靠性。		次	
FAF04705	酒精依赖调查表(MAST)测评	用于人群中酒精依赖问题对象的流行病学调查。在心理调查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测查。共13项，39个题目，四级评分，选择答题。心理师记录观测内容，指导答题，分析测量数据。		次	
FAF04706	酒精戒断综合征量表测评	用于酒精依赖患者戒断状态严重程度的评估及替代药物治疗剂量的参考。主要分为两个部分，植物神经部分6条，精神症状5条，共计11项。由精神科医师系统询问患者，及观测患者行为和体征，记录测试数据，分析严重程度，用于指导治疗。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAG04701	匹兹堡睡眠质量指数量表检查	由精神科医师采用特定量表进行评定，获得匹兹堡睡眠质量指数，并出具报告。		次	
FAG04702	阿森斯失眠量表检查	由精神科医师采用阿森斯失眠量表进行评定，并出具报告。		次	
FAG04703	爱泼沃斯嗜睡量表检查	由精神科医师采用爱泼沃斯嗜睡量表进行评定，并出具报告。		次	
FAG04704	睡眠卫生知识量表检查	由精神科医师对个体进行睡眠习惯量表评定，并出具报告。		次	
FAG04705	催眠感受性测评	催眠前由受过催眠训练的心理师和精神科医师各一名对受试者进行的感受性测试，评定受试者接受暗示水平，以判断是否适合接受催眠治疗以及选择哪项催眠治疗方式。		次	
FAH04701	思维型/艺术型测验	用于能力倾向的调查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，各分测验的评分标准不同，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据。		次	
FAH04702	个别能力测验	用于个别能力倾向的检查，在心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测验。观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAH04703	压力评估量表测评	用于心理压力的量化检查。在心理测查室的心理师看护指导下，完成人机对话式测验(53项)，计算机出报告。		次	
FAH04704	生活事件评定量表(LES)测评	用于应激事件强度的评定。在心理测查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测验，本量表共48个项目，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，并出具报告。		次	
FAH04705	防御机制问卷(DSQ)测评	用于心理防御机制方式的调查，在心理测查室的心理师指导、看护下，由被试完成人机对话式测验，共88项，9级评分选择答题，心理师测对被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAJ04701	注意分配测评	用于辅助检查注意功能。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含三种测验条件，测验共10次，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAJ04702	注意划消测验	用于评定注意缺陷多动障碍患儿的注意力状况。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，共完成3页纸的实施、计分和结果分析，并出示测验报告。		次	
FAJ04703	套瓦(TOVA)注意力竟量测评	由心理师根据受检者的“遗漏”、“错认”、“反应时”、“反应时变化”四项指标对患者的注意力水平进行评估，最后由精神科医师判定结果，出具报告。		次	
FAJ04704	行为注意测验(TEA)	采用日常注意检查工具(光盘、录音设备、地图、测试图卡等)，对患者依次进行注意的保持、选择、转移、分配等注意的状况进行全面检查。人工报告。		次	
FAJ04705	注意成套测验	用于注意功能的全面测量。含8个分测验，4个因子及总分。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，各分测验的评分标准不同，由精神科医师分析测量数据，出具报告。		次	
FAK04701	瞬时记忆测验	用于脑损伤严重程度及老年精神障碍的辅助检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，指导答题，测验次数不定，观测被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据，出具报告。		次	
FAK04702	短时记忆广度测评	用于脑损伤严重程度及老年精神障碍的辅助检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含正背数和倒背数，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAK04703	空间位置记忆广度测评	用于脑损伤严重程度及老年精神障碍的辅助检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含三种形式，两个评分系统，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAK04704	再认能力测定感统量表测评	用于脑损伤严重程度及老年精神障碍的辅助检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含20个目标刺激和20个混入刺激，一个评分系统，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAK04705	行为记忆测验	模拟日常生活环境(专用测试用房间、桌子、椅子、窗户、照片、生活用图片、生活用品等)下对患者进行记姓名，记被藏物品，记预约时间，记图片，回忆故事(立即)，图片再认，记相貌，回忆路线(即刻)，信息回忆(即刻)，相貌再认，定向和时间，回忆预约时间，回忆故事，回忆路线，回忆信息，回忆姓名，回忆被藏物品等检查，计算和换算原始分，标准分和筛查分。人工报告。		次	
FAK04706	临床记忆测验	用于记忆检查，由心理师以一对一的方式对患者实施测验，该量表有五个分测验组成，根据被试年龄、受教育年限和职业标化后评分，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAK04707	中国韦氏成人记忆测验	运用最新修订版本的中国韦氏成人记忆量表进行记忆检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，该量表有多个分测验组成，各分测验的评分标准受年龄、文化等因素影响，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAL04701	宗(Zung)氏焦虑自评量表测评	用于焦虑症状的自我评定。在心理师指导、看护下, 由被试者完成人机对话式测查。由20个陈述句和相应问题的条目组成。每一条目相当于一个有关症状, 按1-4级评分。20个条目反映抑郁状态四组特异性症状, 观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04702	汉密尔顿焦虑量表测评	用于焦虑症状的评定。由24个陈述句组成, 大部分项目采用0-4分的5级评分法, 少数项目采用0-2分的3级评分法, 观测对被试行为、情绪, 记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04703	宗(Zung)氏抑郁自评量表测评	用于抑郁症状的自我评定。在心理师指导、看护下, 由被试完成人机对话式测查。由20个陈述句和相应问题的条目组成。每一条目相当于一个有关症状, 按1-4级评分。20个条目反映抑郁状态四组特异性症状, 观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04704	蒙哥马利量表抑郁评定量表(MADRS)测评	用于抑郁症状的评定。测验由10个条目组成, 主要评定被试抑郁情绪的严重程度, 由精神科医师观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04705	贝克抑郁自评问卷(BDI)测评	用于抑郁症状的自我评定。在心理测查室的心理师指导、看护下, 由被试完成人机对话式测查。共13项, 四级评分, 选择答题。心理师记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04706	汉密尔顿抑郁量表测评	用于抑郁症状的评定。由14个陈述句组成, 所有项目采用0-4分的5级评分法, 观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAL04707	躁狂状态评定量表测评	用于评定躁狂症状严重程度的量表。精神科医师对患者进行精神检查, 做一次评定, 由11个症状描述组成, 各项目采用0-4分的5级评分法。观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 需要系统地询问每一个症状, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAM04701	本顿视觉保持测验(BVRT)	用于评定成人及患儿视觉功能的完整性, 含视知觉、视觉记忆和视觉结构能力。由心理师以一对一的方式对患者实施测验, 要求被试者凭记忆临摹所看过的几何图形, 有C、D、E三式图片和A、B、C、D四种实施方法, 心理心理师完成测验的实施、记分和结果分析, 并出示测验报告。		次	
FAM04702	格式塔测验(Bender-Gestalt)	用于测定3岁以上儿童和成人的视觉运动功能和视觉结构能力。并作为有无脑损伤的初步筛查工具, 由心理师以一对一的方式对患者实施测验, 要求被试者临摹一张纸上的9个几何图形, 根据临摹错误多少和错误特征判定测验结果, 心理心理师完成测验的实施、记分和结果分析, 并出示测验报告。		次	
FAM04703	感觉统合能力发展评定量表测评	用于筛查感觉统合失调儿童。在心理师指导下由家属、教师或其他知情者填写量表, 共58个条目, 由心理师将填写结果进行输机和计算机分析处理, 根据计算机分析处理结果出评定报告。		次	
FAP04701	蒙特利尔认知评估(MoCA)	指用于额叶损伤患者认知障碍首诊检查。量表包含12个检查项目, 分别测定执行功能, 失认症, 瞬时和延迟记忆, 听觉注意, 视觉注意, 复述, 语言流畅性, 抽象分类, 时间(或地点)定向, 结构性失用等功能。人工报告。		次	
FAP04702	认知方式测评(CCES)	用于检查认知方式的量表。由心理师以一对一的方式对患者实施测验, 测验含30个题目, 观测被试行为、情绪, 记录观测内容, 指导答题, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAP04703	简明精神状态测验(MMSE)	用于认知缺损筛选。由精神科医师以一对一的方式对患者实施测验, 共19大项30个小题, 观测被试思维、行为、情绪, 记录观测内容, 分析测量数据, 出具报告。		次	
FAP04704	威斯康星卡片分类测验(WCST)	用于认知功能的辅助检查。在心理测查室的心理师指导、看护下, 由被试完成人机对话式测查。共128项, 选择答题。心理师指导答题, 分析测量数据并出具报告。		次	
FAP04705	激越问卷测评	用于评定有认知功能损害患者的激越行为。由两名主治医师以上精神科医师共同进行评定, 共29项, 七级评分。记录观测内容, 分析测量数据并出具报告。		次	
FAP04706	精神分裂症认知功能测验MCCB	对精神分裂症认知功能进行全面测量, 含10个分测验, 7个因子及总分。由心理测师以一对一的方式对患者实施测验, 各分测验的评分标准不同, 由精神科医师分析测量数据, 出具报告。		次	
FAP04707	儿童认知能力测查	采用儿童认知能力测查工具对患儿检查, 含颜色识别, 比较大小, 序列关系, 体积守恒, 重量辨别, 常识知识, 推理, 简单概率等内容, 计算机分析数据。人工报告。		次	
FAP04708	洛文斯顿认知成套测验(LOTCA)	采用洛文斯顿认知成套测验, 对患者的时间定向, 地点定向, 物体失认, 形状失认, 重叠图形识别, 特征不明显物体识别, 自身位置辨认, 实际空间位置辨认, 图片空间位置辨认, 动作模仿, 物品运用, 象征性动作, 复制几何图形, 复制二维图形, 拼钉盘图, 彩色积木设计, 无色积木设计, 拼蝴蝶, 绘钟, 范畴测验, 无组织几何图形分类, 有组织几何图形分类, 排序A, 排序B, 几何推理, 逻辑提问, 注意与集中等26项进行测验。人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAQ04701	图片词汇测验	辅助语言功能的检查。由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含30个词汇，观测被试行为、情绪，记录观测内容，指导答题，分析测量数据，出具报告。		次	
FAS04701	希-内学习能力测验	由精神科医师一对一完成所有测验项目。全量表含12个方面的学习能力，要求以操作的方式完成，主要用于评定3—18岁脑损伤患儿或有听力、语言障碍儿童的总体学习能力，人工统计并作出测验结果文字报告。不含心理咨询和治疗。		次	
FAT04701	儿童行为量表(Conners)测评	用于筛查儿童(特别是多动症儿童)的行为问题。在心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(48项)，计算机出报告。		次	
FAT04702	阿奇班克(Achenbach)儿童行为量表(CBCL)测评	用于评定4-16岁儿童的社交能力和行为问题。在心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(113项)，计算机出报告。		次	
FAT04703	A型性格问卷(TABP)测评	用于评定被试者的行为模式。在心理调查室心理师指导下，完成人机对话式测查(60项)，计算机出报告。		次	
FAT04704	精神护理观察量表(NOSIE)测评	是指精神科护士观察量表。用于评定病房中各类精神病人的各类行为，精神科护士观察后，做一次评定，由30个项目组成，所有项目采用0-4分的5级评分法。观测对被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问每一个症状，分析测量数据，并出具报告。		次	
FAT04705	阿尔茨海默病病理行为评定量表	用于评定阿尔茨海默病患者的行为症状。由两名主治医师以上老年精神科专科医师共同进行评定。涉及妄想、幻觉、行为紊乱、攻击、昼夜节律、情绪方面内容。共26项，四级评分，选择答题。观测被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据，出具报告。		次	
FAT04706	儿童行为问卷测评(Rutter)	用于评定儿童的行为和情绪问题。在心理调查室的心理师看护下，由患者父母完成人机对话式测查(31项)，心理师做出行为状态报告。		次	
FAT04707	攻击风险测评	用于评定精神病患者的攻击风险。由两名主治医师以上精神科医师共同进行评定，共16项，根据精神检查和病史资料将患者攻击风险分为四个级别，并给出不同的处理建议。		次	
FAT04708	自杀风险测评	用于评定精神病患者的自杀风险。在心理师看护下，由两名主治医师以上精神科医师共同进行评定，共20项，2-3级评分，根据精神检查和病史资料进行评定。将患者自杀风险分为较安全、危险、很危险和极危险四个级别。		次	
FAV04701	艾森伯格(Asberg)抗抑郁剂不良反应表测评	用于评定抗抑郁剂不良反应程度的量表。精神科医师检查患者后，做一次评定，由14个症状描述组成，所有项目均采用0—3分的4级评分法。检查被试的思维、行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
FAV04702	药物不良反应量表(TESS)测评	用于评定抗精神病药物不良反应程度的量表。精神科医师检查患者后，做一次评定，由18个项目组成，6个分类，分成0-6分7个等级。观测被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问、查看每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
FAV04703	不自主运动评定量表测评	用于评定药源性不自主运动的量表。精神科医师检查患者后，做一次评定，量表共12个项目，0-4级评分，观测被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问、查看每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
FAV04704	锥体外系副作用量表测评	用于评定抗精神病药物治疗不良反应的评定量表。精神科医师检查患者后，做一次评定，共10个项目，0-4分5级评分法。观测被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问、查看每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
FAW04701	重复性神经心理测验(RBANS)	辅助脑损伤严重程度的诊断。由心理师指导进行，测验由12个条目组成，通过词汇学习、故事复述、图形临、线条定位、图画命名、语义流畅性测验、数字广度、编码测验、词汇回忆、词汇再识、故事回忆的完成情况，分析被试的认知功能，出具报告。		次	
FAW04702	神经心理测验(H-R)	可辅助于脑损伤严重程度的诊断，由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含10个分测验组成，根据被试年龄、受教育年限和职业标化后评分，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAW04703	科赫(Kohs)立方体组合测验	可辅助脑器质损伤定位的诊断，由心理师以一对一的方式对患者实施测验，测验含17种图板，16块立方体，记录观测内容，指导答题，由精神科医师分析测量数据并出具报告。		次	
FAX01701	首诊精神病学检查	对于第一次就诊于精神科的患者，进行病史收集，对患者认知活动、情感活动和意志行为活动进行全面精神检查和评估，给出患者精神状态的症状学诊断和/或疾病分类学诊断。		次	
FAX04701	简明精神病评定量表(BPRS)测评	用于评定精神病症状的严重程度。精神科医师对患者进行精神检查，做一次评定，由18个项目组成，所有项目采用1-7分的7级评分法。检查被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAX04702	临床总体印象量表(CGI)测评	用于评定临床疗效,可适用于任何精神科治疗和研究对象。精神科医师对患者进行精神检查,做一次评定,量表共分S1、G1和E1三项,采用0—7分的8级记分法。观测被试行为、情绪,记录观测内容,需要系统地询问每一个症状,分析测量数据,出具报告。		次	
FAX04703	慢性精神病标准化量表测评	用于评定慢性精神病人的阳性症状,阴性症状,情感症状和自知力。为他评量表,由两名精神科医师共同进行评定,共9项,五级评分,选择答题,观测被试行为、情绪,记录观测内容,分析测量数据。		次	
FAX04704	康奈尔医学指数(CMI)测评	用于在综合医院及精神病院门诊筛查精神障碍的可疑者,正常人群中筛查躯体和心理障碍者,流行病学研究中,作为一般健康状况的评价指标。在心理师指导、看护下,由被试完成人机对话式调查,全表分18个部分,共有195个问题,判断评分。测对被试行为、情绪,记录观测内容,指导答题。由精神科医师分析测量数据,出具报告。		次	
FAX04705	阳性症状量表(SAPS)测评	用于精神病阳性症状的量化评定。精神科医师检查患者后,做一次评定。34个单项,分为4个分量表,评分为6级评分,记录观测内容,分析测量数据并出具报告。		次	
FAX04706	阴性症状量表(SANS)测评	用于精神病阴性症状的量化评定。精神科医师检查患者后,做一次评定。24条项目被分为5个分量表,评分为6级,记录观测内容,分析测量数据并出具报告。		次	
FAX04707	阳性阴性精神症状评定(PANSS)量表测评	用于评定精神症状的有无及各项症状的严重程度。精神科医师检查患者后,做一次评定。53个单项,分为7个分量表,评分为6级评分,观测被试思维、情绪、行为,记录观测内容,指导答题,分析测量数据,出具报告。		次	
FAX04708	精神现状检查(PSE)测评	用于精神病症状评定。精神科医师对患者进行精神检查后,做一次评定。量表140余项,每项都有2级操作性评分标准。观测被试思维、行为、情绪,记录观测内容,分析测量数据,出具报告。		次	
FAX04709	复合性国际诊断问卷(CIDI)测评	用于精神科的临床诊断。在心理测量室由精神科医师指导,被试完成人机对话式调查。全表分18个部分,共有550个问题,判断评分。记录观测内容,指导答题,分析测量数据并出具报告。		次	
FAX04710	精神病临床鉴定	由三名精神科医师,一名护士共同完成病史收集,对患者认知活动、情感活动和意志行为活动进行全面精神检查和评估,给出患者精神状态的症状学诊断或疾病分类学诊断。		次	
FAX04711	神经精神病学临床测评(SCAN)	用于辅助精神病的诊断。由四部分组成。第一部分:为非精神病性节段,诊断ICD-10障碍如一般躯体性疾病、躯体形式障碍、神经症、应激和适应障碍、心理生理障碍、情感障碍、酒和药物滥用问题,共14节,第二部分:先进行筛选,如无阳性评分即结束。含各种精神病性症状的检查和观察项目,以及认知障碍检查项目,共10节,第三部分:条目组清单,用于将PSE-10(精神现状检查)检查各种阳性症状予以聚类,共41个症状群,第四部分:临床资料表,含智力水平、人格问题、社会功能缺陷、与全病程有关的问题,以及涉及疾病发作、病因病理等内容的条目,由1名精神科医师和2名心理师共同完成并出具报告。		次	
FAX04712	精神障碍轴 I (DSM-IV-TR) 结构式临床检查诊断(SCID)	应用美国精神疾病诊断标准第四版,由两名精神科医师对各类精神病患者进行测评,共19项内容,以半定式的方法作出有无DSM—IV标准的45种疾病诊断。记录观测内容,分析测量数据,出具报告。		次	
FAX04713	症状自评量表(SCL-90)测评	适用于神经症、适应障碍其它轻性精神障碍患者自我评定,在心理测量室的心理师指导、看护下,由被试完成人机对话式调查,本量表共90个项目,项目均采取5级评分制,观测被试行为、情绪,记录观测内容,指导答题,分析测量数据,出具报告。		次	
FAY01701	眼动检查(EM)	由技师指导受检者观测眼动检测仪的荧屏,由仪器自动跟踪眼球进行眼动轨迹记录,按程序判断凝视点和反应探索评分,最终由精神科医师判定结果,打印彩色或黑白图文报告。		次	
FAY04701	布雷德(Bleied)痴呆评定量表测评	用于辅助痴呆筛查。精神科医师检查患者后,做一次评定,量表30项,每项都有2级操作性评分标准。观测被试心理活动,记录观测内容,分析测量数据,出具报告。		次	
FAY04702	帕金森病统一评分量表测评	采用帕金森统一评分量表,由专业人员根据量表中的项目进行评定,含填表指导与评分。		次	
FAY04703	儿童孤独症评定量表检查	由精神科医师借助电脑辅助测验系统完成。用于测量儿童与孤独症相关的15个方面行为表现,评估儿童是否有孤独症倾向,作出电脑文本测试报告。		次	
FAY04704	儿童孤独症筛查量表测评	用于儿童孤独症的筛查。在心理师指导下由家长或其他知情者填写量表,共19个条目,由心理师根据家长或其他知情者填写结果完成量表评定,根据评定结果出评定报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FAY04705	婴儿孤独症量表测评	用于婴儿孤独症的筛查。在心理师指导下由家长或其他知情者填写量表，共30个条目，由心理师根据家长或其他知情者填写结果完成量表评定，根据评定结果出评定报告。		次	
FAY04706	孤独症诊断访谈量表(ADI)测评	用于诊断儿童孤独症。由经过系统培训的心理师在单独房间对患儿家长进行一对一逐项询问和检查。共93个项目。精神科医师根据评定结果出评定报告。		次	
FAY04707	强迫症状问卷(YALE-BROWN)测评	用于强迫症状的量化检查。该量表是一个他评的强迫症量表，由精神科医师根据病人的情况作出相应的评定，用来反映强迫症状的严重程度，分为反映强迫观念和强迫行为各5项，每项按5级评分法，观测被试行为、情绪，记录观测内容，分析测量数据。		次	
FAY04708	多动症诊断量表测评	用于辅助多动症的诊断。共18题，由心理师询问家长，予以评定，或在心理师指导下由家长填写，由心理师分析并出具报告。		次	
FAY04709	注意缺陷多动障碍诊断量表测评	用于筛查注意缺陷多动障碍儿童。由心理师询问家属、教师或其他知情者，根据家属、教师或其他知情者反映的情况完成18个项目的评定，根据评定结果出评定报告。		次	
FAY04710	迟发运动障碍评定量表测评	用于迟发性运动障碍的筛选诊断。精神科医师检查患者后，做一次评定，量表共43个项目。观测被试行为、情绪，记录观测内容，需要系统地询问、查看每一个症状，分析测量数据，出具报告。		次	
	(十八)其它				
H	六. 临床手术治疗				
	<p>本章说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本章“临床手术治疗”指以治疗为目的、各种有创的临床医疗服务项目。除手术治疗外还包括穿刺引流、注药等有创操作和激光、微波等各种毁损性治疗及内镜治疗。 2. 本章包括麻醉、神经系统、内分泌系统、眼、耳、鼻咽喉、口腔、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产、肌肉骨骼系统、体被系统项目十七个部分，共计5477项。 本章项目编码字首为H。 3. 中医传统手术项目如肛肠、中医骨伤，需在中医相应的诊疗项目中查找，不在此重复列项。 4. 临床操作中的浸润局麻和表面局麻均不单独收费。 5. 所有麻醉项目均包含血压、脉搏、心率、呼吸基本体征的监测，不得单独收费。 6. 腔镜设备必需使用的耗材均打包平均定价，不得再另收材料费。 7. 在手术治疗项目中同时发生的综合项目中的“一般医疗服务项目”不得另外收费，普通缝线、负极板、刀头、连接线、吸引器等计入项目成本。 8. 本章医疗服务操作项目价格中各项设备引导、各种制备及辅助操作项目均单独立项计费。 9. 本章项目六岁及以下的儿童加收不超过30%。 10. 凡是手术项目中涉及到的独立的服务项目，可以独立收费。如在该项目中已经涵盖的内容不得单独收费。 11. 同台手术加收规定： <ol style="list-style-type: none"> 1). 经同一切口进行的两种不同疾病的手术，其中另一手术加收； 2). 经两个切口的两种不同疾病的手术，按手术标准分别计价； 3). 同一手术项目中两个以上切口的手术加收； 4). 双侧器官同时实行的手术，在相应单侧手术收费基础上加收。 以上四种情况，麻醉费不再另外加收。 12. 如病情需要再次手术，应在该项目计价基础上加收。 				
HA	(一)麻醉				
HAA	1. 全身麻醉				
HAA42401	支气管内麻醉	开放静脉通路，麻醉机给氧及呼吸支持，经口支气管内插管，术中需单肺通气，防治低氧血症。麻醉维持管理：麻醉前访视，麻醉诱导，气道管理，单肺通气的管理，全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊气管插管术。	人工鼻，双腔气管导管，支气管堵塞器	2小时	麻醉2小时后，每增加1小时加收不超过50%
HAA42402	肺灌洗麻醉	开放静脉通路，麻醉机给氧及呼吸支持，经口支气管内插管，术中需单肺通气，患者一般状况差，术中需防治低氧血症，肺灌洗术的主要风险在麻醉方面，肺灌洗术对支气管插管的导管位置要求很精确，常需纤维支气管镜定位。麻醉维持管理：麻醉前访视，麻醉诱导，气道管理，单肺通气的管理，全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊气管插管术。	人工鼻，双腔气管导管，支气管堵塞器	2小时	同上
HAA42901	全身麻醉	开放静脉通路，麻醉机给氧及呼吸支持。麻醉维持管理：麻醉前访视，麻醉诱导，气道管理，全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。术中使用输液泵输注药物，含普通输液泵，靶控输注泵。不含麻醉恢复室监护及特殊气管插管术、特殊检查等。	人工鼻，异型气管导管	2小时	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HAA42902	无插管全麻	药物经静脉或吸入作用于中枢神经系统产生全身麻醉，诱导迅速、病人舒适、苏醒较快，单独应用仅适用于短时间体表手术。	蓄氧面罩	次	
HAB	2. 局部麻醉				
HAB42101	踝关节局部阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		2小时	麻醉2小时后，每增加1小时加收不超过50%
HAB42201	局部静脉内麻醉	在麻醉肢体建立静脉通路，麻醉肢体上止血带，在监测下通过静脉注射局麻药，使止血带远端部位无痛。全程连续观察各项生命体征。		2小时	同上
HAC	椎管内麻醉				
HAC42101	单次腰麻	消毒铺巾，经穿刺针向蛛网膜下腔注射药物及阿片类药物等。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。	蓄氧面罩	2小时	麻醉2小时后，每增加1小时加收不超过50%
HAC42102	连续腰麻	指用于手术麻醉、镇痛治疗或置入导管持续阻滞。消毒铺巾，经穿刺向蛛网膜下腔置入导管，经导管注射局麻药物、阿片类药物等。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊检查。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42103	腰麻复合连续硬膜外阻滞麻醉	指用于手术麻醉、镇痛治疗或置入导管持续阻滞。消毒铺巾，经穿刺以针内针穿刺方法完成腰麻和硬膜外腔置管，经导管向硬膜外腔注射局麻药物、阿片类药物等。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊检查。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42104	骶管单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉，通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺针向骶管内注射局麻药物、阿片类药物等。连接心电图监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42105	颈部硬膜外单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉，通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42106	颈部硬膜外连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺在硬膜外腔置入导管，经导管间断或持续注射局麻药、阿片类镇痛药等。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42107	胸部硬膜外单次阻滞麻醉	用于胸部的手术麻醉，通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42108	胸部硬膜外连续阻滞麻醉	指用于胸部的手术麻醉，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42109	腰部硬膜外单次阻滞麻醉	指用于腰背腹下肢及会阴部的手术麻醉，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC42110	腰部硬膜外连续阻滞麻醉	指用于腰背腹下肢及会阴部的手术麻醉，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征，每5分钟记录一次，分析调整病情，调节麻醉深度至手术结束，处理各类合并症，预防并发症，平稳从麻醉状态中苏醒恢复，麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HAC42111	骶管连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,经穿刺针向骶管内注射局麻药物、阿片类药物等。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。全程连续观察各项生命体征,每5分钟记录一次,分析调整病情,调节麻醉深度至手术结束,处理各类合并症,预防并发症,平稳从麻醉状态中苏醒恢复,麻醉后访视。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAC62101	椎管内置管术	在局部麻醉下,以针穿刺进入蛛网膜下腔或硬膜外腔,置入和留置导管。不含麻醉监测。	蓄氧面罩	次	
HAD-HAL	神经阻滞麻醉				
HAD42101	眶上神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	麻醉2小时后,每增加1小时加收不超过50%
HAD42102	眶下神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42103	滑车上神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42104	三叉神经节阻滞麻醉	消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42105	上颌神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42106	下颌神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42107	面神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42108	舌咽神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42109	喉上神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42110	颈神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAD42111	舌/下牙槽神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAE42101	椎旁神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAE42102	椎旁神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAE42103	星状神经节阻滞麻醉	消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	
HAF42101	颈丛神经阻滞麻醉	以局部麻醉药对单(双)侧颈丛神经进行注射阻滞。全程连续观察各项生命体征,每5分钟记录一次,分析调整病情,调节麻醉深度至手术结束,处理各类合并症,预防并发症,平稳从麻醉状态中苏醒恢复,麻醉后访视。	蓄氧面罩	2小时	
HAF42102	枕大/枕小神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	麻醉2小时后,每增加1小时加收不超过50%
HAG42101	臂丛神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42102	臂丛神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HAG42103	肩胛上神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42104	桡神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42105	桡神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42106	尺神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42107	正中神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAG42108	指间神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAH42101	肋间神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42101	腰丛神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42102	腰丛神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42103	股神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42104	股神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42105	股外侧皮神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAJ42106	股外侧皮神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42101	坐骨神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,经各种入路穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42102	坐骨神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,经各种入路穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42103	隐神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉或镇痛治疗。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42104	腓窝入路胫神经单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42105	腓窝入路胫神经连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAK42106	腓总神经阻滞麻醉	指用于手术麻醉、镇痛治疗或置入导管持续阻滞。消毒铺巾,在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下,穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAL42101	内脏神经从单次阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAL42102	内脏神经从连续阻滞麻醉	指用于手术麻醉,通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。	蓄氧面罩	2小时	同上
HAL48101	内脏神经从单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗,通过注射阻滞神经。消毒铺巾,穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG),脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HAL48102	内脏神经从连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法。		次	
HAM	3. 气道管理				
HAM62101	环甲膜穿刺逆行气管插管术	手术室内静脉给药，消毒，环甲膜穿刺，经穿刺针往喉方向置入细导引丝或细导引管使之进入咽腔，顺导引管置入气管导管，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAM62401	经口气管插管术	指在手术室外急诊抢救所进行的普通经口气管插管。静脉给药，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，置入喉镜，暴露声门后插管，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接麻醉机或呼吸机行机械通气。		次	
HAM62402	支气管内插管术	指在手术室外急诊抢救所进行的普通经口支气管插管。咽喉、气管、支气管表面麻醉，用石蜡油润滑双腔管，给药，置入喉镜，暴露声门下插入双腔管或支气管导管，听诊和用纤维支气管镜调节双腔管或支气管导管深度准确定位固定。连接呼吸回路、麻醉机或呼吸机行机械通气。不含纤维支气管镜检查定位。	双腔气管导管，支气管堵塞器，喉罩	次	
HAM62403	经鼻明视气管插管术	指在手术室或重症监护室内进行的经鼻明视气管插管。静脉给药，鼻腔和气管导管润滑，清理口腔分泌物，置入喉镜，明视下插管或插管钳引导插管，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAM62404	困难气道盲探气管插管术	手术室内静脉给药，盲探下经鼻或经口气管插管，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAM62405	新生儿气管插管术	吸引口咽分泌物，直接喉镜开放气道，将气管导管经声门插入气管，接复苏气囊加压通气，听诊双肺呼吸音，调整气管插管位置，固定气管导管，吸引气管导管内分泌物。不含监护。		次	
HAM62601	可视喉镜辅助下气管插管术	手术室内在可视喉镜引导下气管插管术。静脉给药，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，经口置入喉镜，暴露声门后插管，听诊判断气管导管位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAM62602	硬纤维喉镜引导下气管插管术	手术室内在硬纤维喉镜引导下气管插管术。静脉给药，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，经口置入喉镜，暴露声门后插管，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAM62603	纤维支气管镜引导下气管插管术	手术室内在纤维支气管镜引导下气管插管术。静脉给药，清理口腔分泌物，咽喉表面麻醉，置入气管镜喉镜，通过声门后看见隆突，置入气管内导管，退出纤维支气管镜，听诊判断气管导管的位置，固定气管导管，连接呼吸回路，麻醉机或呼吸机行机械通气。	异型气管导管	次	
HAN-HAP	4. 功能监测				
HAN	基本生命体征监测				
HAN05201	有创连续动脉血压监测	将动脉置管连接压力传感器和监测仪，调节零点，及时测定和记录血压。	传感器	2小时	2小时后每增加1小时加收不超过50%
HAN05202	有创血流动力学监测	将漂浮导管连接心排监测仪，体内或体外混合静脉氧饱和度校对，采集数据，记录分析肺毛压、心排量、混合静脉氧饱和度、外周血管阻力、体温监测等数据。不含漂浮导管置入术。	传感器，漂浮导管	2小时	同上
HAN05203	经外周动脉连续心排出量监测	消毒，动脉和中心静脉穿刺，连接监测仪，记录各项血流动力学指标、心脏每搏量变异(SVV)、肺水等监测数据。不含中心动脉导管置入。	传感器	2小时	同上
HAN05701	无创血流动力学监测	连接专用传感器，使用专用监测仪连续测定心排量、外周血管阻力、肺水等。	传感器	2小时	同上
HAN05702	术中体温监测	经鼻或经肛门放置鼻温、肛温管，连接监测仪，记录体温变化。	探头	2小时	同上
HAN05703	脑氧饱和度监测	通过放置于颅骨上的发光电极，感应脑氧饱和度的变化，监测仪自动记录分析数据变化。		2小时	同上
HAN05902	全身麻醉下呼吸功能监测	麻醉机监测呼吸频率、潮气量、分钟通气量、气道压、吸入氧浓度、呼气末二氧化碳分压、呼气末麻醉气体浓度等，详细记录并根据病人的情况和手术的要求，及时调节呼吸参数。		小时	同上
HAN05903	特殊呼吸功能监测	通过人工气道，连接呼吸功能监测仪，监测肺顺应性、呼吸容量环等。		2小时	同上
HAP	其它生理功能监测				
HAP05901	麻醉中肌松监测	手术中在肌松监测仪指导下间断或持续给予肌松药，术后拔管时残余肌松药作用监测。		2小时	2小时后每增加1小时加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HAP05902	麻醉深度电生理监测	连接电极或传感器，使用神经电生理监测仪，根据脑电图、双频谱指数(BIS)、诱发电位等图形数据的变化调节麻醉深度。	传感器	2小时	同上
HAP05903	凝血功能和血小板功能动态监测	消毒，采血，放置到特殊血样管中，使用专用凝血功能监测仪，根据图形和数值分析凝血功能的变化和血小板功能的变化。		次	
HAP05904	术中脊髓监测	指手术中应用脊髓监护仪监测脊髓功能。置放电极，连接脊髓监护仪，连续监测。		次	
HAP28901	麻醉恢复室监护	在麻醉恢复室内，监测仪连续无创血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测，经气管内导管或面罩吸氧，吸痰，拔除气管导管等呼吸道管理或呼吸机支持，静脉输液，麻醉作用拮抗等。	蓄氧面罩	小时	
HAQ	5. 麻醉并发症处理				
HAQ32701	输血输液加温治疗	使用液体电加温装置给术中的输血、输液加温。		次	以加热1袋为基价，每增加1袋加收不超过40%
HAQ32702	体表加温治疗	使用体表加温装置维持手术患者体温正常。		小时	
HAQ42101	麻醉监护下镇静术	在麻醉监护下注射镇静药物和麻醉性镇痛药物，使病人处于清醒镇静状态，为有创操作创造条件。不含基本生命体征监测。	人工鼻	2小时	麻醉2小时后加收不超过50%
HAQ99901	控制性降压	监测动静脉压，使用药物根据手术需要，调节控制血压，维护重要器官功能。		2小时	2小时后每增加1小时加收不超过50%
HAR	6. 复苏				
HAR30901	心肺复苏术	指手术室内外所有行心肺复苏的治疗。气管插管，气道管理，开放静脉通路，心外按压，心外除颤等治疗。不含特殊气管插管术、特殊监测、心内注射。		次	
HAR30902	新生儿复苏术	开放气道，吸引口咽分泌物，面罩复苏气囊加压通气，心率小于60-80次/分钟，同时胸外按压，操作1-2分钟，无缓解，立即行气管插管术，正压通气，建立静脉通道给药。不含监护。		次	
HAZ	7. 其它				
HAZ48101	自控静脉镇痛治疗	指患者或产妇通过硬膜外自行控制给药的镇痛治疗。可使用电子泵或一次性镇痛泵。观察镇痛效果，患者生命体征，并发症等。不含特殊检查、特殊监测。		日	
HAZ48102	自控硬膜外镇痛治疗	指患者或产妇自行控制给药的镇痛治疗。经硬膜外导管放置患者自控镇痛泵进行持续镇痛。观察镇痛效果，患者生命体征，并发症等。不含监测项目、硬膜外穿刺置管。		日	
HAZ62301	镇痛泵体内置入术	消毒铺巾，局麻，皮下切开，将治疗泵置入体内(皮下、脑室、椎管内)，缝合伤口，固定。		次	
HAZ64301	镇痛泵体内取出术	消毒铺巾，局麻，皮下切开，将以前置入(皮下、脑室、椎管内)的治疗泵取出，缝合伤口。		次	
HB-HC	(二) 神经系统				
HBA	1. 中枢神经系统				
HBA45301	脑脓肿穿刺引流术	消毒，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，局部感染处理，放置引流装置，冲洗引流，缝合，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HBA45302	经乳突脑脓肿切开引流术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，乳突根治，根据术前定位，自乳突壁向大脑或小脑或乙状窦用粗针头穿刺，吸尽脓液，双氧水、抗菌素冲洗浸泡，放置引流条，包扎。		单侧	
HBA56301	显微镜下开颅颅内减压术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除颞极、额极、枕极，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	每增加1个部位加收不超过30%
HBA56302	颅内颞肌下减压术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，咬除骨窗，切开硬脑膜，止血，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBA62201	颅内压监测探头置入术	消毒铺巾，局部麻醉，经股动脉穿刺，颅骨锥颅，置入监测探头(颅内硬脑膜下、硬脑膜外、脑内、脑室内各型探头)，头皮固定。	探头	次	
HBA62301	颅内皮层电极置入术	局麻及镇痛，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，皮层电极置入，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，皮层电极，特殊缝线，止血材料	单侧	超过两个电极加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBA62302	脑深部刺激器置入术	消毒铺巾，切皮，双极止血，打通头部至锁骨下隧道，锁骨下放置刺激器，延伸导线连接头部脑深部电极和刺激器，缝合，包扎。	特殊缝线	单侧	
HBA64301	颅内皮层电极拔除术	局麻及镇痛，消毒铺巾，切皮，双极止血，拔除皮层电极装置，缝合，包扎。	特殊缝线	单侧	
HBA65301	立体定向颅内血肿清除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，骨止血，切开硬脑膜，立体定向下行血肿清除，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HBA65302	立体定向颅内异物取出术	消毒铺巾，立体定向下切开皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，立体定向下将颅内异物取出，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	同上
HBA65303	显微镜下颅内多发血肿清除术	指同一部位硬膜外、硬膜下、脑内。消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下清除硬膜外，硬膜下及脑内血肿。必要时放置引流装置，悬吊硬脑膜，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBA65304	显微镜下脑内血肿清除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下清除脑内血肿。必要时放置引流装置，悬吊硬脑膜，止血，骨瓣复位、缝合、包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBA66101	脑脊液置换术	脑室穿刺置入引流管，腰大池穿刺置管，接外引流。		次	
HBA66301	脑深部刺激器置换术	消毒铺巾，切皮，双极止血，取出锁骨下刺激器，更换刺激器重新置入并与延伸导线连接，缝合，包扎。	特殊缝线	单侧	
HBA72301	立体定向脑内靶点毁损术	上头架，核磁共振定位，局麻加镇痛，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，立体定向下脑深部针电极行脑内核团和传导束毁损，处理骨窗，缝合，包扎。不含核磁共振。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HBA73301	颅切口感染清创术(小)	消毒铺巾，切皮，双极止血，于皮下肌肉层清除感染组织，反复冲洗伤口。必要时放置引流装置、逐层缝合、包扎。	特殊缝线	次	
HBA73302	颅切口感染清创术(大)	消毒铺巾，切皮，双极止血，骨蜡止血，取下骨瓣，探查硬脑膜，硬脑膜下、脑内，清除感染组织，反复冲洗伤口。必要时放置引流装置、逐层缝合、包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBA73303	立体定向颅内脓肿清除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，止血，切开硬脑膜，立体定向下行颅内脓肿清除，注意保护肿物脑组织，止血，处理骨窗，缝合，包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HBA73304	立体定向颅内肿物切除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，骨止血，切开硬脑膜，立体定向下肿物切除，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	同上
HBA73501	经颅内镜脑内囊肿造口术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，颅内镜下切除部分脑内囊肿壁组织，洗净囊内液体后开放，止血，骨瓣复位，逐层缝合，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HBA83301	显微镜下脑脊液漏修补术	指手术切口的脑脊液漏的修补。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，粘合材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBA99301	脑深部电刺激镇痛术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。消毒，患者佩戴立体定向头架，行磁共振扫描重建图像，计算刺激靶点三维定位坐标，手术室标识头部切口，颅骨钻孔，切开硬脑膜，导入神经微电极行电生理定位，验证解剖定位坐标，置入刺激电极，连接导线进行术中刺激试验，效果满意可同期置入导线和脉冲发生器。常用刺激靶点可选择丘脑腹后外侧核、腹后内侧核、中央中核、束旁核、枕核、第三脑室旁灰质、中央导水管周围灰质等。不含监测、影像学引导、术中监护。	神经微电极，人工硬脑膜，内固定材料，止血材料	次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HBB-HBM	2. 颅脑				
HBB	脑被膜				
HBB45301	硬脑膜外脓肿引流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，局部感染处理，放置引流装置，冲洗引流，缝合，骨蜡止血，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	以1个脓肿为基价，每增加1个加收不超过50%
HBB45302	硬脑膜外血肿钻孔引流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，放置引流装置，引流血肿，冲洗引流，缝合，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	以1个血肿为基价，每增加1个加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBB45303	经乳突硬膜外大开引流术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，乳突根治，根据术前定位，自乳突壁向大脑或小脑或乙状窦用粗针头穿刺，吸尽脓肿或积液，双氧水、抗菌素冲洗浸泡，放置引流条，包扎。		单侧	
HBB45304	慢性硬脑膜下血肿钻孔术	局麻加镇痛，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，冲洗血肿，放置一次性引流装置，止血，处理骨窗，缝合，包扎。	内固定材料，特殊缝线	次	以1个血肿为基价，每增加1个加收不超过50%
HBB58301	显微镜下多处软脑膜下横纤维切断术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，行脑电监测，显微镜下软脑膜下横纤维切断，切除前后均需行神经电生理监测，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB65301	硬脑膜外血肿清除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，清除硬脑膜外血肿。必要时放置引流装置，悬吊硬脑膜，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。	人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB65302	硬脑膜下血肿清除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，清除硬脑膜下血肿。必要时放置引流装置，悬吊硬脑膜，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB73301	开放性颅脑损伤清创缝合术	局部伤口消毒，清创，清除碎骨片，异物及坏死组织，修补硬脑膜，双极止血。必要时放置引流装置，清创缝合，包扎。	修补材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB73302	火器伤开放性颅脑损伤清创术	局部伤口消毒，清创，清除碎骨片，异物及坏死组织，修补硬脑膜，局部伤口处理，双极止血。必要时放置引流装置，清创缝合，包扎。	修补材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB73303	显微镜下海绵窦肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管性肿瘤、转移瘤及其它肿瘤。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜切除肿物。必要时行超声吸引，该处有重要神经及大血管，手术时极易出血，肿瘤切除困难，需耐心分离，止血需严密牢靠，手术风险较大，技术要求高，肿瘤切除后还需再止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB73304	显微镜下颅内蛛网膜囊肿摘除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜及颅内镜下切除囊肿，止血，该病最大的危险是术后颅内出血，因此术中止血需耐心细致。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB73305	显微镜下桥小脑角肿物切除术	指位于该部位的听神经瘤、脑膜瘤、三叉神经鞘瘤、胆脂瘤、蛛网膜囊肿。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物。根据病情行超声吸引，该部位位置深在，操作空间狭小，且靠近脑干及与颅神经粘连，分离肿瘤困难，极易损伤重要结构，肿瘤切除后还需止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、超声吸引、颅内镜下手术、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	肿物直径大于3厘米加收不超过50%
HBB83301	显微镜下脑膜膨出修补术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下硬脑膜修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBB83601	经鼻内镜脑膜修补术	麻醉，消毒铺巾，副肾纱条收缩鼻腔后，经鼻腔，鼻窦，开放筛窦，查找前颅底缺损处，清除缺损处肉芽，暴露病损，以自体或异体材料修补缺损创面，碘仿纱条术腔填塞粘合材料封闭颅底。	人工硬脑膜，止血材料	次	
HBB86301	显微镜下颅内蛛网膜囊肿分流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，显微镜下置入分流管囊肿端，打通皮下隧道，切开腹壁至腹腔，置入分流管腹腔端，缝合，包扎。	分流管，特殊缝线，止血材料	次	
HBC	端脑				
HBC50301	显微镜下胼胝体切开术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，行脑电监测，显微镜下胼胝体切开，切除前后均需行神经电生理监测，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBC65301	显微镜下幕上浅部异物清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下取出异物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC65302	显微镜下幕上深部异物清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下取出异物，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73301	显微镜下幕上深部肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管性肿瘤及其它良、恶性肿瘤。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，静脉窦修补，肿瘤位置较深，手术难度大，切除时间长，需止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、超声吸引、术中超声监测、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73302	显微镜下幕上深部脑室内肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、先天性肿瘤、血管性肿瘤及其它肿物。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引，因肿瘤位于深部，操作难度大，术中还需保护脑室内重要血管，避免损伤，切除后还需止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、超声吸引、术中超声监测、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，脑室引流管，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73303	显微镜下癫痫病灶切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，行脑电监测，显微镜下癫痫病灶切除，切除前后均需行神经电生理监测，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	以1个病灶为基价，每增加1个加收不超过80%
HBC73304	显微镜下功能区癫痫病灶切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下癫痫病灶切除，止血。因操作范围位于脑功能区域，过多切除可造成神经功能障碍，切除前后均需行神经电生理监测，手术时间长、技术要求高。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，皮层电极，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73305	显微镜下选择性杏仁核海马切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下杏仁核海马切除，因位于脑深部，手术操作要求精确，熟悉解剖结构，切除前后均需行神经电生理监测，止血耐心，技术要求高。另外还需反复止血，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73306	显微镜下大脑半球切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下大脑半球切除，脑组织切除前后均需行神经电生理监测，切除范围较大且有一定标准，重要结构及血管需保护，止血有一定难度。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位、缝合、包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73307	显微镜下幕上浅部脑脓肿清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除脑脓肿，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73308	显微镜下幕上浅部肿物切除术	指胶质瘤、脑转移瘤、胶质增生、脑膜瘤。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下暴露并切除肿瘤，根据情况行超声吸引、止血。必要时放置引流装置、骨瓣复位、缝合、包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC73309	显微镜下幕上深部脑脓肿清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除脑脓肿。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBC83301	显微镜下幕上开颅脑脊液漏修补术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBC99301	运动皮层电刺激镇痛术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。消毒，根据中央沟解剖位置标记头部较大“U”形切口，切口范围需包含中央沟、中央前回和中央后回，骨瓣开颅，硬膜外刺激电极可不打开硬脑膜，硬膜下电极需打开硬脑膜，术中唤醒患者。根据对侧正中神经体感诱发电位、直接皮层电刺激、肌电图监测等技术，确定中央前回，将刺激电极覆盖中央前回，并与硬脑膜妥善固定，连接导线进行术中试验刺激，效果满意可同期植入导线和脉冲发生器。不含影像学引导、术中监护、监测、硬膜外腔镜使用。	止血材料	次	双侧加收不超过60%
HBD	间脑				
HBD73301	显微镜下丘脑肿物切除术	指胶质瘤、淋巴瘤、转移瘤、错构瘤、生殖细胞肿瘤、血管性肿瘤等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引。丘脑解剖及功能复杂，手术要求精确，手术时间长，术后并发症多。肿瘤切除后止血困难，必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBE	小脑				
HBE73301	显微镜下小脑半球血肿清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下血肿清除，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBE73302	显微镜下小脑脓肿切除术	上头架，消毒铺巾，枕下头皮切皮，双极电刀止血，气钻或电钻行后颅凹钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，术中要防止脓肿破溃，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBE73303	显微镜下小脑肿物切除术	指位于该部位的脑膜瘤、胶质瘤、血管性肿瘤及其它肿物等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引，止血，放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBE83301	显微镜下幕下开颅脑脊液漏修补术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBF	脑干				
HBF65301	显微镜下脑干血肿清除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下清除血肿，因位于脑的高级中枢，因此手术操作要求较高，避免脑干的再次损伤，还需止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBF73301	显微镜下脑干肿物切除术	指脑干及周围的胶质瘤、脑膜瘤、血管瘤及其它肿物等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引，脑干为神经高级中枢，结构及功能复杂，该部位肿瘤位置深，分离及切除过程较困难，手术危险性极大，技术含量高，手术时间长，还需止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG	脑室				
HBG45101	新生儿侧脑室穿刺术	剃除穿刺部位毛发，消毒铺巾，定位，穿刺针刺入侧脑室，留取侧脑室液后，拔针，纱布按压，胶布固定。		次	
HBG45301	脑室钻孔置管引流术	消毒铺巾，局部麻醉，颅骨锥颅，置入一次性引流装置，头皮固定。	脑室引流管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBG45302	侧脑室引流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，置入引流管，固定，缝合，包扎。	脑室引流管，特殊缝线，止血材料	次	
HBG48301	侧脑室连续镇痛术	在具有无菌和抢救设备的治疗室内或CT室，局麻或全麻下侧脑室置入导管，使用隧道器建立皮下隧道引出导管，导管连接特殊镇痛泵，敷料固定。不含基本生命体征监测。		日	
HBG50301	显微镜下第三脑室底造瘘术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜或脑室镜下三脑室底造瘘，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅内镜下手术。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG50302	显微镜下透明膈造瘘术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜或颅内镜下透明膈造瘘，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅内镜下手术。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG62301	侧脑室钻孔穿刺置管术	消毒铺巾，额部于发际内中线旁冠状缝前1厘米，行颅骨钻孔后穿刺置管。	特殊缝线，脑室引流管	次	
HBG62302	脑室内药物泵置入术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。消毒铺巾，根据穿刺脑室的部位不同标记头皮切口，颅骨钻孔，切开硬脑膜，穿刺侧脑室额角或枕角，将药物泵导管置入侧脑室，并稳妥固定，药物泵置入胸前皮下。不含生命体征监测、影像学引导、术中监护。		次	
HBG65301	显微镜下第四脑室导水管囊虫切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血、气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物。必要时行超声吸引，止血，放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG72501	经颅内镜脑室脉络丛烧灼术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，颅内镜下脑室脉络丛烧灼，止血，处理骨窗，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG73301	显微镜下第三脑室前肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管瘤、垂体瘤、错构瘤、颅咽管瘤、生殖细胞肿瘤、表皮样囊肿、松果体细胞瘤、转移瘤及其它肿物等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，根据情况行超声吸引，该处肿瘤位置较深，靠近脑干及颅神经，手术中肿瘤分离困难。手术时间长，术后感染发生率高。肿瘤切除后需严格止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG73302	显微镜下第三脑室肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管瘤、垂体瘤、错构瘤、颅咽管瘤、生殖细胞肿瘤、表皮样囊肿、松果体细胞瘤、转移瘤等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔、铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引，该处肿瘤位于深部脑室，靠近脑干及颅神经，手术中肿瘤分离困难。手术时间长，术后脑积水，颅内感染发生率高，可能需要术后二次分流手术。肿瘤切除后需严格止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG73303	显微镜下第三脑室后肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管瘤、生殖细胞肿瘤、表皮样囊肿、松果体细胞瘤、转移瘤及其它肿物等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，根据情况行超声吸引，该处肿瘤位置较深，靠近脑干及颅神经，手术中肿瘤分离困难。手术时间长，术后感染发生率高。肿瘤切除后需严格止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBG73304	显微镜下第四脑室小脑下蚓部肿物切除术	指位于该部位的胶质瘤、脑膜瘤、血管性瘤及其它良恶性肿瘤等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，根据情况行超声吸引，该部位较深，分离及切除肿瘤要细致耐心，出血要及时止住，且不要损伤重要血管及神经，技术要求高，风险大。需反复止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合、包扎。不含颅骨成形术、神经导航、超声吸引、术中超声监测、神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBG73501	经脑室镜胶样囊肿切除术	上头架, 消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻钻孔, 铣刀取下骨瓣, 切开硬脑膜, 脑室镜下切除胶样囊肿, 止血。必要时放置引流装置, 缝合硬脑膜, 骨瓣复位, 缝合, 包扎。	内固定材料, 脑室引流管, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBG86301	侧脑室-心房分流术	消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻颅骨钻孔, 切开硬脑膜, 置入分流管脑室端, 打通皮下隧道, 置入分流管心房端, 缝合, 包扎。	分流管, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBG86302	侧脑室-膀胱分流术	消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻颅骨钻孔、切开硬脑膜、置入分流管脑室端、打通皮下隧道、置入分流管膀胱端, 缝合, 包扎。	分流管, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBG86303	侧脑室-腹腔分流术	消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻颅骨钻孔, 切开硬脑膜, 置入分流管脑室端, 打通皮下隧道, 切开腹壁至腹腔, 置入分流管腹腔端, 缝合, 包扎。	分流管, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBH	3. 脑血管				
HBH48201	经皮穿刺脑血管腔内化术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 药物灌注, 拔管, 穿刺点压迫包扎, 人工报告。不含监护。	导管, 导丝, 血管鞘	次	
HBH59201	脑动静脉畸形栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 经颈动脉穿刺, 置血管鞘, 导管插入供血动脉, 经导管注入对比剂, 微导管到位, 使用栓塞材料栓塞。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBH59202	经动静脉联合途径颅内动脉瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 置血管鞘, 导管插入目标血管, 经导管注入对比剂, 微导管到位, 使用栓塞材料栓塞。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBH59203	经动脉颅内动静脉瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 经颈动脉穿刺, 置血管鞘, 导管插入供血动脉, 经导管注入对比剂, 微导管到位, 使用栓塞材料栓塞。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBH59204	经静脉颅内动静脉瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺(含眼上静脉穿刺), 置血管鞘, 导管插入脑静脉, 微导管到位, 使用栓塞材料栓塞。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBH59205	经颅静脉窦穿刺置管动静脉瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺静脉窦, 导管插入静脉窦, 经导管注入对比剂, 经导管或微导管填入栓塞材料。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBH73301	显微镜下脑干动静脉畸形切除术	上头架, 消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻颅骨钻孔, 铣刀取下骨瓣, 头架附加, 切开硬脑膜, 显微镜下切除病变, 脑干血管畸形手术难度很大, 易损伤脑干及重要血管, 术中易发生致命性出血, 手术技术要求很高, 时间较长, 还需耐心止血。必要时放置引流装置, 缝合硬脑膜, 骨瓣复位, 缝合, 包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中脑血管荧光造影、术中超声监测。	内固定材料, 脑室引流管, 人工硬脑膜, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBH73302	显微镜下颅内动静脉畸形切除术	上头架, 消毒铺巾, 切皮, 双极止血, 气钻或电钻颅骨钻孔, 铣刀取下骨瓣, 头架附加, 切开硬脑膜, 显微镜下分离, 切除血管畸形, 因畸形血管缺乏正常血管结构、术中切除过程中极易出血、分离时还易损伤脑组织及正常血管、因此手术要求较高、仔细分离及切除。止血, 缝合硬脑膜、骨瓣复位, 缝合, 包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中B超监测。	内固定材料, 脑室引流管, 人工硬脑膜, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HBJ	脑动脉				
HBJ59201	脑动脉瘤栓塞术	经颈动脉穿刺, 置血管鞘, 导管插入供血动脉, 经导管注入对比剂, 微导管到位, 使用栓塞材料栓塞。	导管, 导丝, 血管鞘, 栓塞材料	次	
HBJ59202	颈内动脉入路颈内动脉海绵窦瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 超选择置管, 栓塞, 复查造影, 拔管, 穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管, 导丝, 血管鞘, 导引导管, 栓塞材料	次	
HBJ59203	颈外动脉入路颈内动脉海绵窦瘘栓塞术	消毒铺巾, 麻醉, 穿刺置管, 造影摄片, 超选择置管, 栓塞, 复查造影, 拔管, 穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管, 导丝, 血管鞘, 导引导管, 栓塞材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBJ59204	经颈内静脉颈内动脉海绵窦瘘栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，栓塞材料	次	
HBJ59205	经眼上静脉颈内动脉海绵窦瘘栓塞术	消毒铺巾，麻醉，解剖分离眼上静脉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫缝合包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HBJ59301	经上颌窦颌内动脉结扎术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔冲洗，于患侧唇龈沟切开，分离剥离离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，打开上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，分离神经血管暴露上颌动脉，结扎或电烧，鼻腔内填压适当堵塞材料。唇龈沟切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。	止血材料	次	
HBJ59302	显微镜下颅内动脉瘤夹闭术	指对直径小于2.5厘米动脉瘤进行夹闭。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜、显微镜下分离、夹闭动脉瘤，该处操作空间狭小，分离及处理动脉瘤有较大困难、术中一旦动脉瘤破裂可造成致命性的大出血，因此要仔细操作、时间较长、技术要求很高，还需止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	以1个动脉瘤为基价，每增加1个加收不超过50%
HBJ59303	显微镜下颅内动脉瘤包裹置术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下分离，包裹动脉瘤，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HBJ65201	超选择脑动脉腔内血栓取出术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，取栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，止血材料	次	
HBJ65301	椎动脉内膜剥脱术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻，分离椎动脉，临时阻断，椎动脉内膜剥除，缝合椎动脉，逐层缝合。不含术中超声监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HBJ72201	超选择脑动脉灌注溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，灌注溶栓，造影复查，穿刺点压迫包扎，人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管	次	
HBJ72202	超选择脑动脉接触性溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，溶栓碎栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管	次	
HBJ73301	显微镜下脑动脉瘤动静脉畸形切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离，切除动脉瘤，血管畸形。切除动脉瘤血管畸形前后均需行脑血管荧光造影。动脉瘤及血管畸形均为血管性疾病，两病合在一起使手术难度大。止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HBJ73302	显微镜下颅内巨大动脉瘤夹闭切除术	指对直径大于2.5厘米巨大瘤指动脉瘤进行夹闭。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离，夹闭并切除动脉瘤，颅内巨大动脉瘤手术风险很大、因解剖关系、可操作空间狭小、分离及处理动脉瘤有较大困难，术中一旦动脉瘤破裂可造成致命性的大出血。动脉瘤夹闭后还需再止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	以1个动脉瘤为基价，每增加1个加收不超过50%
HBJ73303	显微镜下颅内巨大动脉瘤夹闭切除术+颈动脉暴露术	巨大瘤指动脉瘤直径大于2.5厘米。上头架，消毒铺巾，颈部行颈动脉暴露，使用临时阻断夹。头部切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离，夹闭并切除动脉瘤，颅内巨大动脉瘤手术风险很大，为防治术中破裂出血，术前需将该侧颈内动脉暴露，以防不测。因解剖关系，可操作空间狭小、分离及处理动脉瘤有较大困难，术中一旦动脉瘤破裂可造成致命性的大出血。动脉瘤夹闭后还需再止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎，颈部伤口缝合。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	同上
HBJ80201	颅内动脉瘤支架夹闭术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBJ80202	经皮穿刺颈内动脉颅内段球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	球囊扩张导管，支架，导管，导丝，血管鞘	次	
HBJ80203	颈内动脉入路颈内动脉海绵窦瘘带膜支架隔绝术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80204	经皮穿刺大脑前动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80205	经皮穿刺大脑中动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80206	经皮穿刺大脑中动脉腔内支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80207	经皮穿刺大脑后动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80208	经皮穿刺大脑后动脉支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80209	经皮穿刺椎动脉颅内段球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管	次	
HBJ80210	经皮穿刺椎动脉颅内段支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ80211	经皮穿刺基底动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管	次	
HBJ80212	经皮穿刺基底动脉腔内支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBJ86301	显微镜下颅外内动脉旁路移植术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颅外动脉，常规开颅，气钻钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离颅内动脉，做血管搭桥吻合，临时阻断要吻合的动脉，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBJ86302	显微镜下颅外内动脉旁路移植术+颈动脉暴露术	上头架，消毒铺巾，颈部行颈动脉暴露，使用临时阻断夹。头部切皮，双极止血，分离颅外动脉，常规开颅，气钻钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离颅内动脉，血管搭桥吻合，需临时阻断颈内动脉，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBJ86303	显微镜下颈总动脉大脑中动脉吻合术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颈总动脉，常规开颅，气钻钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离大脑中动脉，行大脑中动脉及颞浅动脉吻合，需临时阻断这两条动脉，吻合后松开临时阻断夹，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBJ99301	显微镜下颞肌颞浅动脉贴敷术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，显微镜下分离颞浅动脉，贴敷于大脑表面，止血，缝合，包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBM	脑静脉				
HBM60201	经皮穿刺选择性岩下窦静脉取血术	消毒麻醉，股静脉穿刺插管，选择岩下窦静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HBM65201	超选择脑静脉系统血栓取出术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，取栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管	次	
HBM72201	脑静脉系统血栓间接溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，经动脉灌注溶栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管	次	
HBM72202	超选择脑静脉窦接触性溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，溶栓，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管	次	
HBM73301	显微镜下颅内巨大动静脉畸形切除术	巨大指直径大于4厘米动静脉畸形。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下分离，切除血管畸形，由于血管畸形巨大、出血异常凶猛、操作非常困难。创面大止血难度高，需仔细止血。缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、荧光造影、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HBM74301	显微镜下大静脉矢状窦脑膜瘤切除血管窦旁重建术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，静脉窦修补，该手术操作范围位于大血管及周围组织，术中极易损伤大血管，需耐心分离。静脉窦重建技术含量高，有一定难度。肿瘤切除后还要止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、超声吸引、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBM74302	显微镜下大静脉窦汇区脑膜瘤切除血管窦重建术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，必要时行超声吸引，静脉窦修补，该手术操作范围位于大血管及周围组织，术中极易损伤大血管，另外，静脉窦重建技术含量高，有一定难度。肿瘤切除后还要止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、超声吸引、术中超声监测。	内固定材料，脑室引流管，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBM80201	静脉窦支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，超选择置管，溶栓，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HBM83301	静脉窦破裂重建修复术	消毒铺巾，切皮，双极止血，清除碎骨片，气钻或电钻颅骨钻孔，颅骨止血，静脉窦破口处理(缝合重建、压迫)。必要时放置引流装置，骨瓣处理，缝合，包扎。	修补材料，内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN	4. 颅底				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBN56301	显微镜下寰枕畸形枕大孔区减压+枕颈固定术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨片，显微镜下硬脑膜切开减压，枕颈固定，止血，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN56302	显微镜下寰枕畸形减压术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨片，显微镜或颅内镜下硬脑膜切开减压，止血，缝合，包扎。不含神经电生理监测、颅内镜下手术。	脊柱膜，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN56501	经颅内镜寰枕畸形减压术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻钻孔，铣刀取下骨片，颅内镜下硬脑膜切开减压，止血，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	脊柱膜，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73301	显微镜下枕大孔区肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、化感瘤、转移瘤等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，因肿瘤靠近脑干及椎动脉，手术中这些重要结构极易损伤，因此要求操作仔细、耐心、双极电凝避免过大。必要时行超声吸引，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73302	显微镜下颈静脉孔区肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、颈静脉球瘤、神经鞘瘤、化感瘤、转移瘤等及其它肿物。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下切除肿物，止血。根据情况行超声吸引，该部位结构复杂、有重要神经及血管、肿瘤位置较深、分离时有较大难度，手术操作要求耐心细致、止血有一定难度、手术时间长、危险性大。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73303	上颌进路颅底肿瘤切除术	全麻插管，上头架，消毒铺巾，沿鼻侧切开分离，暴露上颌骨，应用电锯锯开上颌骨与其它骨的连接处，掀翻暴露翼腭窝及前中颅底，行肿瘤切除，若肿瘤有颅内受侵，可行颅面联合切除。不含颌面联合切除。	脑室引流管	次	
HBN73304	鼻颅联合径路肿瘤切除术	上头架，消毒铺巾，鼻内镜下应用电动切割器，切除前颅底肿瘤，头部常规切口，切开电烧止血，暴露露骨，应用电锯切开露骨，暴露前颅底肿瘤切除修复前颅底，缝合，鼻腔填塞。	内固定材料，脑室引流管，止血材料	次	
HBN73305	颅底肿物切除术	含胶质瘤、脑膜瘤、血管性肿瘤、骨性肿瘤、转移瘤、表皮样囊肿、神经鞘瘤及其它肿瘤等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜或颅内镜下切除肿物，根据情况行超声吸引，因该处结构复杂，部位较深，因此对肿瘤的分离，切除，止血等操作造成很大困难，较深要求高，风险大，手术时间长。还需止血。必要时放置引流装置、缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73306	斜坡肿物切除术	指胶质瘤、脑膜瘤、血管瘤、脊索瘤、神经鞘瘤、表皮样囊肿、生殖细胞瘤、颅咽管瘤及其它肿物等。上头架，消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，切除肿物，止血。根据情况行超声吸引，斜坡肿瘤位置深在，靠近脑干及重要血管，且常与颅神经粘连，切除困难，分离肿瘤时间长，风险较大，不慎可造成生命危险。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含颅骨成形术、神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、超声吸引。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73307	显微镜下经蝶入路颅底斜坡肿物切除术	上头架，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，显微镜下切开口腔上颌，并进行分离，然后切开颅底骨质，暴露肿瘤并小心分离，止血。进行斜坡肿瘤切除，该部位靠近脑干及重要血管，术中要仔细辨认分离及加以保护，避免损伤脑干及血管，以免引起严重后果。止血，鼻腔填塞油纱。不含神经导航。	脑室引流管，人工硬脑膜，止血材料	次	
HBN73308	侧颅底肿瘤切除术	上头架，麻醉，消毒铺巾，经颞骨、颞下窝入路，切开皮肤至颅骨，电锯电钻颅骨切开，暴露侧颅底肿瘤，显微镜下切除肿瘤，粘合材料封闭颅底，复位颅骨，缝合包扎。	脑室引流管，粘合材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBN73309	显微镜下鞍区肿物切除术	指该部位常见肿瘤及其它肿物。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜或颅内镜下切除肿物，鞍区解剖结构及功能复杂，紧靠视神经及颈内动脉、大脑前和中动脉，术中极易损伤这些结构，手术不慎可造成致命性大出血，手术技术要求高，手术时间长。还需止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测、颅内镜下手术。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73501	经颅内镜经蝶入路颅底斜坡肿物切除术	上头架，消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，颅内镜下切开口腔上颌，并进行分离，然后切开颅底骨质，暴露肿瘤并小心分离，止血。进行斜坡肿瘤切除，该部位靠近脑干及重要血管，术中要仔细辨认分离及加以保护，避免损伤脑干及血管，电生理监测，以免引起严重后果。止血，粘合材料封闭颅底，鼻腔填塞油纱。不含神经导航。	脑室引流管，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBN73601	经鼻内镜前颅底肿瘤切除术	上头架，麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，检查前颅底肿物的范围，充分暴露肿物，适当开放鼻窦，清除突入鼻腔鼻窦的病变组织，防止过度深入颅内，鼻腔鼻窦颅底组织，缺损处清楚肉芽，可选取肌筋膜、脂肪、肌肉等填充与缺损处，术后术腔碘仿纱条填压。	脑室引流管，人工硬脑膜，止血材料	次	
HBN73602	鼻内镜蝶窦径路斜坡占位性病变切除术	上头架，消毒铺巾，鼻内镜下，经鼻腔相对宽敞一侧暴露蝶窦，也可切除上鼻甲、中鼻甲后1/3，以便更充分暴露术腔，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、下壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露斜坡，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，粘合材料封闭颅底，碘仿纱条填压。	脑室引流管，粘合材料，止血材料	次	
HBN73603	经鼻内镜侧颅底肿瘤切除术	上头架，消毒铺巾，鼻内镜开放上颌窦，也可以开放鼻腔外侧壁，暴露上颌窦后壁，电钻开放上颌窦后壁，暴露翼腭窝，充分暴露侧颅底肿瘤，避免血管神经损伤，切除肿瘤，鼻腔填塞。	脑室引流管，扩张管，止血材料	次	
HBN73604	经鼻内镜中颅窝及岩尖部肿瘤切除术	上头架，消毒铺巾，使用导航仪器，鼻内镜下，经鼻腔相对宽敞一侧暴露蝶窦，也可切除上鼻甲、中鼻甲后1/4，以便更充分暴露术腔，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、外侧壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露中颅窝及岩尖，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，碘仿纱条填压。	脑室引流管，扩张管，人工硬脑膜，止血材料	次	
HBN73605	鼻内镜鞍区肿物切除术	上头架，消毒铺巾，鼻内镜下，经鼻腔相对宽敞一侧暴露蝶窦，也可切除上鼻甲、中鼻甲后1/3，以便更充分暴露术腔，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、上壁，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露鞍区，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，碘仿纱条填压。	脑室引流管，扩张管，止血材料	次	
HBN73606	鼻内镜鞍上区肿物切除术	上头架，消毒铺巾，使用导航仪器，鼻内镜下，经鼻腔相对宽敞一侧暴露蝶窦，也可切除上鼻甲、中鼻甲后1/3，以便更充分暴露术腔，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露蝶窦后壁、上壁，切开蝶窦上壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露鞍区，切除肿瘤，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，碘仿纱条填压。	脑室引流管，扩张管，止血材料	次	
HBN74301	面中部掀翻径路肿瘤切除鼻颅底重建术	上头架，麻醉，消毒铺巾，面中掀翻入路，口前庭穹窿部横贯两侧的唇龈沟切口、鼻小柱贯通切口、两侧软骨间切口、两侧鼻前庭弧形切口，将上唇连同两侧鼻翼，及含上部鼻软骨在内的外鼻锥体与其下方放入骨壁分离，暴露两侧上颌骨前壁、上颌骨额突、鼻骨及梨状孔等。经鼻腔鼻窦彻底暴露肿瘤，切除肿瘤，切除部分前颅底骨质，术中使用电动切割器电钻等，使用钛钉钛板修复颅底，缝合，鼻腔填塞。	内固定材料，止血材料	次	
HBN83301	显微镜下脑膜脑膨出颅底修补术	麻醉后，额部皮瓣掀开，经前颅窝入路，气钻或电钻开颅，双极止血，暴露前颅底，显微镜下行颅底修补术，止血。必要时放置引流装置，缝合硬脑膜，人工硬脑膜修补，骨瓣复位，逐层缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，人工硬脑膜，粘合材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBN83601	经鼻内镜脑膜脑膨出颅底修补术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，检查脑膜脑膨出的范围，充分暴露肿物，适当开放鼻窦，清除突入鼻腔鼻窦的病变组织，防止过度深入颅内，嵌顿的脑组织可以清除，未嵌顿的可还纳颅内，鼻腔鼻窦颅底组织，缺损处清除肉芽，可选取肌筋膜、脂肪、肌肉、粘合材料等填充与缺损处，术后术腔碘仿纱条填压。	修补材料，止血材料	次	
HBQ-HBT	5. 椎管及脊髓				
HBQ	椎管				
HBQ45301	显微镜下椎管内脓肿切开引流术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，清除硬脊膜外脓肿和坏死组织，反复大量生理盐水冲洗，如有硬脊膜下脓肿，显微镜下切开硬脊膜，探查硬脊膜下腔，打开冲洗脓腔，同时松解粘连的神经根，修补硬脊膜，放置引流，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脑室引流管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBQ48101	骶管单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺针向骶管内注射局麻药物、阿片类药物等。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HBQ48102	骶管连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过连续注射阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺针向骶管内注射局麻药物、阿片类药物等。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HBQ56301	椎管减压术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切除压迫硬膜囊和神经根的异常结构，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HBQ62101	椎管内镇痛装置置入术	用于癌性疼痛及其它痛性疾病的治疗。消毒铺巾，穿刺入硬膜外腔或蛛网膜下腔后，经穿刺针向腔内置管并留置，经皮下隧道引出导管，在患者方便的地方埋藏药物持续输注装置，切口处固定敷料，术毕。密切观察生命体征变化。不含监测。		次	
HBQ64101	椎管内镇痛装置取出术	用于药物泵的取出。消毒，原切口入路，拆除固定装置，取出药物泵及导管。不含监测。		次	
HBQ73301	显微镜下椎管内外哑铃型肿物切除术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下分离切除肿瘤，椎板复位，再经颈部，胸部或腹部另行切口切除椎管外的肿瘤，分别缝合切口，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBR	脊髓被膜				
HBR48101	颈部硬膜外单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过单次注射阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺在硬膜外腔置入导管，经导管间断或持续注射局麻药、阿片类镇痛药等。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HBR48102	颈部硬膜外连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，经穿刺在硬膜外腔置入导管，经导管间断或持续注射局麻药、阿片类镇痛药等。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HBR48103	胸部硬膜外单次阻滞镇痛术	用于胸部镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HBR48104	胸部硬膜外连续阻滞镇痛术	用于胸部镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HBR48105	腰部硬膜外单次阻滞镇痛术	用于腰背腹下肢及会阴部镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HBR48106	腰部硬膜外连续神经阻滞镇痛术	用于腰背腹下肢及会阴部镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HBR48107	蛛网膜下腔神经阻滞镇痛术	用于脊神经相关顽固性疼痛治疗，含颈胸腰段。消毒铺巾，经皮穿刺在蛛网膜腔或置入导管，经穿刺针和导管间断和持续注入药物等。不含影像学引导。		次	
HBR48108	蛛网膜下腔注药	病人侧卧位，屈膝含胸。定位后局部皮肤消毒铺巾，局麻，然后以腰穿针皮下刺入逐渐深入至有突破感后拔出针芯，有脑脊液流出后测压，然后将所需药品按要求缓慢注入蛛网膜下腔，再测压，最后将针芯放置针内后拔除穿刺针，局部消毒包扎。嘱病人去枕平卧4-6小时。		次	
HBR56301	显微镜下硬膜外神经根减压术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，显微镜下气钻或电钻切除部分椎板，切除压迫硬膜囊和神经根的异常结构，扩大椎间孔，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HBR72101	经皮穿刺硬膜外间隙神经化学毁损术	用于颈胸腰髓膨大部分以外的脊神经外周分布的疼痛治疗。确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导。		次	颈胸腰段加收不超过30%
HBR72102	经皮穿刺蛛网膜下腔神经根选择化学毁损术	用于神经分布区的顽固性癌性疼痛、局限的癌性躯体性疼痛、癌性鞍区疼痛的治疗。取特殊体位，选择需治疗的神经根，确定穿刺点，体表定位下穿刺，到位后行麻醉药阻滞所需毁损神经根明确无误，注射酚制剂或无水乙醇。密切观察生命体征变化6小时。不含影像学引导。		次	以1支神经根为基价，每增加1支加收不超过80%
HBR73301	显微镜下硬脊膜外肿物切除术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下分离切除肿瘤，缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBR73302	显微镜下硬脊膜下肿物切除术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下分离切除肿瘤，缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBR83301	显微镜下脊膜膨出修补术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻，铣刀取下椎板，显微镜下硬脊膜修补，止血，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	脊柱膜，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBR83302	显微镜下脊膜膨出修补+椎管成形术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻，铣刀取下椎板，显微镜下硬脊膜修补，止血，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	脊柱膜，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBR83303	显微镜下脊膜膨出修补+脊髓神经根松解术+终丝切断术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻，铣刀取下椎板，显微镜下硬脊膜修补，脊髓及脊神经根松解，终丝切断，止血，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	脊柱膜，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HBR86301	显微镜下脊髓蛛网膜下腔腹腔分流术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，显微镜下切开硬脑膜，打开蛛网膜并置入分流管，缝合硬脊膜，固定引流管，将引流管贮液器置于椎旁皮下，通过皮下隧道常规安放腹腔端，缝合包扎。	分流管，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBR86302	显微镜下脊髓蛛网膜下腔输尿管分流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，显微镜下切开硬脑膜，打开蛛网膜并置入分流管，缝合硬脊膜，固定引流管，将引流管贮液器置于椎旁皮下，通过皮下隧道常规安放输尿管端，缝合，包扎。	分流管，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBS	脊髓				
HBS57301	显微镜下脊髓栓系综合征手术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，显微镜下切开硬脊膜，电生理监测仪检测到终丝并切断，同时松解粘连的脊髓和神经根、修补硬脊膜、覆盖脊柱膜，放置引流，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBS58301	显微镜下脊髓丘脑束切断术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显露疼痛侧脊髓，显微镜下切断手术平面的齿状韧带，将脊髓向后适度旋转，在上下两神经根间切断脊髓前外侧部分，缝合，包扎。不含术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBS58302	脊髓前外侧束切断术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。监测生命体征下，消毒，手术暴露相应脊椎节段的棘突和椎板，行部分椎板切除并切开硬脊膜和蛛网膜，在手术显微镜下切断脊髓前外侧束。不含吸氧监测、影像学引导、术中监护、运动诱发电位监测、体感诱发电位监测。	止血材料	次	
HBS58303	显微镜下脊髓前连合切断术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下找出相应节段的脊髓正中中线，在脊髓后正中沟纵向切开，缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBS64301	脊髓电刺激电极取出术	用于刺激电极的取出。手术在具有无菌、抢救设备的手术室，监测生命体征下，消毒，局麻下原切口入路逐层暴露临时延长导线及电极，拆除电极固定装置，拔除完整电极，逐层缝合，敷料固定。不含影像学引导。		次	双侧加收不超过50%
HBS73301	显微镜下脊髓内肿物切除术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下切开蛛网膜和脊髓，显露，分离切除肿瘤，缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	肿瘤直径大于5厘米加收不超过50%
HBS83301	显微镜下脊髓外露修补术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切除异常骨组织，显露缺损的硬脊膜和外露脊髓，显微镜下分离粘连，将正常神经组织还纳，修补缺损硬脊膜，椎板复位，缝合，结扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HBS99301	脊髓电刺激器镇痛术	在具有无菌、抢救设备的治疗室或CT室内，基本生命体征监测，局麻或全麻下，神经定位准确(C臂或CT下定位)，消毒，刺激电极置入，电刺激试验，电极导线固定，电刺激器皮下固定，敷料固定。不含C型臂或CT引导。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HBS99302	经皮穿刺脊髓电刺激镇痛术	用于各种慢性顽固性疼痛及癌痛治疗。手术在具有无菌、抢救设备的手术室，监测生命体征下，消毒，局麻下，穿刺部位定位准确(C型臂定位)，穿刺后置入硬膜外刺激电极，并反复调节电极位置至疼痛相应的脊髓节段，连接导线进行术中刺激测试，观察镇痛范围和效果，刺激范围覆盖疼痛部位或是镇痛效果满意后，电极固定连接临时延长导线，并应用皮下隧道器将临时延长导线引导至体外，逐层缝合，敷料固定。不含影像学引导。		次	双侧加收不超过50%
HBS99303	脊髓电刺激镇痛术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。生命体征监测下，消毒，手术暴露相应脊椎节段的棘突，咬除棘突间韧带或部分棘突，置入硬膜外刺激电极，连接导线进行术中刺激试验，观察镇痛范围和效果，效果满意可同期置入导线和脉冲发生器。不含影像学引导。		次	同上
HBT	脊髓血管				
HBT59201	脊髓血管畸形栓塞术	经颈动脉穿刺，置血管鞘，导管插入供血动脉，经导管注入对比剂，微导管到位，使用栓塞材料栓塞。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，特殊缝线	次	
HBT73301	显微镜下脊髓动静脉畸形切除术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下分离切除动静脉畸形，手术有难度，技术要求高、术中操作时间长、一旦破裂出血可能加重脊髓损伤，造成术后功能障碍。缝合硬脊膜，覆以脊柱膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测、术中超声监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HCA	6. 周围神经系统				
HCA48101	周围神经减压镇痛术	用于糖尿病性周围神经病等慢性疼痛的治疗。监测生命体征下，消毒，根据神经病变部位设计手术入路，在显微镜下分离显露病变神经及其周围血管、韧带、肌腱等组织，松解病变神经周围的韧带和肌腱。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCA56301	周围神经卡压切开减压术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切开卡压神经的结构，或松解神经。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA56302	周围神经微创减压术	治疗外周神经疾病。消毒铺巾，神经阻滞麻醉，切皮，近、远端松解受压神经，止血，处理创面，缝合，包扎。	特殊缝线	次	
HCA56501	腔镜下周围神经卡压减压术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入腔镜，切开卡压神经的结构，或松解神经。		次	
HCA57301	周围神经松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露损伤神经，切除表面及外周瘢痕。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA57501	腔镜下周围神经松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入腔镜，松解神经。	特殊缝线	次	
HCA58301	周围神经切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露神经，将其切断。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA58302	周围神经部分切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露神经，将其部分(束)切断。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA58303	周围神经关节支切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露神经，将其关节支切断。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA58304	周围神经皮支切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露神经，将其皮支切断。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA58305	周围神经肌支切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露神经，将其肌支切断。不含术中显微镜下操作。		次	
HCA59301	神经束膜切断外膜结扎术	将神经外膜纵行切开，把神经束剥离，切断神经束，再将神经外膜结扎闭锁，使神经纤维被包埋在闭锁的神经外膜管内，切断的神经残端不能向外生长，防止神经瘤形成。		次	
HCA60501	腔镜下周围神经切取术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入窥镜，切取神经。		次	
HCA62301	周围神经刺激电极置入术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。监测生命体征下，消毒，根据准备刺激的神经标记皮肤切口，手术显露神经干，置入刺激电极，连接导线术中进行治疗刺激试验，不同期植入脉冲发生器。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCA73301	周围神经瘤切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除神经瘤，将断端留置于肌肉或移位于骨髓腔内。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA73302	周围神经肿瘤切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除神经内或外膜肿瘤，必要时行神经缝合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线，止血材料	次	
HCA83301	周围神经端侧缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露损伤神经，将断裂神经与周围正常神经端侧缝合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA87301	周围神经缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露损伤神经，缝合断裂神经。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCA88301	带血管蒂周围神经移位缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断神经，保留其血管蒂，将其与损伤神经缝合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA88302	吻合血管周围神经移植缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切取神经，保留其营养血管，将其缝合于神经损伤处，并作血管吻合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA89301	周围神经移植缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切取神经，将其缝合于神经损伤处。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA89302	周围神经移位缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断神经(束)，将其与损伤神经缝合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	
HCA99101	周围神经电刺激镇痛术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。监测生命体征下，消毒，根据准备刺激的神经标记皮肤切口，手术显露神经干，置入刺激电极，连接导线术中进行治疗试验，效果满意可同期植入导线和脉冲发生器。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCC-HCM	7. 脑神经				
HCC	视神经				
HCC56301	视神经减压术	向患者说明治疗的注意事项。消毒铺巾，牵引眼睑，结膜切开，电凝或压迫止血，断内直肌，暴露视神经，切开视神经鞘，缝合肌肉及结膜，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HCC56302	鼻外视神经减压术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，副肾纱条收缩鼻腔后，经鼻侧切开，开放筛窦，暴露视神经管，骨钻磨薄骨壁，剥离子去除骨壁，暴露视神经，应用尖刀或镰状刀轻轻对神经鞘膜松解，进行减压，术后术腔应用适当的填塞材料填压。		次	
HCC56303	显微镜下经颅视神经管减压术	消毒铺巾，头皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，骨瓣取下，显微镜下分离硬脑膜，磨开眶顶，磨除视神经管上壁，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HCC56601	鼻内镜视神经减压术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，副肾纱条收缩鼻腔后，应用内镜手术钳和电动切割器开放筛窦，暴露视神经管，骨钻磨薄骨壁，剥离子去除骨管的骨壁，暴露视神经，应用尖刀或镰状刀轻轻对视神经鞘膜松解，进行减压，术后术腔应用适当的填塞材料填压。		次	
HCF	三叉神经				
HCF48101	经皮穿刺三叉神经干阻滞镇痛术	用于三叉神经第2支、第3支疼痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及麻醉药阻滞确认无误，注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导。		次	以1支三叉神经为基价，每增加1支加收不超过50%
HCF48102	经皮穿刺三叉神经末梢阻滞镇痛术	用于三叉神经第2支、第3支疼痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及麻醉药阻滞确认无误，注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导、术中监护。		次	
HCF48301	眶上神经封闭术	向患者说明治疗的注意事项。局部消毒，注射药物，局部压迫。		次	
HCF56301	显微镜下三叉神经根血管减压术	用于三叉神经痛的治疗。消毒，乙状窦后入路，骨窗开颅，显微镜下暴露三叉神经根，辨别确认责任血管，用减压材料将血管与神经根垫开。不含影像学引导、术中监护。	特殊缝线	次	
HCF58301	三叉神经感觉根部分切断术	用于三叉神经痛的治疗。监测生命体征下，消毒，乙状窦后入路，骨窗开颅，显微镜下暴露三叉神经根，切断三叉神经感觉根的背外侧。不含听觉诱发电位监测、脑干诱发电位监测、影像学引导、术中监护。	特殊缝线	次	
HCF58302	三叉神经周围支切断术	X线透视定位，心电监测，神经电生理监测，找到三叉神经周围支，双极电凝后切断。	特殊缝线	次	
HCF58601	鼻内镜下筛前神经切断术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻内镜中鼻甲前上距鼻顶0.3毫米切开分离切除部分筛窦至额窦口或放暴露筛前神经，可切断、电凝、微波等治疗，术腔适当材料填压。也可应用微波、电凝、激光对鼻丘，中隔前上部分筛前神经分支进行部分切除。		次	
HCF72101	经皮穿刺滑车上神经射频术	用于滑车神经痛的治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、术中监护。		次	
HCF72102	经皮穿刺三叉神经干射频术	用于三叉神经第2支、第3支疼痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1支三叉神经为基价，每增加1支加收不超过50%
HCF72103	经皮穿刺三叉神经干化学毁损术	消毒铺巾，螺旋CT三维重建确定穿刺神经干位置，接神经电刺激器，注射实验药物，确定穿刺部位准确，测定疗效范围，注射治疗药物。不含监护、影像学引导。		次	
HCF72104	经皮穿刺三叉神经半月节射频毁损术	消毒铺巾，螺旋CT三维重建确定穿刺针进入卵圆孔、电压/电流测试并调整穿刺针至正确位置、进行射频稳控热凝术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCF72105	经皮穿刺三叉神经末梢射频术	用于三叉神经痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像或体表定位下穿刺，神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1支三叉神经为基价，每增加1支加收不超过50%
HCF72106	经皮穿刺三叉神经末梢化学毁损术	用于三叉神经痛的治疗。含眶上神经、眶下神经、颏神经。体表定位下穿刺，经麻醉药阻滞确认无误，注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导。		次	同上
HCF72107	经皮穿刺耳颞神经射频术	用于耳颞神经痛的治疗。确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、术中监护。		次	
HCF72301	显微镜下三叉神经感觉根射频电凝毁损术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下将三叉神经感觉用射频根电凝毁损，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HCH	面神经				
HCH48101	经皮穿刺蝶腭神经阻滞镇痛术	用于蝶腭神经痛的治疗。监测生命体征下，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经刺激器神经诱发，注射阻滞药物，或注射酚制剂或无水乙醇。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCH48102	面神经阻滞镇痛术	用于面神经痉挛和面神经麻痹的治疗。患者平卧位，头偏向健侧。穿刺点定位于乳突前缘外耳道下方，约与下颌支后缘中点相对。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测。		次	
HCH56301	经乳突面神经松解减压术	耳后切口，留置巨型骨膜瓣，暴露乳突骨皮质，行乳突轮廓化，暴露乳突段及锥段面神经，锥段面神经显露清楚后，沿神经管向前既鼓室段面神经，部分病人可在不动砧骨及锤骨的情况下，一直显露面神经至膝状神经节处。若操作有困难可将砧骨取出，锤骨头减下，使整个上鼓室皆为操作空间。面神经操作治疗后，按听骨链重建方法，重建镫骨锤骨联系。在膝状神经节后部，向内后成75度角走形的神经为迷路段面神经。将拟减压段面神经骨管打开约相当骨壁的一半，充分使面神经鞘显露后，用缝利小刀纵轴切开面神经鞘，即可见水肿之神经并切开。	特殊缝线	次	
HCH56302	面神经减压术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，乳突根治，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。根据面神经受累部位，向其前后磨开骨管，实施减压术，直至正常鞘膜完全正常之面神经，抗菌素冲洗，激素浸泡。筋膜覆盖。鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。	特殊缝线	单侧	
HCH56303	面神经全程减压术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，乳突根治，探查面神经垂直段，鼓室探查，探查面神经水平段。耳前切口，开颅，自中颅窝探查面神经迷路段。根据面神经受累部位，向其前后磨开骨管，实施减压术，直至正常鞘膜完全正常之面神经，抗菌素冲洗，激素浸泡。筋膜覆盖。鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。	特殊缝线	单侧	
HCH57301	经耳面神经梳理术	麻醉，消毒铺巾，耳后切口，将乳突暴露出来，切除乳突小房，与面神经垂直段走行方向，逐层用电钻磨去骨质，使垂直段薄如纸状，然后用小刮匙将菲薄骨层刮除，使面神经暴露出2/3部分，再用纤刀沿其长轴做纵形贯穿性剖开约1-1.5厘米，根据痉挛轻重做1-2个剖开平面，再用硅胶薄膜插入剖层之间，以隔离断面免除断层愈合。	特殊缝线	次	
HCH58301	岩浅大神经切断术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路后寻面神经第一分支岩浅大神经，切断，脂肪填塞。缝合切口，包扎。	特殊缝线	次	
HCH72101	经皮穿刺蝶腭神经节射频术	用于蝶腭神经痛治疗。消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCH72102	经皮穿刺面神经射频术	用于面肌痉挛的治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，实施脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCH73301	面部神经纤维瘤切除术(小)	指瘤体小于5平方厘米，麻醉，设计，沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。	特殊缝线	次	
HCH73302	面部神经纤维瘤切除术(中)	指瘤体在5-10平方厘米，麻醉，设计，沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。	特殊缝线	次	
HCH73303	面部神经纤维瘤切除术(大)	指瘤体在大于10平方厘米，麻醉，设计，于瘤体周边以7号丝线贯穿皮下缝合止血。沿切口线切开皮肤，切除瘤体，止血，切除部分多余皮肤，放置负压引流管，关闭切口。	特殊缝线	次	
HCH86301	显微镜下面神经吻合术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，切开硬脑膜，显微镜下面神经吻合，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HCH86302	面神经吻合面瘫畸形整复术	消毒铺巾，根据面神经断裂部位解剖面神经的近、远心端，两个面神经断端在无张力的情况下，进行神经吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，留置引流。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCH89301	面神经周围神经移植术	麻醉，消毒铺巾，移植的神经可采用耳大神经，自外耳道口向下做一假想线，再自乳突尖到下颌角做一直线，此两线相交处，约距外耳道口4厘米，即为耳大神经所在，做一由后上向前下的斜切口，切开皮肤及皮下组织即见颈阔肌，分开颈阔肌即见颈外静脉，耳大神经即在静脉之后。先用粗丝线测量面神经两端相距的距离。将取下的神经用盐水纱布包好备用。将面神经短段用缝线小刀切齐，再用移植的神经置于两端段之间，应毫无张力与两断端对齐。因神经在开放的面神经骨管之内，故无需缝合，用纤维蛋白胶粘着即可。	粘合材料，特殊缝线	次	
HCH89302	跨面神经移植面瘫畸形整复术	消毒铺巾，切开皮肤，解剖两侧面神经，根据需要切取一定长度的腓肠神经，将移植的神经分别与健侧和患侧的面神经进行吻合，矫正面瘫畸形。电凝止血，留置引流。不含神经切取。	特殊缝线	次	
HCJ	听神经				
HCJ58301	迷路后前庭神经切断术	麻醉，消毒铺巾，耳后切口，乳突轮廓化，沿乙状窦后磨除骨质，在硬膜外，磨除部分岩骨嵴。暴露内听道，暴露前庭神经，用纤维剪刀剪除前庭神经上下支及耳蜗神经的末端，含前庭神经节，缝合包扎。	特殊缝线	次	
HCJ58601	经内镜前庭神经切断术	麻醉，消毒铺巾，应用显微镜及耳内镜耳后切口，乳突轮廓化，沿乙状窦后磨除骨质，在硬膜外，磨除部分岩骨嵴。暴露内听道，暴露前庭神经，用纤维剪刀剪除前庭神经上下支及耳蜗神经的末端，含前庭神经节，缝合包扎。	特殊缝线	次	
HCJ73301	经迷路听神经瘤切除术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路切除，开放内听道，辨明肿瘤，保护面神经，切除肿瘤，脂肪填塞。缝合切口，包扎。不含面神经监测。	特殊缝线	单侧	
HCK	舌咽神经				
HCK48101	舌咽神经阻滞镇痛术	用于舌咽神经痛的治疗。患者仰卧位，头转向健侧。穿刺点定位于茎突尖部与下颌骨后缘水平连线的中点。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导、术中监护。		次	
HCK48102	经皮穿刺舌咽神经射频术	用于舌咽神经痛的治疗。消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施脉冲射频调节治疗。不含影像学引导、术中监护。		次	
HCK56301	显微镜下舌咽神经根血管减压术	用于舌咽神经痛的治疗。消毒，乙状窦后入路，骨窗开颅，显微镜下暴露舌咽神经根，辨别确认责任血管，用减压材料将血管与神经根垫开。不含监测。	特殊缝线	次	
HCK58301	舌咽神经切断术	消毒铺巾，经颈侧切开，分离暴露舌咽神经结扎切断，止血缝合，放置引流，切口加压包扎。	特殊缝线	次	
HCK58302	显微镜下经枕下乙状窦后入路舌咽神经切断术	指三叉神经、舌咽神经。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，切开硬脑膜，显微镜下三叉神经或舌咽神经神经切断，止血，缝合硬脑膜，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	人工硬脑膜，特殊缝线	次	
HCL	迷走神经				
HCL48101	喉上神经阻滞镇痛术	用于喉上神经痛的治疗。患者平卧位，头稍后仰。喉上神经阻滞穿刺点在颈外侧甲状软骨上角和舌骨大角之间。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测。		次	
HCL48102	喉返神经封闭术	应用注射器抽取药物(如氟美松5毫克，2%利多卡因2毫升)，颈部皮肤消毒，于一侧喉返神经封闭点颈部一侧进针并注射适量药物。		次	
HCL58301	胃迷走神经干切断术	逐层进腹，探查，分离食管膈肌裂孔，切断迷走神经前后干约2厘米，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线	次	
HCL58302	选择性胃迷走神经切断术	逐层进腹，探查，迷走神经前干肝支以下，后干腹腔支下分别切断胃前后支主干，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线	次	
HCL58303	超选择性胃迷走神经切断术	逐层进腹，探查，切断胃底，胃体迷走神经，保留胃窦部的迷走神经，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线	次	
HCL58304	保留交感神经的壁细胞胃迷走神经切断术	逐层进腹，探查，切断壁细胞区域的迷走神经，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线	次	
HCL58501	经腹腔镜胃迷走神经干切断术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，分离食管膈肌裂孔，切断迷走神经前后干约2厘米，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HCL58502	经腹腔镜选择性胃迷走神经切断术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，迷走神经前干肝支以下，后干腹腔支下分别切断胃前后支主干，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HCL58503	经腹腔镜超选择性胃迷走神经切断术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，切断胃底，胃体迷走神经，保留胃窦部的迷走神经，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCL87301	喉返神经吻合术	颈部原切口瘢痕切除，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探查显露喉返神经全程、确定损伤部位，行神经吻合，止血，置管引出固定，切口逐层缝合。	血管夹，特殊缝线	次	
HCL89301	喉返神经移植术	颈部原切口瘢痕切除，逐层切开，游离患侧甲状腺，在其后方探查显露喉返神经全程，确定损伤缺损部位，分离临近的供吻合用的神经，手术显微镜下行神经吻合，止血，置管引出固定，切口逐层缝合。	血管夹，特殊缝线	次	
HCL89302	喉部神经肌蒂移植术	全麻，消毒铺巾，颈部切口，逐层分离皮肤，皮下，颈阔肌，带状肌，暴露患侧喉返神经，选取膈神经或其它神经(舌下神经、颈袢)游离松解，进行神经吻合或神经和喉肌的吻合，缝合伤口防止引流，加压包扎。必要时行气管切开。不含气管切开。	特殊缝线	次	
HCM	副神经				
HCM48101	副神经阻滞镇痛术	用于胸锁乳突肌或斜方肌痉挛或抽搐性疼痛的治疗。患者平卧位，头转向健侧。乳突尖与下颌角连线中点，经胸锁乳突肌后缘中上1/3交点为穿刺点，或斜方肌前缘下缘交点为穿刺点。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术后留观。不含监测。		次	
HCP	8. 脊神经				
HCP48101	脊神经阻滞镇痛术	在具有无菌、空调、抢救设备的治疗室内或CT室，基本生命体征监测下，神经定位准确(C臂下或CT下定位)，消毒，局麻，穿刺注药，穿刺点固定敷料。不含C型臂引导、CT引导。		次	以1根神经为基价，每增加1根加收不超过50%
HCP48102	颈脊神经阻滞镇痛术	用于颈脊神经后支卡压痛、颈椎病、颈源性头痛的治疗。患者坐位或俯卧位。穿刺点定位于颈椎棘突旁开2-3.5厘米处。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导。		次	
HCP48103	经皮颈椎椎间孔神经阻滞镇痛术	用于颈椎神经根性痛的治疗。患者坐位或平卧位，颈转向健侧。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征，术后留观。不含影像学引导。		次	
HCP48104	胸脊神经阻滞镇痛术	用于胸脊神经后支卡压所致胸背疼痛治疗，含胸后支阻滞。患者俯卧位。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导。		次	
HCP48105	椎旁神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCP48106	椎旁神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管阻滞神经。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCP62101	经皮穿刺骶神经刺激装置永久置入术	根据测试效果满意进行刺激装置永久置入。于腰骶部左侧或右侧切开皮肤，皮下潜行，将测试电极与装置相连，反复调试，达到满意应答后，固定装置。		次	
HCP72101	脊神经疼痛射频治疗	在具有无菌、空调、抢救设备的治疗室内或CT室，基本生命体征监测下，神经定位准确(C臂下或CT下定位)，消毒，局麻，射频针穿刺，射频治疗，固定敷料。不含C型臂引导、CT引导。		次	以1根神经为基价，每增加1根加收不超过50%
HCP73101	经皮穿刺骶神经囊肿治疗	计算机断层扫描、核磁共振影像、定位后行骶管内囊肿穿刺，抽液，减压。		次	
HCP86301	显微镜下马尾神经吻合术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下行马尾神经吻合，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，特殊缝线，止血材料	次	
HCQ	脊神经根				
HCQ48101	颈7-胸2神经根阻滞镇痛术	消毒，局麻，在颈胸结合部位采用不同穿刺针穿刺，注意角度和深度，避免出现气胸。必要时在X线透视或CT引导下。不含X线透视、CT引导。		次	
HCQ48102	经皮穿刺胸椎间孔胸脊神经根阻滞镇痛术	用于胸背腹部带状疱疹后神经痛、癌性神经疼痛、脊柱源性腹痛等的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像及神经刺激器神经诱发确认，注射阻滞药物。必要时注射酚制剂或无水乙醇。不含监测。		次	以1支神经根为基价，每增加1支加收不超过50%
HCQ48103	经皮穿刺经腰椎间孔腰脊神经根阻滞镇痛术	用于腰背腿部带状疱疹后神经痛、癌性痛等的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像确认无误，注射阻滞药物。不含影像学引导、术中监护。		次	同上
HCQ48104	腰脊神经根阻滞镇痛术	消毒，局麻，在腰1-骶1部位采用不同穿刺针穿刺。必要时在X线透视或CT引导下。不含X线透视、CT引导。		次	
HCQ48105	腰脊神经后支阻滞术	用于脊神经后支卡压所致腰臀疼痛的治疗。患者俯卧位，穿刺点定位于腰椎棘突旁开2-3.5厘米处，消毒铺巾，按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCQ50301	脊髓后根入髓区切开术	用于慢性顽固性疼痛的治疗。消毒，手术暴露相应节段棘突和椎板，行部分椎板切除并切开硬脊膜和蛛网膜，在手术显微镜下辨别确认脊髓后根入髓区，用双极电凝镊子或射频毁损电极行显微切开。不含监测、影像学引导、术中监护、运动诱发电位监测、体感诱发电位监测、脊髓电图监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线	次	
HCQ57301	显微镜下脊髓神经根粘连松解术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，显微镜下分离硬脊膜、蛛网膜、脊髓之间的粘连，松解神经根，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	以1个脊髓节段为基价，每增加1节段加收不超过80%
HCQ58301	显微镜下选择性脊神经后根切断术(SPR)	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下显露脊髓神经根，区分后根和前根，电生理监测，电凝切断选择的后根，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	内固定材料，脊柱膜，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HCQ72101	经皮穿刺颈椎间孔颈脊神经根化学毁损术	监测生命体征，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像及神经刺激器神经诱发确认同时行麻醉药阻滞定位无误，注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导、术中监护、监测。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCQ72102	经皮穿刺颈椎间孔颈脊神经根射频术	用于臂丛神经病理痛、癌性臂丛神经损伤性疼痛等的治疗。消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导。		次	同上
HCQ72103	颈脊神经后支射频术	用于颈脊神经后支卡压所致疼痛、颈源性头痛等的治疗，含颈后支阻滞。患者坐位或俯卧位，消毒铺巾，按规范穿刺，影像监测，到位后行诱发电位监测确认无误，实施射频治疗。射频结束后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCQ72104	经皮穿刺经胸椎间孔胸脊神经根射频术	用于胸背腹部带状疱疹后神经痛、癌性神经疼痛、脊柱源性腹痛等的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCQ72105	经皮穿刺经腰椎间孔腰脊神经根射频术	用于腰背腿部带状疱疹后神经痛、癌性痛等的治疗。消毒铺巾，选择需治疗的神经根，影像学引导下穿刺，影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导。		次	同上
HCQ72106	经皮穿刺选择性腰脊神经后根射频术	用于脑瘫、腰腿癌性痛等的治疗。影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误。实施射频热凝治疗。不含监测、影像学引导。		次	同上
HCQ72107	腰脊神经后支射频术	用于脊神经后支卡压所致腰臀疼痛的治疗，含腰后支阻滞。患者俯卧位，消毒铺巾，按规范穿刺，影像监测，到位后行诱发电位监测确认无误，实施射频治疗。射频结束后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、影像学引导。		次	
HCQ72108	经皮穿刺腰椎背根神经节射频术	用于腰椎间盘突出症、椎管狭窄症、带状疱疹后神经痛、癌性痛等的治疗。监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1节神经节为基价，每增加1节加收不超过50%
HCQ72301	显微镜下背根入髓区毁损术	消毒铺巾，切皮，双极电刀止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脑脊膜，显微镜下病理节段损毁，损毁前后均需行神经电生理监测，止血，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HCR	颈丛神经				
HCR48101	颈丛神经阻滞镇痛术	用于颈浅丛、颈深丛神经阻滞。不含臭氧治疗。		次	
HCR48102	枕神经阻滞镇痛术	用于枕大神经、枕小神经。不含臭氧治疗。		次	
HCR48103	耳大神经阻滞镇痛术	用于耳大神经痛治疗。患者平卧位，头转向健侧。穿刺点定位于胸锁乳突肌后缘中点。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、臭氧治疗。		次	
HCR48104	膈神经阻滞镇痛术	用于顽固性呃逆和膈肌痉挛的治疗。患者去枕平卧位，头转向健侧。嘱患者抬头使胸锁乳突肌显露清楚，在胸锁乳突肌锁骨头外侧缘，距锁骨2.5-3厘米处为穿刺点。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、术中监护。		次	
HCR72101	经皮穿刺耳大神经射频术	用于耳大神经痛的治疗。消毒铺巾，穿刺，经神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCR72102	经皮穿刺枕神经射频术	用于枕大小神经痛的治疗。确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCR72103	经皮穿刺膈神经射频术	用于顽固性膈神经痉挛、呃逆的治疗。消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施脉冲射频调节治疗。		次	同上
HCS	臂丛神经				
HCS48101	臂丛神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经，含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48102	臂丛神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管阻滞神经，含腋路、锁骨上、锁骨下和肌间沟入路。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48103	肩胛上神经阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48104	腋神经阻滞镇痛术	消毒，局麻，在腋神经部位穿刺，注射药物。		次	
HCS48105	尺神经阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48106	正中神经阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48107	桡神经阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS48108	指间神经阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCS57301	锁骨上臂丛神经探查松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，颈部切口，显露并松解臂丛神经根、干、股及部分分支，或切断锁骨。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCS57302	锁骨下臂丛神经探查松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，肩关节前侧切口，显露并松解臂丛神经股、束及分支，或切断锁骨。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCS57303	全臂丛神经损伤神经探查松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，颈及肩关节前侧切口，显露并松解臂丛神经根、干、股、束及分支，或切断锁骨。不含骨折复位内固定、术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCS57304	尺神经松解术	消毒铺巾，内上髁切开，切开肘管，游离尺神经，松解内侧肌间隔等，确定松解范围足够。尺神经前移并固定，确定无卡压，冲洗伤口，缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HCS57501	关节镜下尺神经松解术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，全关节探查。内上髁周围创造皮下腔隙，置入关节镜，清理周围组织，切开肘管，游离尺神经，松解内侧肌间隔等，确定松解范围足够。尺神经前移并固定，确定无卡压，生理盐水(18000毫升)冲洗伤口，缝合包扎。必要时切开手术。	特殊缝线	单侧	
HCS57502	腔镜下臂丛神经松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入窥镜，诊视并松解臂丛神经。	特殊缝线	单侧	
HCS72101	经皮穿刺选择性臂丛神经射频术	用于臂丛神经病理痛、癌性臂丛神经损伤性疼痛等治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCS72102	上肢周围神经干射频术	用于原发性或继发性神经支配区疼痛性疾病的治療。消毒铺巾，按规范穿刺，到位后行诱发电位监测确认无误，实施射频治疗，射频结束后注射治疗药物，术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、影像学引导、术中监护、臭氧治疗。		次	
HCS72103	经皮穿刺指/趾端神经瘤射频术	用于末梢神经瘤的治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，行神经诱发定位，进行射频热凝。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCS87301	臂丛神经缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露臂丛神经，或切断锁骨，缝合断裂神经。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCS88301	肘管切开尺神经前置术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切开肘管，将尺神经迁移，或神经松解，或肱骨内上髁切断固定。不含骨折复位内固定术。	特殊缝线	单侧	
HCS89301	臂丛神经移位移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露臂丛神经，神经移位和移植，缝合断裂神经，或切断锁骨。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	以1根神经为基价，每增加1根加收不超过50%
HCS89302	神经移植臂丛神经缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露臂丛神经，或切断锁骨，移植神经，缝合断裂神经。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCS89303	神经移位臂丛神经缝合术	指一个切口，一条神经移位。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露臂丛神经，神经移位，缝合断裂神经，或切断锁骨。不含骨折复位内固定术、术中显微镜下操作。	特殊缝线	次	同上
HCT	胸神经				
HCT48101	肋间神经阻滞镇痛术	用于肋间神经痛的治疗。患者取患侧向上侧卧位，患肢上举，穿刺点定位于腋后线上，预定阻滞部位的相应肋骨下缘。消毒铺巾，按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征，术后留观。不含监测、臭氧治疗。		次	
HCT72101	经皮穿刺肋间神经化学毁损术	用于肋间神经痛、带状疱疹后神经痛、胸椎转移性癌痛等治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，行神经刺激器神经诱发，局麻药阻滞定位后，注射酚制剂或无水乙醇。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCT72102	经皮穿刺肋间神经射频治疗	用于肋间神经痛、带状疱疹后神经痛、胸椎转移性癌痛等治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，行神经诱发定位，进行射频热凝。不含影像学引导。		次	同上
HCT72103	胸神经后支射频术	用于胸脊神经后支卡压所致胸背疼痛治疗，含胸后支阻滞。患者俯卧位，消毒铺巾，按规范穿刺，影像监测，到位后行诱发电位监测确认无误，实施射频治疗。射频结束后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、影像学引导。		次	
HCU	腰丛神经				
HCU48101	腰丛神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCU48102	腰丛神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCU48103	股外侧皮神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCU48104	股外侧皮神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCU48105	闭孔神经阻滞镇痛术	用于闭孔神经痛的治疗。仰卧位，双手置于脑后，患肢稍外展、外旋，小腿稍屈曲。穿刺点定位：耻骨结节下方和外侧各1.5-2.5厘米处。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导。		次	
HCU48106	股神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCU48107	股神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HCU48108	腰骶神经丛阻滞镇痛术	消毒，局麻，穿刺，对相应腰骶丛神经注射药物。		次	
HCU72101	经皮穿刺闭孔神经射频术	用于闭孔神经痛、癌性痛治疗。监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，经影像及神经诱发确认无误。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导、术中监护、监测。		次	
HCU72102	经皮穿刺股神经化学毁损术	用于癌性痛等治疗。监测生命体征，确定穿刺点，消毒铺巾。体表定位穿刺，到位后经神经刺激器诱发定位并局部麻醉药阻滞确认无误，注射酚制剂或无水乙醇。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCU72103	经皮穿刺股神经射频术	用于癌性痛等治疗。监测生命体征，确定穿刺点，消毒铺巾。体表定位穿刺，经神经诱发确认无误。实施射频热凝治疗。不含影像学引导、术中监护、监测。		次	
HCV	骶丛神经				
HCV48101	下肢周围神经干阻滞镇痛术	用于原发或继发支配区疼痛性疾病的治疗。含股神经阻滞术、腓神经阻滞术、足底神经阻滞术、胫神经阻滞术等。不含影像学引导。		次	以1支神经干为基价，每增加1支加收不超过50%
HCV48102	腰大肌肌间沟神经阻滞镇痛术	用于坐骨神经痛、股神经痛、隐神经痛、股外侧皮神经痛、急性腰肌扭伤及腰椎退行性变导致的腰痛及各种原因引起根性神经痛等的治疗。患者取患侧向上侧卧位或俯卧位，腹下垫薄枕。两髂嵴最高点连线为L4棘突水平，此连线下方3厘米，中线旁开5厘米处为穿刺点。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCV48103	臀上皮神经阻滞镇痛术	用于臀上皮神经痛治疗。患者俯卧位，腹下垫薄枕。穿刺点定位于髂嵴中点下方2-3厘米有明显压痛处。消毒铺巾。按规范穿刺到位后，固定针头，回抽无血、液体后注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含影像学引导。		次	
HCV48104	坐骨神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，经各种入路穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCV48105	坐骨神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管阻滞神经。消毒铺巾，经各种入路穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCV48106	腓窝入路胫神经单次阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过注射阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		次	
HCV48107	腓窝入路胫神经连续阻滞镇痛术	用于镇痛治疗，通过置入导管持续阻滞神经。消毒铺巾，穿刺注药进行单侧神经阻滞。连接麻醉机监测仪持续监测心电图(ECG)，脉搏氧饱和度(SpO2)和无创动脉血压监测。不含特殊神经定位方法、麻醉监护下镇静。		日	
HCV48108	腓总神经阻滞镇痛术	消毒，局麻，在腓总神经部位穿刺，注射药物。		次	
HCV57301	坐骨/股神经探查松解术	消毒铺巾，切开皮肤，显露并松解坐骨神经或股神经，或切断臀大肌及相邻肌肉。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCV57302	经盆腔坐骨/股神经探查松解术	消毒铺巾，切开皮肤，经盆腔内显露并松解坐骨神经或股神经。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCV57303	胫丛神经探查松解术	消毒铺巾，切开皮肤，显露并松解胫丛神经。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCV58301	胫后神经肌支部分切断术	腓窝横切口，切开皮肤，分离皮下组织，肌间探查胫后神经肌支约3-4支，行纵行劈开部分切断，止血后缝合皮下组织及切口。	特殊缝线	单侧	双侧加收不超过80%
HCV72101	下肢周围神经干射频术	用于原发性或继发性神经支配区疼痛性疾病治疗。消毒铺巾，按规范穿刺，到位后行诱发电位监测确认无误，实施射频治疗。射频结束后，注射治疗药物。术中监测基本生命体征。术后留观。不含监测、臭氧治疗。		次	
HCV72102	经皮穿刺足底内侧神经射频术	用于足底内侧神经痛、跖筋膜炎等治疗。监测生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，体表定位下穿刺、穿刺到位后，经神经诱发确认无误。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCV87301	坐骨/股神经缝合术	消毒铺巾，切开皮肤，经盆腔内显露并缝合坐骨神经或股神经。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCV89301	坐骨/股神经移植缝合术	消毒铺巾，切开皮肤，经盆腔内显露坐骨神经或股神经，移植神经缝合。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HCW	9. 内脏神经				
HCW48101	交感神经阻滞镇痛术	在具有无菌、抢救设备的治疗室或CT室内，基本生命体征监测，局麻或全麻下，神经定位准确(C臂或CT下定位)，消毒，局麻，穿刺注药，穿刺点敷料固定。不含C型臂、CT引导。		次	以1根神经丛为基价，每增加1根加收不超过50%
HCW48102	星状神经节阻滞镇痛术	用于交感神经相关痛症的治疗。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HCW48103	经皮穿刺奇神经节注射术	用于尾骨痛、直肠癌后肛周痛或会阴痛等的治疗。监测生命体征，骶后入路，影像学引导确定骶2/3关节正中处穿刺点，消毒铺巾，影像介导穿刺，到位后，经影像及神经诱发定位无误，注射消炎镇痛药或无水乙醇。不含影像学引导、术中监护、监测。		次	
HCW48104	胸交感神经节阻滞镇痛术	用于神经性疼痛及癌痛的镇痛治疗。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，需在影像显示器引导下定位穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含监测、特殊神经定位方法、影像学引导、术中监护。		次	
HCW48105	腰交感神经节阻滞镇痛术	用于神经性疼痛及癌痛的镇痛治疗。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，需在影像显示器引导下定位穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含监测、特殊神经定位方法、影像学引导、术中监护。		次	
HCW48106	腹腔神经丛阻滞镇痛术	用于神经性疼痛及癌痛的镇痛治疗。消毒铺巾，在血压、心电图、脉搏血氧饱和度监测下，需在影像显示器引导下定位穿刺注药进行单侧神经节阻滞。不含监测、特殊神经定位方法、影像学引导、术中监护。		次	
HCW58301	显微镜下胸腰交感神经节切断术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下切除交感神经节，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HCW72101	经皮穿刺奇神经节射频术	用于尾骨痛、直肠癌后肛周痛或会阴痛等的治疗。监测生命体征，骶后入路，影像学引导确定骶2/3关节正中处穿刺点，消毒铺巾，影像介导穿刺，到位后，经影像及神经诱发定位无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCW72102	交感神经射频毁损术	在具有无菌、抢救设备的治疗室或CT室内，基本生命体征监测，局麻或全麻下，神经定位准确(C臂或CT下定位)，消毒，局麻，射频针穿刺，射频治疗，穿刺点敷料固定。不含C型臂、CT引导。		次	以1根神经丛为基价，每增加1根加收不超过50%
HCW72103	交感神经毁损术	在具有无菌、抢救设备的治疗室或CT室内，基本生命体征监测，局麻或全麻下，神经定位准确(C臂或CT下定位)，消毒，试验量局麻药，穿刺注射毁损药物，穿刺点敷料固定。不含C型臂、CT引导。		次	同上
HCW72104	经皮穿刺颈交感神经射频毁损术	用于交感型颈椎病、汗手症、胸背或上肢神经病理性疼痛等的治疗。监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，经影像及局麻药注射确认无误，神经诱发无运动及感觉变化。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCW72105	经皮穿刺腰交感神经节(链)射频术	用于腰交感神经功能紊乱、下肢闭塞性脉管炎等的治疗。监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，经影像及局麻药注射确认无误，神经诱发无运动及感觉变化。实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	同上
HCW72106	经皮腰交感神经节毁损术	局部消毒麻醉，影像学引导下以穿刺针穿刺至腰交感神经节位置，药物注射行神经毁损术。不含监护、影像学引导。		次	
HCW72107	经皮穿刺腰交感神经节/链化学毁损术	用于腰交感神经功能紊乱、下肢闭塞性脉管炎等的治疗。监测生命体征，影像学引导确定穿刺点，消毒铺巾。影像学引导下穿刺，经影像及局麻药注射确认无误，神经刺激器神经诱发无运动及感觉变化。注射酚制剂或无水乙醇。		次	以1个靶点为基价，每增加1个加收不超过50%
HCW72108	经皮穿刺腹腔神经丛化学毁损术	用于腹部或盆腔肿瘤引起的疼痛，如胰腺癌痛等的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，选择体表穿刺点(平腰1横突上)，经膈脚影像学引导下穿刺，穿刺到位后，经影像(对比剂)及麻醉药阻滞定位无误，注射无水乙醇。不含监测、影像学引导。		次	
HCW73501	经胸腔镜交感神经链切除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，插入胸腔镜，显微镜下切除交感神经节，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HCZ	10. 其它				
HCZ43701	神经刺激器引导下神经定位	使用神经刺激器对各种神经阻滞进行准确定位。		半小时	
HCZ43702	神经外科手术导航引导	术前贴标识，做核磁共振定位，通过传输数据确定手术切口，术中实时导航，确定肿瘤位置。不含术前核磁共振影像或计算机断层扫描。		半小时	弥散张量成像和功能磁共振成像(fMR)加收不超过50%
HCZ62301	欧玛亚(Omay)管置入术	消毒，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，切开硬脑膜，放置欧玛亚(Omay)管，止血，处理骨窗，缝合，包扎。	欧玛亚管，特殊缝线	次	
HCZ63301	分流管调整术	头部：消毒铺巾，切皮和皮下组织，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，切开硬脑膜，探查分流管脑室端状况，重新调整分流管脑室端位置。腹部：消毒铺巾，切开腹壁至腹腔探查分流管腹腔端、重新调整后置入，缝合、包扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HCZ64301	分流管取出术	消毒铺巾，切皮，双极止血，取出分流管，缝合，包扎。	特殊缝线	单侧	
HCZ66301	分流管置换术	消毒铺巾，切皮，双极止血，取出分流管，并置入分流管，缝合，包扎。	分流管，特殊缝线，止血材料	单侧	
HCZ73301	显微镜下腰骶部潜毛窦切除术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻铣刀取下椎板，切开硬脊膜，显微镜下切除潜毛窦，缝合硬脊膜，椎板复位，缝合，包扎。不含神经电生理监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HD	(三) 内分泌系统				
HDB	1. 垂体				
HDB75301	经颅入路垂体瘤切除术	消毒铺巾，气钻磨除鞍底，切开，行垂体瘤切除，止血，鼻腔填塞油纱或高膨胀止血海绵。不含手术导航引导。	粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HDB75302	显微镜下经蝶入路垂体瘤切除术	消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，切开，显微镜下行垂体瘤切除，止血，鼻腔填塞油纱或高膨胀止血海绵。不含神经导航。	粘合材料，人工硬脑膜，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HDB75501	经颅内镜经蝶入路垂体瘤切除术	消毒铺巾，上鼻镜，气钻磨除鞍底，脑室镜下行垂体瘤切除，止血，鼻腔填塞油纱。不含导航。	粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HDB75601	经鼻内镜蝶窦径路垂体瘤切除术	消毒铺巾，鼻内镜下，经鼻腔相对宽敞一侧暴露蝶窦，也可切除上鼻甲、中鼻甲后1/4，以便更充分暴露术腔，开放蝶窦口，尽可能扩大开放，暴露垂体窝，切开蝶窦后壁黏膜，去除骨质，防止视神经及动脉损伤，暴露垂体肿瘤，切除，术腔应用脂肪、肌肉颗粒筋膜填塞，碘仿纱条填压。	扩张管	次	
HDC	2. 甲状腺				
HDC23701	甲状腺移植细胞培养	含甲状腺细胞培养制备(甲状腺组织消化、分离、提纯、二氧化碳细胞培养箱内孵育、细胞活性检测)。		次	
HDC45101	甲状腺囊肿穿刺引流术	用灰阶超声仪对甲状腺肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入甲状腺肿块内，抽吸活检、置管引流或注药。不含超声引导、病理学检查。		次	
HDC73301	甲状舌管囊肿切除术	定位，消毒铺巾，局麻，切开，探查，显露舌管囊肿至舌骨根部，切除部分舌骨，切除囊肿，结扎根部，置管引出固定，切口缝合。		次	
HDC73302	甲状舌管瘻切除术	定位，消毒铺巾，局麻，封闭瘻口，沿瘻管周围分离至舌骨根部，切除部分舌骨，切除瘻管，结扎根部，置管引出固定，切口缝合。		次	
HDC73303	甲状腺腺瘤摘除术	颈部切口，逐层切开显露全叶甲状腺，探查，处理血管，切除甲状腺腺肿瘤(或囊肿)，保护喉上、喉返神经，处理残端，止血，放置引流，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HDC73304	甲状腺部分切除术	颈部切口，逐层切开显露全叶甲状腺，探查，处理血管，行病变侧甲状腺部分切除，保护喉上、喉返神经，处理残端，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HDC73305	胸骨后甲状腺肿切除术	经颈部横切口，必要时加胸骨正中切口。消毒铺巾，贴膜，探查，解剖切断甲状腺下血管，于包膜下摘除胸骨后甲状腺肿，术后置引流管(片)。	钢丝，特殊缝线	次	
HDC73306	甲状腺次全切除术	颈部切口，逐层切开显露全叶甲状腺，探查，处理血管，保留病变侧甲状腺背外侧薄层组织，行病变侧甲状腺大部切除，保护喉上、喉返神经，处理残端，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HDC75301	甲状腺全切术	颈部切口，逐层切开显露全叶甲状腺，探查，处理血管，行病变侧全叶甲状腺切除，保护喉上、喉返神经，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HDC77301	甲状腺癌根治术	行颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，结扎切断颈外静脉，显露甲状腺，明确诊断后，延成双叉切口，切断胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、胸锁乳突肌和颈内静脉，由下向上清除淋巴结和脂肪组织，切开显露全叶甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，保护喉上、喉返神经、舌下神经、膈神经，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HDC77302	甲状腺癌扩大根治术	行颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，结扎切断颈外静脉，显露甲状腺，明确诊断后，延成双叉切口，切断胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、胸锁乳突肌和颈内静脉，由下向上清除淋巴结和脂肪组织，切开显露全叶甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，受累器官切除，尽量保护喉上、喉返神经、舌下神经、膈神经，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HDC77303	甲状腺癌根治+上纵隔淋巴结清扫术	行颈部切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，结扎切断颈外静脉，显露甲状腺，明确诊断后，延成双叉切口，切断胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、胸锁乳突肌和颈内静脉，由下向上清除淋巴结和脂肪组织，切开显露全叶甲状腺，探查、处理血管，行病变侧全叶甲状腺及峡部切除，应用胸骨锯劈开胸骨，清扫上纵隔淋巴结，保护膈神经，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HDC89301	胎儿甲状腺大网膜移植术	消毒铺巾，逐层进腹，探查，将胎儿甲状腺植入大网膜，包埋固定，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HDC89302	甲状腺细胞移植术	定位，消毒铺巾，局麻，将甲状腺细胞植入胸锁乳突肌或前壁肱桡肌，钛夹标志，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HDD	3. 甲状旁腺				
HDD23701	甲状旁腺移植细胞培养制备	含甲状旁腺细胞培养制备(甲状旁腺组织消化、分离、提纯、二氧化碳细胞培养箱内孵育、细胞活性检测)。		次	此项为辅加操作项目
HDD73301	甲状旁腺腺瘤切除术	颈部切口，逐层切开，探查，显露甲状腺，甲状旁腺肿瘤，处理血管，切除腺瘤，保护喉上、喉返神经，处理残端，止血，放置引流，逐层缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HDD73302	甲状旁腺大部切除术	颈部切口，逐层切开，探查，显露全部甲状旁腺(4-6个)，处理血管，甲状旁腺大部切除，包埋残端，保护喉上、喉返神经，止血，放置引流，逐层缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HDD77301	甲状旁腺癌根治术	颈部切口，逐层切开，显露甲状腺，探查，活检，处理血管，切除病变侧全叶甲状腺及旁腺肿瘤，保护喉上、喉返神经，清扫区域淋巴结，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HDD89301	甲状旁腺移植术	定位，消毒铺巾，局麻，将自体新鲜甲状旁腺组织植入胸锁乳突肌或前壁肱桡肌，留置钛夹标志，创面止血，放置引流，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HDD89302	甲状旁腺细胞移植术	定位，消毒铺巾，局麻，将甲状旁腺细胞植入胸锁乳突肌或前壁肱桡肌，钛夹标志，创面止血，放置引流，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HDE	4. 胰岛				
HDE48101	胰岛素皮下注射	核对医嘱及患者信息，检查注射器及药物，用无菌注射器配制药物，取适当体位，选择并确定注射部位，皮肤消毒(直径大于5厘米)，再次核对患者信息，将药物注入皮下组织并核对患者信息，协助患者采取舒适体位，处理用物，用药后观察用药反应，做好健康教育及心理护理，必要时记录。	胰岛素注射针头	次	
HDE48102	胰岛素泵持续皮下注射胰岛素	安装胰岛素泵电池调节时间等各项设置，遵医嘱设定基础量(具体由医生精确计算而得)，所用一次性胰岛素泵耗材登记，取下腹部最佳输注部位，皮肤消毒待干燥后将针头插入皮下，透明贴膜固定并贴上穿刺时间，于别针固定，根据血糖情况，遵医嘱调节基础量及定时定量输注餐前大剂量(具体由医生精确计算而得)，建立胰岛素泵观察表，随时观察输注部位皮肤针眼处有无异常，电量和药量是否充足，管路是否通畅，有无报警情况，携带是否安全，3-7天更换注射部位及耗材，输注部位出现红肿、出血、脱出情况立即更换，每班每天需要密切观察并记录1-2小时。		日	
HDE62301	胰岛素泵安装术	安装胰岛素泵电池调节时间等各项设置，遵医嘱设定基础量(具体由医生精确计算而得)，所用一次性胰岛素泵耗材登记，取下腹部最佳输注部位，皮肤消毒待干燥后将针头插入皮下，透明贴膜固定并贴上穿刺时间，于别针固定。		日	
HDF	5. 肾上腺				
HDF73301	肾上腺部分切除术	消毒，电刀逐层切开，暴露游离肾上腺，分离肾上腺动静脉，游离肾上腺下极或上极，切除部分肾上腺，结扎，止血，缝合。		次	
HDF73302	肾上腺腺瘤切除术	消毒，电刀逐层切开，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，将胰腺(左)或肝脏(右)向上牵拉，剥离腺瘤，暴露结扎肾上腺静脉，切除腺瘤，缝合肾上腺，结扎，止血，缝合。		次	
HDF73303	肾上腺嗜铬细胞瘤切除术	消毒，电刀逐层切开，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，将胰腺(左)或肝脏(右)向上牵拉，剥离腺瘤时对腺体的触动操作宜轻柔，以免造成水肿与渗出，暴露结扎肾上腺静脉，切除肿瘤，创面止血，缝合，当发现肿瘤后最好先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压补液对症处理。		次	
HDF73304	异位嗜铬细胞瘤切除术	消毒，电刀逐层切开，显露肿瘤，用超声刀分离周围组织与临近脏器，使用血管夹、超声刀处理周围血管，避免损伤周围脏器、血管，充分显露周围血管、组织、器官，暴露肿瘤，剥离肿瘤，当发现肿瘤后最好先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压补液对症处理。		次	
HDF73501	经腹腔镜肾上腺部分切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，暴露游离肾上腺，分离动静脉，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹壁血管或组织，游离肾上腺上极或下极，切除部分肾上腺，结扎，止血，缝合。		次	
HDF73502	经腹腔镜肾上腺腺瘤切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹壁血管或组织，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，将胰腺(左)或肝脏(右)向上牵拉，剥离腺瘤时对腺体的触动操作宜轻柔，以免造成水肿与渗出，暴露结扎肾上腺静脉，切除腺瘤，缝合肾上腺，结扎，止血，缝合。	止血材料	次	
HDF73503	经腹腔镜肾上腺嗜铬细胞瘤切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，游离肾脏及肾上腺并向下牵拉，将胰腺(左)或肝脏(右)向上牵拉，剥离肿瘤时对腺体的触动操作宜轻柔，以免造成水肿与渗出，暴露结扎肾上腺静脉，切除肿瘤，创面止血，当发现肿瘤后最好先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压补液对症处理。	止血材料	次	
HDF73504	经腹腔镜异位嗜铬细胞瘤切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，暴露异位肾上腺，充分显露周围血管、组织、器官，暴露肿瘤，剥离腺瘤时对腺体的触动操作宜轻柔，以免造成水肿与渗出，暴露结扎肾上腺静脉，切除肾上腺及周围组织，止血，缝合，当发现肿瘤后最好先钳夹肾上腺静脉，以防止大量血管收缩物质涌入血循环，术中注意观察患者血压变化，适当给与降压补液对症处理。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HDF75301	肾上腺切除术	消毒，电刀逐层切开，游离肾上腺上极，下拉，暴露游离肾上腺，以无损伤组织钳抓起肾上腺，向上牵拉并翻起，分离显露肾上腺中央静脉，结扎，丝线贯穿缝扎一次后切断肾上腺静脉，完整切除肾上腺，止血，复位内脏，分层缝合。		次	
HDF75501	经腹腔镜肾上腺切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹壁血管或组织，游离肾上腺上极，暴露游离肾上腺，向上牵拉并翻起，分离显露肾上腺静脉，结扎切断肾上腺静脉，完整切除肾上腺，止血，缝合。		次	
HDF89301	肾上腺组织自体移植术	在肾上腺全切后，部分组织若必要则进行自体移植，选择移植部位、将肾上腺组织移植于种植部位，观察血运变化。周围组织止血，缝合。		次	
HE	(四)眼部				
HEA	1. 眼				
HEA25701	义眼安装	消毒铺巾，开睑，根据外观，选择合适的义眼片，放置义眼。	义眼	单侧	
HEA25702	义眼台打孔+义眼安装术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下标记打孔部位，打孔，置钉，安装义眼，消毒纱布遮盖。	内固定材料	单侧	
HEA25703	义眼治疗	制作义眼蜡型，试戴，瞳孔巩膜绘色，技工室制作，试戴，抛光，复诊调改。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模和模型。		单侧	
HEA45301	眼表浅脓肿切开引流术	眼部表面麻醉，切开表浅脓肿，拭去脓液，置引流条，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEA45302	眼深部脓肿切开引流术	眼部表面麻醉，切开深部脓肿，排出和拭去脓液，置引流条，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEA61301	眼缺损种植体置入术	分期手术，第一期埋置骨种植根(杆卡式或磁性)。第二期制作外部器官。不含特殊种植体和外部器官假体的制作。	种植体，种植支抗钉，特殊缝线	单侧	
HEA61701	活动性义眼台置入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，分离肌肉，阔筋膜、异体巩膜或其它生物材料包被义眼座，置入义眼台，分层缝合，填油纱条，加压包扎。不含阔筋膜取出。	义眼台，义眼片，特殊缝线	单侧	
HEA62301	眼内肿物放射敷贴器置入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，必要时断离眼外肌，肿瘤三维定位，放射敷贴器放置和固定，放射敷贴器位置核对调整，前房穿刺刀前房穿刺，缝合，消毒纱布遮盖。不含间接眼底镜检查。	特殊缝线	单侧	
HEA64301	眼内肿物放射敷贴器取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，必要时断离眼外肌，取出放射敷贴器，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEA64302	眼内置入物取出术	本手术适用于眼内植入物，如人工晶状体、房水引流装置的植入管、虹膜隔或虹膜张力环等取出。消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，前房内注入黏弹剂，将置入物完整或剪断后取出，行玻璃体切除术，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合角巩膜切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEA64701	义眼台取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下剪开结膜及筋膜，电凝或压迫止血，分离眼外肌，取出义眼台，分层缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEA72301	内眼孤立病灶冷冻术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用用冷冻器和冷冻头(二氧化碳或氮气制冷)，病灶定位及冷冻，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEA72302	眼部冷冻治疗	麻醉拟冷冻的部位，开睑，冷冻病变部位(炎性肉芽肿等)。		单侧	
HEA73301	钨铝石榴石激光前节治疗	眼部表面麻醉。将患者头部置于钨铝石榴石(YAG)激光机头架上。激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光清除或切断渗出膜、机化膜、玻璃体或色素等。结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEA83301	小眼畸形矫正术	局麻或者全麻，设计手术切口，切开，于内眦处做局部皮瓣改形，开大内眦，沿眼轮匝肌深面潜行剥离，找到额肌在眶上止点，剥离额肌筋膜瓣，将额肌肌膜瓣缝合固定于睑板前筋膜，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEA89701	眼表重建术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，切除新生血管膜，电凝或压迫止血，移植组织，并行缝合或粘合，加压包扎。	羊膜，特殊缝线	单侧	
HEB-HEC	2. 眼眶及内容物				
HEB	眼眶				
HEB25701	义眼眶治疗	含义鼻、义耳治疗。常规颜面缺损赈复体设计，雕刻修复体蜡型，试戴蜡型，技工翻制成硅橡胶修复体，内外着色。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模和模型、各类可摘局部义齿。		个	
HEB56301	眼眶减压术	消毒铺巾，直肌牵引，外眦韧带切开，电凝或压迫止血，分离皮肤及结膜组织，去骨，止血，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEB56601	经鼻内镜眶减压术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，副鼻窦收缩鼻腔后，应用内镜手术钳和电动切割器开放筛窦，暴露眶内壁，骨钻磨薄骨壁，剥离子去除骨壁，暴露筋膜，应用尖刀或镰状刀轻轻对眶筋膜松解，进行减压，术后术腔应用适当的填塞材料填压。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEB70301	眶颧骨折复位内固定术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，暴露骨折处，眶钛钉、钛板固定，缝合切口，加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HEB70302	眶周骨折修复术	消毒铺巾，切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、鼻骨、眶骨、梨状孔，应用动力系统，自骨折处截开骨质，将错位愈合的骨质复位，人工材料或自体骨植入修复骨折，钛板钛钉内固定，止血，冲洗，缝合切口，留置引流。不含自体骨切取。	内固定材料，钢丝，人工骨，特殊缝线	次	
HEB73301	显微镜下经颅眶肿物切除术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，头架附加，分离硬脑膜，开放眶骨，切开眶骨膜，显微镜下暴露并切除肿瘤。必要时使用超声吸引、止血、缝合硬脑膜、骨瓣复位、缝合、包扎。不含神经外科导航引导、神经电生理监测、术中B超监测、超声吸引。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HEB82301	颅内外“O”形截骨眶距增宽矫正术	消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁，外侧壁，上壁和鼻背过宽骨质。保护内眦韧带。在眶内侧壁、外侧壁、眶下缘，眶底，眶上缘和额窦窦底应用动力系统，进行截骨，截下骨块呈“O”形，同时截除中央部过宽的鼻根部及筛窦组织，将整个截下的眼眶向中央靠拢，结扎，小钛板或可吸收板固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HEB82302	颅外“U”形截骨眶距增宽矫正术	消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁，外侧壁和鼻背过宽骨质。保护内眦韧带。在眶内侧壁、外侧壁、眶下缘和眶底应用动力系统，进行截骨，截下骨块呈“U”形，同时截除中央部过宽的鼻根部及筛窦组织，将眶下部向中央靠拢，结扎，小钛板或可吸收板固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HEB82303	颅外眶距增宽矫正术	消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离显露眶内侧壁，下壁和鼻背过宽骨质。仔细分离保护内眦韧带。先截除鼻中隔的过宽鼻骨及筛窦，然后应用动力系统，将部分或全部眶内侧壁和鼻眶缘截断后连同内眦韧带向中央靠拢，截骨时要保护泪囊，最后进行钢丝结扎固定，或应用微型钢板或可吸收板固定。两旁的截骨后间隙则进行嵌入植骨。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HEB82801	颅内外联合入路眶距增宽矫正术	消毒铺巾，头皮冠状切口或鼻背和下眼睑设计切口，局部注射副肾麻药。骨膜下剥离颅骨，显露颅骨，眶内侧壁，下壁，外侧壁，上壁和鼻背过宽骨质。仔细分离保护内眦韧带。应用动力系统，铣刀前额开窗，制备前额眶上骨桥，保护脑组织，如有脑膜破裂需要进行修补。保留鼻骨中央一条于眶上额带的完整，截断眼眶并向中央靠拢，既中面部截骨形成两个游离的框架和中央骨条的三个骨块。劈开颅骨部分内外板进行两旁的截骨后间隙植骨。最后进行钢丝结扎固定，或应用微型钢板或可吸收板固定。止血，冲洗，缝合放置引流，头部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HEB83301	眶隔脂肪整形术	麻醉，沿切口线切开，暴露眶上脂肪或者眶下脂肪，松解释放内中外眶隔脂肪，嘱患者睁眼闭眼，观察可去除或者保留的脂肪，去除或者固定保留上述脂肪，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HEB83302	眶隔修补术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，暴露眶隔，修复，缝合切口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEB83303	眶骨缺损修复人工材料植入+眼球内陷矫正术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，暴露眶骨缺损处，羟基磷灰石或高密度多孔聚乙烯等充填，固定，缝合切口，加压包扎。	内固定材料，修补材料，特殊缝线	单侧	
HEB83601	鼻内镜筛窦纸板径路眶内壁整复术	消毒铺巾，鼻内镜下，使用电动切割器，开放筛窦，暴露眶纸板，对骨折缺损纸板修复，鼻腔填塞。	扩张管	单侧	
HEB83602	经鼻内镜上颌窦径路眶底壁骨折整复术	消毒铺巾，鼻内镜下，使用电动切割器，开放上颌窦，暴露眶底壁，对骨折缺损修复，鼻腔及上颌窦填塞。	扩张管	单侧	
HEC	眶内容物				
HEC45101	眶内血肿穿刺引流术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在超声波引导下，穿刺血肿，消毒纱布遮盖。		单侧	
HEC65301	眶内异物取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，定位异物，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，分离组织，取出异物，缝合。不含异物定位。	特殊缝线	单侧	
HEC65601	经鼻内镜筛窦纸板径路眶内异物取出术	消毒铺巾，鼻内镜下，使用电动切割器，开放筛窦，暴露眶纸板，切开纸板，暴露眶内异物，取出，鼻腔填塞。	扩张管，止血材料	单侧	
HEC66301	眼窝填充术	消毒铺巾，摘除眼球，止血，羟基磷灰石眼台(阔筋膜或异体巩膜或其它生物材料包被)充填，缝合，加压包扎。不含阔筋膜取出。	义眼片，修补材料，特殊缝线	单侧	
HEC73301	侧壁开眶眶内肿物摘除术	消毒铺巾，设计切口，切开皮肤，电凝或压迫止血，分离暴露眶外侧壁，锯开眶骨，暴露肿物并切除，分层缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEC73302	前路眶内肿物摘除术	消毒铺巾，设计切口，切开皮肤，电凝或压迫止血，分离暴露眶隔，切开眶隔，暴露肿物并切除，分层缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEC73601	经鼻内镜筛窦纸板径路眶内肿瘤切除术	消毒铺巾，鼻内镜下，使用电动切割器，开放筛窦，暴露眶纸板，切开纸板，暴露眶内肿瘤，切除，鼻腔填塞。	扩张管，止血材料	单侧	
HEC75301	眶内容摘除术	消毒铺巾，设计切口，切除全部眶内容，止血，碘纱条充填，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEC75302	上颌骨切除+眶内容摘除术	消毒铺巾，设计切口，骨锯切除上颌骨，切除全部眶内容，止血，碘纱条充填，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED	3. 眼睑				
HED57301	睑缘粘连分离术	消毒铺巾，上下睑缘粘连处切开，电凝或压迫止血，缝合睑缘伤口。	特殊缝线	单侧	
HED57302	睑球粘连分离术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，分离睑球粘连，电凝或压迫止血，异体组织或羊膜移植，缝合，涂抗菌药物眼药膏，消毒纱布遮盖。	羊膜，特殊缝线	单侧	
HED61101	眼睑脂肪填充术	局麻设计，受区切口，注射纯化之颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。		部位	
HED65701	倒睫拔除治疗	向患者说明治疗的注意事项。应用睫毛镊或平台镊夹取倒睫毛后将其拔除。		单侧	
HED65702	倒睫电解治疗	向患者说明治疗的注意事项。眼局部消毒，局部麻醉，放置电极片，应用睫毛电解仪电解毛囊处，镊子夹取倒睫后将其拔除。结束时眼局部涂用抗菌药物眼膏。		单侧	
HED70301	创伤性眦距过宽内眦韧带复位固定术	辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露鼻眶筛区骨质，保护泪囊和鼻泪管系统，解剖分离出内眦韧带断端，用丝线或医用金属结扎丝缝扎内眦韧带断端，将线(或丝)的另一端固定于局部骨上或局部先固定钛板钛钉，再将线(丝)的另一端固定于钛板钛钉上，调整线(或丝)的松紧度以解决眦距过宽畸形。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。手术同时探查眶内侧壁。不含眶壁重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，特殊缝线	单侧	双侧加收不超过60%
HED73301	睑板腺囊肿切除术	消毒铺巾，睑板夹夹住囊肿，切开，刮除内容物，分离剪除部分囊壁，压迫止血，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HED73302	眼睑肿物切除术	局麻，根据肿物位置和大小，设计手术切口，去除肿物，包扎。	特殊缝线	单侧	
HED73303	眼睑肿物切除整形术	局麻，根据肿物位置和大小，设计手术切口，去除肿物，根据创面大小及缺损情况，使用游离皮片移植或局部皮瓣修复眼睑创面。不含游离皮片切取移植术、皮瓣形成术。	特殊缝线	单侧	
HED73304	眼睑分裂痣切除游离植皮术	局麻，设计手术切口，切除分裂痣，根据创面大小，在供皮区取中厚皮片，关闭供皮区创面，将皮片植于创面，打包，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED73305	泪阜部肿瘤切除术	消毒铺巾，手术显微镜下切除肿物，电凝或压迫止血，缝合，送病理。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HED73701	双行睫矫正术	消毒铺巾，在手术显微镜下切开睑结膜面和灰线，电凝或压迫止血，切除双行睫，黏膜组织或异体组织修补，缝合，消毒纱布盖眼。	特殊缝线	单侧	
HED83101	经皮下睑袋整形术	局麻，设计手术切口，沿下睑缘下2毫米，切开，暴露眶隔，去除眶下部脂肪，钝性剥离到眶下缘，去除多余皮肤，并修整眼轮匝肌，将眼轮匝肌瓣悬吊固定于外眦骨膜上，缝合眶隔筋膜，缝合皮肤。	特殊缝线	单侧	
HED83301	眦部睑裂缝合术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，消毒，设计切口，切开，电凝或压迫止血，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83302	内眦韧带断裂修复术	向患者说明治疗注意事项。消毒手术区，手术显微镜下切开，电凝或压迫止血，暴露内眦韧带断端，缝合固定，缝合切口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83303	内眦赘皮矫治术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，改形(墨氏法或Z字形)切开内眦，电凝或压迫止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83304	内眦移位矫正局部整形术	麻醉，根据内眦移位程度，设计皮瓣，用丝线将内眦固定于鼻背筋膜上，关闭皮肤。	特殊缝线	单侧	
HED83305	内眦成形术	局麻，设计手术切口，切开，形成对偶瓣，止血，换位缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83306	外眦成形术	局麻，设计手术切口，切开，止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83307	复杂眼睑裂伤缝合术	向患者说明治疗注意事项。消毒手术区，直视或手术显微镜下清创，电凝或压迫止血，眼睑、结膜、睑板及皮肤分层缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HED83308	眼睑结膜裂伤缝合术	消毒铺巾，直视或手术显微镜下清创，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HED83309	睑缘粘连术	消毒铺巾，上下睑缘切开，电凝或压迫止血，缝合上、下睑缘。	特殊缝线	单侧	
HED83310	结膜入路下睑袋整形术	局麻，于睑结膜处，切开，暴露眶隔，去除眶下部分脂肪，电凝或压迫止血，涂红霉素眼膏，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83311	下睑袋切除术后修整术	局麻，设计手术切口，切开，止血，松解以前形成的瘢痕组织，游离眶下脂肪，缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83312	重睑成形术-切开法	局麻，设计重睑线，切开，去除部分组织以及眶上脂肪，止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83313	重睑成形术-埋线法	消毒铺巾，设计重睑线，缝合埋线，加压包扎。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HED83314	重睑成形术-缝线法	设计定点，局麻，在皮下和睑板之间用特殊缝线行间断缝合，使眼睑皮肤发生粘连，形成重睑线。	特殊缝线	单侧	
HED83315	重睑术后修整术	局麻，设计手术切口，切开，止血，去除以前形成的瘢痕组织，游离眶上脂肪，缝合。	特殊缝线	单侧	
HED83316	重睑术后修整+上睑颗粒脂肪注射术	采用脂肪抽吸技术，抽取颗粒脂肪3毫升备用，局麻，设计手术切口，切开，止血，松解以前形成的瘢痕组织，游离眶上脂肪，缝合，注射自体颗粒脂肪，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83317	睑退缩矫正术	含上睑、下睑及额肌悬吊、提上睑肌缩短、睑板再造、异体巩膜移植或植皮、眼睑缺损整形术。以上睑退缩矫正前路术式为例：消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分离暴露提上睑肌腱膜及眶隔，分离结膜与米勒肌，切除或后退部分米勒肌，调整眼睑高度，缝合切口，加压包扎。不含睫毛再造、肌瓣移植。	特殊缝线	单侧	
HED83318	非瘢痕性睑内翻矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分离皮下组织及眼轮匝肌，剪除部分皮肤，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HED83319	非瘢痕性睑内翻缝线矫正术	消毒铺巾，设计缝线位置，从皮肤进针和从结膜出针，调整缝线张力至睑缘位置合适，结扎缝线，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HED83320	瘢痕性眼睑内翻中厚植皮矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分解挛缩瘢痕，取耳后全厚皮瓣，移植，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83321	非瘢痕性睑外翻材料植入矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，切除部分眼睑，植入材料，毗韧带缝合，缝合皮肤，加压包扎。	修补材料，特殊缝线	单侧	
HED83322	瘢痕性眼睑外翻中厚皮瓣转移矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分解挛缩瘢痕，取耳后全厚皮瓣，移植，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83323	瘢痕性睑外翻颞眼轮匝肌瓣转移修复矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分解挛缩瘢痕，切取眼轮匝肌瓣转移修复，轻加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83324	颞浅动脉岛状瓣转移睑外翻矫正术	局麻，设计手术切口，切开，松解挛缩，使眼睑充分复位，确定皮肤组织缺损量，利用颞浅动脉额枝岛状瓣转移，矫正睑外翻，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HED83325	瘢痕性睑外翻鼻唇沟皮瓣转移修复矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，分解挛缩瘢痕，切取鼻唇沟皮瓣转移修复，轻加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83326	游离植皮睑外翻矫正术	局麻，设计手术切口，切开，松解创面，确定需要皮片大小，在供皮区取相应大小中厚皮片，关闭供皮区，将皮片植于创面，打包，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HED83327	睑凹陷畸形矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开皮肤，电凝或压迫止血，移植带脂肪皮瓣，注入脂肪粒，缝合。不含吸脂术。	特殊缝线	单侧	
HED83328	睑凹陷畸形假体置入矫正术	局麻，于下睑缘下2毫米切开，潜行剥离，置入雕刻好假体，用可吸收线固定假体，止血，缝合切口。	假体，特殊缝线	单侧	
HED83329	金属片置入眼睑闭合不全矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计颞部切口，皮下分离，将金属片制成所需形状通过上下眼睑皮下隧道转移至上下睑，在内毗韧带处，在一定张力下缝合固定，放置引流管一根。	特殊缝线	单侧	
HED83330	颞肌筋膜瓣转移眼睑闭合不全矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计颞部切口，皮下分离，电凝止血，将形成的内侧颞骨筋膜瓣通过上下眼睑皮下隧道转移至上下睑，在内毗韧带处，在一定张力下缝合固定，放置引流管一根。	特殊缝线	单侧	
HED89301	头皮游离移植睫毛再造术	局麻，设计手术切口，切开原睫毛处，止血，在头皮处切取头皮全层，移植于创面，关闭头皮供区。毛根制备。	特殊缝线	单侧	
HED89302	人工材料置入眼窝再造术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，置假体，缝合切口，加压包扎。	假体，特殊缝线	单侧	
HED89303	游离皮片移植眼窝再造术	局麻，设计手术切口，切开，止血，充分游离眼窝，在供皮区取相应大小全厚皮片，植皮，缝合切口并关闭供皮区。	特殊缝线	单侧	
HED89304	局部皮瓣转移眼窝再造术	局麻，设计手术切口，切开，止血，充分游离眼窝，制成眼轮匝肌瓣，将该瓣转移至眼窝，关闭供区，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HED89305	岛状瓣转移眼窝再造术	局麻，设计手术切口，切开，止血，充分游离眼窝，制成颞浅动脉岛状瓣，将该瓣转移至眼窝，关闭供区，缝合切口。	修补材料，特殊缝线	单侧	
HED89306	游离皮瓣移植眼窝再造术	局麻或者全麻，于眼窝距睑缘2-3毫米处平行切口，切除瘢痕组织与残余的结合膜，剖开穹隆组织，扩大囊腔，在睑板下向上剥离，直至眶上缘，止血，将取好的合适大小的皮瓣用5-0丝线缝合固定，打包堆，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEE	4. 泪器				
HEE48401	泪道冲洗	表面麻醉下扩张泪小点及泪小管，应用带有泪道冲洗针头的注射器冲洗泪道，记录结果。		单侧	
HEE59301	泪小管填塞术	消毒铺巾，在裂隙灯或用手术显微镜下自泪小点向泪小管置入填塞物。	泪道栓子	单侧	
HEE59701	泪小点封闭术	消毒铺巾，在手术显微镜下电凝泪小点及泪小管。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEE64601	人工泪管取出术	消毒铺巾，进行表面麻醉，鼻内镜下拔取泪管，冲洗泪道。		单侧	
HEE73301	泪囊摘除术	消毒铺巾，进行表面麻醉，切开皮肤，分离皮下组织，电凝或压迫止血，暴露泪囊，切除，碘酊烧灼泪囊窝，冲洗，分层缝合。	特殊缝线	单侧	
HEE73302	睑部泪腺切除术	消毒铺巾，切开结膜，电凝或压迫止血，分离暴露泪腺，切除部分泪腺，缝合。含泪腺部分切除、泪腺肿瘤摘除。	特殊缝线	单侧	
HEE73303	泪囊痿管切除术	消毒铺巾，切开皮肤，分离皮下组织，电凝或压迫止血，分离和切除痿管，冲洗，分层缝合。	特殊缝线	单侧	
HEE80401	泪小点扩张治疗	向患者说明治疗的注意事项。泪小点及其周边区域进行表面麻醉，以扩张器扩张泪小点。		单侧	
HEE83301	泪小点成形术	消毒铺巾，根据设计的切口，在手术显微镜下剪开泪小点，冲洗泪道。必要时在管道内置管。	人工泪管，特殊缝线	单侧	
HEE83302	泪小点外翻矫正术	消毒铺巾，在手术显微镜下梭形切除泪小点旁结膜及睑板组织，电凝或压迫止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HEE83303	泪道成形术	消毒铺巾，进行表面麻醉，扩张泪小点及泪小管，置管，固定管，冲洗泪道。	人工泪管	单侧	
HEE83304	泪腺脱垂矫正术	消毒铺巾，在手术显微镜下切开皮肤，电凝或压迫止血，分离暴露眶隔，切开眶隔，缝合泪腺，缝合眶隔及皮肤。	特殊缝线	单侧	
HEE86301	泪小管吻合术	消毒铺巾，在手术显微镜下，应用特殊器械寻找泪小管断端，植入人工泪管，缝合。	人工泪管，特殊缝线	单侧	
HEE86302	泪囊结膜囊吻合术	消毒铺巾，切开皮肤，分离皮下组织，电凝或压迫止血，暴露泪囊，切开，内眦角结膜切开，结膜泪囊吻合，置管，冲洗泪道，缝合皮肤。	人工泪管，特殊缝线	单侧	
HEE87301	鼻泪管再通术	消毒铺巾，进行表面麻醉，探通或用仪器(泪道高频电灼仪等)疏通，置管，冲洗泪道。	人工泪管	单侧	
HEE87302	泪道探通术	泪小点及其周边区域进行表面麻醉，扩张器扩张泪小点，选择恰当型号的泪道探针探通泪道，在泪道内留置探针约10分钟，冲洗泪道。		单侧	
HEE87303	激光泪道探通术	泪小点及其周边区域表面麻醉，扩张器扩张泪小点，调整激光器参数，以激光疏通泪道。冲洗泪道。		单侧	
HEF-HEU	5. 眼球				
HEF48101	球旁注射	向患者说明治疗的注意事项。眼部消毒，注射器的针头经皮肤刺入球旁部位，注射药物，局部压迫。		单侧	
HEF48102	球后注射	向患者说明治疗的注意事项。眼部消毒，注射器针头经皮肤刺入眼球后部，注射药物，压迫眼球数分钟。		单侧	
HEF48301	经筋膜囊球后注射	向患者说明治疗的注意事项。眼部消毒，开睑。手术显微镜下剪开球结膜，采用特殊针头伸入眼球后部近黄斑区附近，注射药物，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEF64301	球内异物定位环置入取出术	向受检者说明检查注意事项。受检眼表面麻醉，缝合带缺口的金属环。送放射科拍X光片。X摄像定位。结束后拆除金属环，抗菌药物滴眼液滴眼，消毒纱布遮盖。人工分析和报告X光片结果。不含X线引导。		单侧	
HEF65301	球内磁性异物取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，再次异物定位，切开巩膜，磁铁吸取异物，缝合巩膜，必要时行巩膜外加压，缝合结膜，消毒纱布遮盖。不含巩膜外加压。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEF65302	球内非磁性异物取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，异物镊取出眼内异物，查找视网膜裂孔，并加以封闭，使视网膜脱离复位，消毒纱布遮盖。视网膜修复术除外。	特殊缝线	单侧	
HEF65303	球壁异物取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，定位异物，在手术显微镜下切开结膜，切开和分离巩膜，取出异物、缝合伤口，消毒纱布遮盖。不含异物定位。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEF75301	眼球摘除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，分离和剪断眼外肌，剪断视神经，摘除眼球，缝合伤口，填油纱条，加压包扎。必要时送摘除的眼球病理学检查。不含病理学检查。	特殊缝线	单侧	
HEF75302	眼球摘除+义眼台置入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，分离和剪断眼外肌，摘除眼球，置义眼台，分层缝合，填油纱条，加压包扎。	义眼台，义眼片，特殊缝线	单侧	
HEF83301	眼球裂伤探查缝合术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下探查结膜、角膜、巩膜伤口、清创、电凝或压迫止血、还纳或切除眼内组织、分层缝合，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEF89301	自体骨移植眼球内陷矫正术	消毒铺巾，切口设计，局部麻醉后，切开头皮，骨膜下剥离，显露取骨区，标记取骨大小形状，应用动力系统，钻或锯截开颅骨外板，骨凿切取外板，骨蜡止血，缝合切口，取下睑缘切口，自眼轮匝肌下分离至眶下缘，切开骨膜，自骨膜下剥离眶内，将疝出至上颌窦内和/或筛窦内的软组织复位，松解神经粘连，显露骨折处，颅骨外板修整后植入修复缺损，钛钉钛板内固定，缝合骨膜及切口，留置引流。不含颅骨外板、自体骨切取。	内固定材料，钢丝，人工骨，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEF89302	人工材料植入眼球内陷矫正术	消毒铺巾，切口设计，局部麻醉后，下睑缘切口，自眼轮匝肌深层分离至眶下缘，切开骨膜，自骨膜下剥离眶内，将疝出至上颌窦和/或筛窦内的软组织复位，松解神经粘连，显露骨折处，人工材料修复缺损，应用动力系统，钛钉钛板或缝线固定，止血，冲洗，缝合骨膜及切口，留置引流。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HEG	结膜				
HEG48301	球结膜下注射	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，注射针刺入球结膜下，注射药物，抗菌药物滴眼液滴眼。		单侧	
HEG48302	结膜囊冲洗	眼部表面麻醉，以生理盐水冲洗结膜囊。		单侧	
HEG48303	化学伤结膜囊冲洗	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，以大量生理盐水较长时间冲洗结膜囊。		单侧	
HEG48304	球结膜放射状切开冲洗术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下放射状剪开结膜，冲洗结膜下组织，电凝或压迫止血，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEG65301	睑结膜伪膜去除冲洗	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，在裂隙灯下应用镊子或棉签去除伪膜，以生理盐水冲洗结膜囊。		单侧	
HEG65302	结膜结石取出治疗	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，以注射针挑除或拨除结石，结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEG73301	结膜肿物切除术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪除肿物，电凝或压迫止血，分层缝合球筋膜及结膜，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。不含病理学检查。	特殊缝线	单侧	
HEG73302	结膜淋巴管切除术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪开结膜，分离和剪除扩张的淋巴管组织，电凝或压迫止血，缝合，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。不含病理学检查。	特殊缝线	单侧	
HEG83301	下穹窿成形术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下分离和剪除部分结膜，电凝或压迫止血，缝合。不含植皮。	特殊缝线	单侧	
HEG83302	结膜囊成形术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪开结膜，分离瘢痕组织，电凝或压迫止血，自体组织、羊膜、异体组织或生物材料移植，缝合，义眼模支撑，消毒纱布遮盖。	义眼片，特殊缝线	单侧	
HEG89301	球结膜瓣覆盖术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下清除病变组织，剪开和分离球结膜做球结膜瓣，电凝或压迫止血，覆盖于病变组织处，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEG89302	结膜肿物切除联合组织移植术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下剪除肿物，电凝或压迫止血，异体组织移植，分层缝合球筋膜及结膜，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖，切除物送病理学检查。不含病理学检查。	羊膜，特殊缝线	单侧	
HEH	角膜				
HEH24301	角膜植片制备	将角膜植片取出，平衡盐溶液浸洗，手术显微镜下修剪、环切或激光切削成需要的大小及形状备用。		次	此项为辅加操作项目
HEH50301	散光性角膜切开术(AK)	消毒铺巾，置手术贴膜，开睑，在手术显微镜下标记器标记切口，调整钻石刀并作角膜切口，冲洗，纱布消毒纱布遮盖。		单侧	
HEH61301	表层角膜镜片镶嵌术	消毒铺巾，开睑。制作角膜植片。在手术显微镜下标记、钻切角膜，缝合植片，检查植片散光，调整缝线，消毒纱布遮盖。不含眼库保存、角膜镜片加工。	特殊缝线	单侧	
HEH62301	角膜基质环置入术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下定位瞳孔中心，作角膜切口，以角膜环形隧道刀制作隧道，置入角膜基质环，定位，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEH64301	显微镜下角膜拆线	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下拆除缝线，消毒纱布遮盖。		单侧	
HEH65301	浅层角膜异物剔除术	眼球表面麻醉，消毒，在裂隙灯或手术显微镜下剔除角膜异物。结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEH65302	深层角膜异物取出术	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下，切开角膜，取出异物，必要时缝合角膜，消毒纱布遮盖。必要时前房内注入黏弹剂后再行手术。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEH72301	角膜溃疡灼烙术	眼球表面麻醉，消毒，开睑。在手术显微镜下应用刀片对溃疡面进行清创，并以烧灼剂来烧灼，生理盐水冲洗，结膜囊涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。		单侧	
HEH73301	飞秒激光角膜切削术	调试飞秒激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下进行操作。负压吸引，固定角膜接触镜，用应用飞秒激光切削。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH73302	翼状胬肉切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视下或手术显微镜下剪开结膜，分离和剪除胬肉组织，处理角巩膜伤口，将球结膜伤口缝合于巩膜浅层，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEH83301	传导性角膜成形术(CK)	消毒铺巾，开睑，在手术显微镜下标记角膜，插入探针释放射频能，角膜曲率计测量或电脑验光，消毒纱布遮盖。		单侧	
HEH89301	准分子激光屈光性角膜切削术(PRK)	调试准分子激光机，输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉，置手术贴膜，开睑。在显微镜下定位瞳孔中心，去除角膜上皮，以准分子激光对角膜浅层组织实施屈光性切削。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEH89302	准分子激光治疗性角膜切削术(PTK)	调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在用显微镜下应用准分子激光对角膜上皮、前弹力层以及浅基质等浅层组织实施治疗性切削。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH89303	个体化准分子激光屈光性角膜切削术	手术前进行像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼的屈光状态进行设计,确定个体化切削方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治部时眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。手术中对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜浅层组织实施屈光性切削。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH89304	个体化上皮角膜切割准分子激光矫正手术	手术前经像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个体化治疗方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治疗时眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜下机械制作带蒂角膜上皮瓣,依个体化切削方案进行治疗,对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜前弹力层和浅基质等浅层组织实施屈光性切削,冲洗、复位角膜上皮瓣。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH89305	准分子激光原位角膜磨镶术(LASIK)	调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜应用微型板层角膜刀制作带蒂角膜瓣,以准分子激光对角膜基质进行屈光性切削,冲洗、复位角膜瓣。结束时放置一次性角膜接触镜及透时眼罩。		单侧	
HEH89306	个体化准分子激光原位角膜磨镶术	手术前经进行像差检查、多点角膜厚度的测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个体化治疗方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治疗时眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜下应用微型板层角膜刀制作带蒂角膜瓣,依个体化切削方案进行治疗,对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜基质进行屈光性切削,冲洗、复位角膜瓣。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH89307	个体化准分子激光上皮瓣下角膜磨镶术	手术前经像差检查、多点角膜厚度测量、角膜地形图前表面和后表面分析,根据患者个体的角膜和眼屈光状态进行设计,确定个体化治疗方案。治疗前调试准分子激光机,输入患者信息及角膜参数。治疗时眼部表面麻醉,置手术贴膜,开睑。在显微镜下以化学法制作带蒂角膜上皮瓣,依个体化切削方案,对瞳孔、眼位、视轴与光轴对应的角膜激光中心进行调整,应用准分子激光对角膜前弹力层和浅基质等浅层组织实施屈光性切削,冲洗、复位角膜上皮瓣。结束时放置一次性角膜接触镜及透明眼罩。		单侧	
HEH89308	羊膜移植术	消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下清除角膜、结膜病灶,置羊膜,并行缝合或生物胶粘合,角膜接触镜或加压包扎。	羊膜,特殊缝线	单侧	
HEH89309	翼状胬肉切除组织移植术	消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下剪开结膜,分离和剪除胬肉组织,处理角巩膜伤口,移植组织,并行缝合或粘合,加压包扎。	羊膜,特殊缝线	单侧	
HEH89310	穿透性角膜移植术	消毒铺巾,开睑,在手术显微镜下缝巩膜环,电凝或压迫止血,钻、切、剪或激光切割病变处角膜,制备植片,行内皮活性检查,缝合植片,形成前房,检查植片散光程度,调整缝线,加压包扎。不含植片制备、组织保存。	黏弹剂,特殊缝线	单侧	
HEH89311	角膜内皮移植术	消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下做角巩膜缘切口进入前房,刮除受体后弹力层,制备供体内皮植片,植入前房,前房内注入气体,形成前房,植片复位,缝合,消毒纱布遮盖。不含植片制备、组织保存。	黏弹剂,特殊缝线	单侧	
HEH89312	板层角膜移植术	消毒铺巾,置手术贴膜,开睑,在手术显微镜下止血、钻、切、剪病变角膜,制备植片,缝合植片,检查植片散光,调整缝线,加压包扎。不含植片制备、组织保存。	特殊缝线	单侧	
HEH89313	深板层角膜移植术	消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,在手术显微镜下止血,钻、剥除病变角膜,至角膜后弹力层,制备植片,缝合植片,检查植片散光,调整缝线,加压包扎。不含植片制备、组织保存。	特殊缝线	单侧	
HEH99301	角膜白斑染色术	消毒铺巾,置手术贴膜,开睑,在手术显微镜下刮除角膜白斑处上皮,将病变角膜组织染色,消毒纱布遮盖。		单侧	
HEJ-HEK	前房				
HEJ48101	前房冲洗术	消毒铺巾,开睑,置手术贴膜,根据前房的情况,在手术显微镜下做角膜或角膜缘1-2个穿刺切口,必要时前房内注射尿激酶或组织纤维蛋白溶解酶原激活剂,以平衡盐溶液冲洗前房,缝合穿刺口,涂抗菌药物眼膏,消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEJ48102	前房穿刺冲洗术	眼球表面麻醉,冲洗结膜囊,消毒眼睑,在裂隙灯或手术显微镜下前房穿刺刀穿刺前房,结膜囊内涂抗菌药物眼药膏,消毒纱布盖眼。		单侧	
HEJ48103	前房注气术	眼球表面麻醉,冲洗结膜囊,消毒眼睑,在裂隙灯或手术显微镜下前房穿刺刀穿刺前房,注入气体。结膜囊内涂抗菌药物眼膏、消毒纱布盖眼。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEJ50301	小梁切开术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、结膜瓣，电凝或压迫止血，做板层巩膜瓣，舒莱姆氏管(Schlemm管)定位和外壁切开，小梁切开，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ57301	前房角粘连分离术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下进行操作，于粘连对侧的角膜缘内穿刺，前房注射黏弹剂，应用分离器进至粘连一侧前房角，分离粘连后退出，虹膜周边切除，涂抗菌药物等眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ73301	小梁切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线，剪开结膜制备结膜瓣，电凝或压迫止血，角膜缘预穿刺，做浅层巩膜瓣，小梁切除，虹膜周边切除，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，恢复前房，结膜囊涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ73302	非穿透小梁手术(NPTS)	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线、结膜瓣，止血，做表层巩膜瓣，深层巩膜切除，撕除舒莱姆氏管(Schlemm管)内壁和邻管组织，植入抗纤维化植入物(透明质酸钠凝胶等)，表层巩膜瓣复位并缝合，结膜瓣缝合，结膜囊涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ83301	前房成形术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下穿刺角膜缘，前房内注射消毒空气或黏弹剂，涂抗菌药物、糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ83302	选择性激光小梁成形术(SLT)	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于532倍频激光治疗仪的头架上，调整激光机参数。激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光光点击射全周360°小梁网。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEJ83303	青光眼滤过泡分离术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜或裂隙灯显微镜下将穿刺针进至滤过泡内，分离其基底部增殖的组织，划断巩膜瓣缝线或拨开巩膜瓣，待前房深度恢复后，滤过泡周围筋膜囊下可以分点注射抗代谢药物，以抗菌药物滴眼液滴眼，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ83304	青光眼滤过泡修补术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，剪开滤过泡基底周围结膜，并潜行分离或做穹隆松解切口，上方结膜下移，滤过泡整个切除，角膜缘角膜上皮刮除，结膜前徙或应用修补材料缝合固定于角膜缘内，涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	修补材料，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ83305	青光眼包裹性滤过泡修补术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做直肌牵引缝线、结膜切口，电凝或压迫止血，分离和暴露滤过泡，切除囊壁，结膜瓣缝合，涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。	修补材料，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEJ83306	难治性青光眼滤过手术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌或角膜缘牵引缝线，剪开结膜制备结膜瓣，电凝或压迫止血，角膜缘预穿刺，做表层巩膜瓣，表层巩膜瓣下和筋膜囊下分别放置抗代谢药物棉片，生理盐水冲洗，小梁切除，虹膜周边切除，巩膜瓣和结膜瓣分别缝合，恢复前房，结膜囊涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEK62301	房水引流物置入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线、结膜瓣，置入并固定引流盘，引流管试通后修剪，其前端经由角膜缘穿刺口植入前房，后部覆盖以异体巩膜片并缝线固定，缝合球结膜伤口。术毕时结膜囊内涂抗菌药物和糖皮质激素眼膏，消毒纱布遮盖。此外，对于玻璃体切除术后和无晶状体眼，引流管前端可经由睫状体平坦部穿刺口植入前部玻璃体腔。不含玻璃体切除术。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEL	虹膜				
HEL50301	钕铝石榴石(YAG)激光瞳孔括约肌切开术	治疗眼滴缩瞳剂，表面麻醉。将患者头部安置于钕铝石榴石(YAG)激光机的头架上。调整激光机的参数。将激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光切开瞳孔缘处括约肌。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEL61301	人工虹膜隔植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，做巩膜瓣，穿刺前房，植入人工虹膜，缝线固定，缝合角膜切口，巩膜及结膜，结膜囊涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	人工虹膜隔，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEL73301	节段性虹膜切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，剪开结膜，电凝或压迫止血，做与角膜缘垂直的大切口进入前房，切除含瞳孔缘在内的扇形虹膜，整复虹膜和瞳孔，平衡盐溶液形成前房，缝合角膜缘切口，复位并缝合结膜瓣，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEL73302	虹膜囊肿切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，板层切开巩膜，穿刺前房，剪除病变虹膜，缝合，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。切除物送病理学检查。不含病理学检查。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEL73303	钕铝石榴石(YAG)激光周边虹膜切除术	向患者说明治疗的注意事项，治疗眼缩瞳，滴表面麻醉剂，患者头部安置于激光机的头架上，应用钕铝石榴石(YAG)激光机进行治疗，调整激光参数，激光治疗镜涂耦合剂后安置于角膜表面，在周边部虹膜寻找合适部位进行治疗，切开虹膜并扩大切口，治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEL73304	钕铝石榴石(YAG)激光联合氩激光周边虹膜切除术	治疗眼缩瞳，表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。先应用氩激光机进行治疗，调整激光参数，寻找合适部位激光，进行烧灼。再用钕铝石榴石(YAG)激光机的激光切开烧灼处虹膜，并扩大切口，直至穿通虹膜。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEL73305	虹膜周边切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，做与角膜缘垂直的小切口进入前房，周边虹膜切除，整复虹膜和瞳孔，平衡盐溶液形成前房，缝合角膜切口，复位结膜瓣，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEL80301	瞳孔开大术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，制备巩膜瓣，穿刺前房，注入黏弹剂，分离虹膜粘连，虹膜拉钩或虹膜扩张器开大瞳孔，缝合角巩膜切口及结膜，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEL83301	氩激光瞳孔成形术	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。将激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用氩激光机进行治疗，调整激光参数，应用激光对瞳孔缘周围做环形光凝，并向周边做多条放射状光凝。结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEL83302	激光瞳孔成形术	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。调整激光机的参数。激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光切开虹膜或机化组织，形成瞳孔。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEL83303	瞳孔成形术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，制备巩膜瓣，穿刺前房，开大或缝合缩小瞳孔，缝合角巩膜切口及结膜，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEL83304	激光周边虹膜成形术	治疗眼缩瞳，表面麻醉。将患者头部安置于激光机的头架上。应用氩激光或多波长激光机进行治疗，调整激光机参数。激光治疗镜的镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光烧灼全周360°周边部虹膜。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEL83305	虹膜根部离断修复术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，板层切开巩膜，穿刺前房，缝合虹膜，缝合巩膜及结膜，平衡盐溶液形成前房，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	次	
HEM	睫状体				
HEM45301	睫状体脉络膜上腔放液术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上或下直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，角膜预穿刺，平坦部巩膜切口，分离睫状体，排放睫状体和脉络膜上腔液体，结膜瓣关闭，恢复前房，涂眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEM58301	睫状体剥离术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做上直肌牵引缝线，切开结膜，电凝或压迫止血，角膜预穿刺，平坦部巩膜切口，以睫状体分离器分离睫状体，巩膜口和结膜口分别缝合，恢复前房，涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEM70301	睫状体断离复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，巩膜板层切开，间断巩膜全层切开，间断缝合睫状体，穿刺刀穿刺前房，分层缝合巩膜、结膜，结膜囊内涂抗菌药物眼膏，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEM72301	外路经巩膜激光睫状体光凝术	治疗眼球后麻醉。在显微镜下应用半导体激光(波长810纳米)进行治疗，调整激光机参数，根据患眼术前眼压，于角膜缘后经球结膜、巩膜域击射睫状体。治疗结束时眼部涂阿托品眼膏和糖皮质激素眼膏。		单侧	
HEM72302	睫状体冷冻术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜。冷冻器以二氧化碳或氮气制冷，选择冷冻器参数，直视或手术显微镜下应用冷冻器和冷冻头于角膜缘后进行逐点冷冻、解冻。术毕时涂抗菌药物、糖皮质激素和阿托品眼膏，消毒纱布遮盖。		单侧	
HEN	巩膜				
HEN55301	巩膜外加压术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，必要时穿刺巩膜放液，定位视网膜裂孔，并封闭之，外加压物放置和固定，必要时眼内注气，前房穿刺，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEN55302	巩膜内加压术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下视视网膜裂孔定位及封闭，巩膜穿刺，眼内加压物置入，前房穿刺，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEN71301	巩膜后兜带术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，兜带材料放置和固定，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	修补材料，特殊缝线	单侧	
HEN73301	钦激光巩膜切除术	治疗眼球后或球周麻醉，开睑。在显微镜下操作。剪开球结膜，电凝止血，将黏弹剂注射针头经此注入筋膜囊下，到达巩膜切开部位，并注射黏弹剂后撤出。角膜预穿刺。应用钦激光机治疗，调整激光机参数，光导纤维探针进至巩膜切开部位，切开巩膜后取出，缝合结膜，恢复前房，并形成滤过泡。结束时滴用抗菌药物滴眼液。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEN81301	巩膜缩短术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝或压迫止血，直肌牵引，板层切开巩膜，切除部分巩膜，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEN81302	巩膜环扎术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，必要时和穿刺巩膜放液，视网膜裂孔定位及封闭，环扎带放置和固定，必要时眼内注气，前房穿刺，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEP	晶状体				
HEP50301	镜钬石榴石激光晶状体后囊膜+玻璃体前界膜切开术	治疗眼表面麻醉。将患者头部安置于石榴石(YAG)激光机的头架上。将激光治疗镜镜面涂耦合剂，安置于角膜表面。应用激光切开创晶状体后囊膜，再切开玻璃体前界膜。治疗结束时取下激光治疗镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HEP61301	白内障囊外摘除+人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，前房穿刺，做角巩膜切口，撕晶状体前囊膜，娩核，注吸皮质，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61302	白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口和角巩膜切口，或做透明角膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，撕晶状体前囊膜，应用超声乳化仪粉碎和吸出晶状体核，应用灌吸头注吸晶状体皮质，植入后房型人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61303	小瞳孔白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离虹膜，应用虹膜显微拉钩或虹膜扩张器开大瞳孔，撕晶状体前囊膜，应用超声乳化仪乳化和吸除晶状体核，注吸晶状体皮质，后囊膜抛光，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61304	玻璃体切除术+后白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开并分离粘连的结膜，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离粘连的虹膜，撕晶状体前囊膜，采用超声乳化仪乳化和吸除晶状体核，注吸皮质，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61305	晶状体半脱位白内障超声乳化吸除+人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离虹膜，撕晶状体前囊膜，应用囊膜钩牵引囊膜或植入晶状体事袋张力环，采用超声乳化仪乳化和吸除晶状体核，注吸皮质，植入人工晶状体，注吸粘弹剂，形成前房，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61306	晶状体囊袋张力环植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离虹膜，撕晶状体前囊膜，应用超声乳化仪乳化和吸除晶状体核，植入晶状体张力环，调整张力环位置，进一步进行其它手术治疗。	张力环，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61307	Ⅱ期后房型人工晶状体睫状沟缝入术	本手术适用于无未保留完整晶状体后囊膜的无晶状体眼的再次手术。消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，必要时行玻璃体腔灌注，前房穿刺，做角巩膜切口，巩膜瓣，植入后房型人工晶状体、人工晶状体缝合线缝合固定人工晶状体于睫状沟，超声乳化仪灌注头注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合角巩膜切口，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61308	钬激光白内障吸出+人工晶状体植入术	治疗眼表面麻醉，开睑。在显微镜下进行操作。做结膜切口，电凝止血，前房穿刺，经角巩膜进入前房，撕晶状体前囊膜，钬激光乳化仪乳化晶状体核，灌吸晶状体皮质，植入人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，缝合结膜。手术结束时滴用抗菌药物滴眼液。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61309	有晶状体眼人工晶状体植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，巩膜瓣，植入人工晶状体，应用超声乳化仪的灌注头注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61310	Ⅱ期虹膜夹持型人工晶状体植入术	向患者说明治疗的注意事项。本手术适用于无晶状体眼的再次手术。消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，必要时行玻璃体切除术，缩瞳，植入前房型人工晶状体、周边虹膜切除，应用超声乳化仪的灌注头注吸黏弹剂，缝合角膜及结膜，形成前房，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61311	Ⅱ期前房型人工晶状体植入术	本手术适用于无晶状体眼的再次手术。消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，必要时行玻璃体切除术，缩瞳，植入前房型人工晶状体、周边虹膜切除，应用超声乳化仪的灌注头注吸黏弹剂，缝合角膜及结膜，形成前房，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP61312	Ⅱ期后房型人工晶状体植入术	本手术适用于保留晶状体后囊膜的无晶状体眼再手术。消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，分离晶状体囊膜或吸除残留的晶状体皮质，必要时行玻璃体切除术，植入后房型人工晶状体、超声乳化仪灌注头注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEP63301	人工晶状体调位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，调整人工晶状体位置，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP65301	白内障截囊吸取术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，巩膜切口，注入黏弹剂，截开晶状体囊膜，水化，以手法或超声乳化仪吸除晶状体，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP65302	白内障超声乳化摘除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口或透明角膜切口，撕晶状体前囊膜，用超声乳化仪乳化，注吸皮质，形成前房，电凝或普通电凝仪电凝，缝合切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP65303	白内障囊内摘除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做巩膜切口，以冷冻或其它方法取出晶状体，必要时做周边虹膜切除，缝合角巩膜伤口，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP65304	白内障囊外摘除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，前房穿刺，做角巩膜切口，撕囊，手法碎核、套核，注吸皮质，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP66301	人工晶状体置换术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，电凝或压迫止血，前房穿刺，做角巩膜切口，取出人工晶状体，必要时行玻璃体切除术，再植入新的人工晶状体，注吸黏弹剂，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。不含玻璃体切除术。	人工晶状体，黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEP73301	白内障囊膜切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下做结膜切口，前房穿刺，巩膜切口，前房内注入黏弹剂，应用玻璃体切除机的切除头去除中央部晶状体囊膜，做前部玻璃体切除，形成前房，电凝或缝合切口，消毒纱布遮盖。	黏弹剂，特殊缝线	单侧	
HEQ	玻璃体				
HEQ45101	玻璃体腔穿刺术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下剪开结膜，电凝，角尺确定穿刺部位，行巩膜穿刺，抽吸眼内液或注药，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEQ65301	玻璃体腔内猪囊尾蚴切除取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，取出猪囊尾蚴或其它眼内异物，查找视网膜裂孔，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统处理视网膜变性区或裂孔，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEQ75101	经结膜微创玻璃体切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下应用眼用穿刺器穿刺，眼内灌注建立，应用25G玻璃体切除头行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，查找视网膜裂孔，应用眼内激光系统、眼部冷凝系统处理变性区或裂孔，拔管，检查切口并使其自闭，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEQ75301	玻璃体切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，用玻璃体切除机行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，查找视网膜裂孔，应用眼内激光系统、眼部冷凝系统处理视网膜变性区或裂孔，拔管，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HEQ76301	玻璃体切除+眼内填充术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下做结膜切开，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，查找视网膜裂孔，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭裂孔，行视网膜复位，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET	视网膜				
HET48301	视网膜注气复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下穿刺巩膜，眼内注入气体，前房穿刺，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET59301	黄斑裂孔封闭术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除黄斑裂孔周玻璃体皮质及内界膜，必要时注入血小板提取物，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。不含血小板提取制备。	特殊缝线	单侧	
HET65301	黄斑前膜剥除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除玻璃体皮质和黄斑前膜，查找视网膜裂孔，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统处理视网膜变性区或裂孔，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HET65302	黄斑下膜取出术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，切开视网膜，剥除增生膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET70301	伴有增生膜的视网膜脱离复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼肌，必要时行环扎带放置和固定，穿刺巩膜，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除增生膜，必要时切开视网膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，玻璃体腔内注入全氟化碳，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET70302	黄斑裂孔性视网膜脱离复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，穿刺巩膜，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，剥除裂孔周围玻璃体皮质及内界膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET70303	巨大裂孔性视网膜脱离复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用眼内照明和玻璃体切除机进行玻璃体切除，机械性行玻璃体后脱离，清除周边玻璃体皮质，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，全氟化碳注入玻璃体腔，将视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET70304	伴有视网膜下膜的视网膜脱离复位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，切开视网膜，剥除增生膜，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，玻璃体腔注入全氟化碳，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量，至眼压近正常缝合，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET70305	黄斑转位术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机切除玻璃体，360°周边视网膜切开，增生膜剥除，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统裂孔封闭，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常缝合，消毒纱布遮盖。必要时行眼肌手术。不含眼肌手术。	特殊缝线	单侧	
HET72301	局部视网膜激光光凝术	治疗眼散瞳、表面麻醉，置接触镜(镜面涂耦合剂)。调节氩激光或倍频激光等激光仪器参数，光凝视网膜局部病灶(小于1个象限)。治疗束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		次	
HET72302	次全视网膜激光光凝术	治疗眼散瞳、表面麻醉，置接触镜(镜面涂耦合剂)。调节氩激光或倍频激光等激光仪器参数，光凝视网膜病变部位(大于1个象限小于3个象限)。治疗结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		次	
HET72303	全视网膜激光光凝术	患者说明治疗的注意事项。治疗眼散瞳、表面麻醉，置接触镜(镜面涂耦合剂)。调节氩激光或倍频激光等激光仪器参数，光凝视网膜病变部位(大于3个象限)。治疗结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		次	
HET72304	黄斑部激光光凝术	治疗眼散瞳，表面麻醉。治疗接触镜镜面涂耦合剂后安置于角膜表面。应用激光治疗仪治疗，调整激光机参数，光凝黄斑病变部位。结束时取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HET72305	周边视网膜冷凝术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，吊置眼外肌，应用冷冻器和冷冻头(二氧化碳或氮气制冷)周边视网膜冷凝，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	单侧	
HET72306	间接眼底镜视网膜光凝术	治疗眼散瞳，表面麻醉或全身麻醉。置手术贴膜，开睑。调节激光机参数，应用间接眼底镜激光系统对病变部位光凝。治疗结束时取下开睑器，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		次	
HEU	眼内容物				
HEU73301	眼内容摘除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，剪开角巩膜，去除葡萄膜，断视神经，缝合伤口，置引流条，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEU73302	经巩膜葡萄膜肿物切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，肿瘤定位，分离板层巩膜，应用玻璃体切除机切除部分玻璃体，切除内板层巩膜和葡萄膜肿瘤，外板层巩膜缝合，玻璃体腔内注气，缝合伤口，消毒纱布遮盖。必要时放置放射敷贴器。不含放射敷贴器治疗。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEU73303	经内眼葡萄膜肿物切除术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，巩膜穿刺，眼内灌注建立，应用玻璃体切除机行玻璃体切除，切开视网膜，切除葡萄膜肿瘤，应用眼内激光系统或眼部冷凝系统封闭视网膜裂孔，使视网膜复位，气体与眼内液体交换，填充物与眼内气体置换，测眼压，调整眼内填充物的量至眼压近正常，缝合伤口，消毒纱布遮盖。必要时放置放射敷贴器。放射敷贴器治疗除外。	特殊缝线	单侧	
HEU75301	眼内容摘除+义眼台植入术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在手术显微镜下切开结膜，电凝或压迫止血，分离和剪断眼外肌，剝除眼球，置经阔筋膜、异体巩膜或其它生物材料包被的义眼台，缝合伤口，填油纱条，加压包扎。	义眼台，义眼片，修补材料，特殊缝线	单侧	
HEV	6. 眼外肌				
HEV48101	肉毒杆菌素眼部注射	用于眼睑痉挛和麻痹性斜视、上睑后退的治疗。局部消毒，注射肉毒杆菌素，应用肌电图仪监测相应部位肌电，调整注射部位及剂量，消毒纱布盖眼。		部位	
HEV71301	直肌减弱联合眶壁固定术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩取直肌，分离，套环缝线，断肌腱，后徙，眶壁固定缝线，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV81301	双眼水平垂直直肌后徙缩短术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩取直肌，分离，套环缝线，断肌腱、缩短或折叠、巩膜固定缝线，缝合伤口中，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83301	额肌筋膜瓣悬吊上睑下垂矫正术	局麻或者全麻，设计重睑线，切开，沿眼轮匝肌深面潜行剥离，找到额肌在眶上止点，剥离额肌筋膜瓣，将额肌肌膜瓣缝合固定于睑板前筋膜，缝合切口，加压包扎额部剥离范围。	特殊缝线	单侧	
HEV83302	额筋膜悬吊上睑下垂矫正术	局麻或者全麻，设计重睑线，切开，沿眶上脂肪潜行剥离，找到额肌在眶上止点，将额浅筋膜缝合于额肌，将另一端缝合固定于睑板前筋膜，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEV83303	上睑提肌缩短上睑下垂矫正术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，切开，电凝或压迫止血，暴露提上睑肌，根据术前提上睑肌肌力情况，确定缩短长度，缝合切口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HEV83304	上睑下垂矫正联合眦整形术	消毒铺巾，根据手术切口的设计，改形切开内眦，缝合。切开暴露提上睑肌，电凝或压迫止血，缩短提上睑肌，或暴露额肌，将睑板悬吊于额肌瓣断端，缝合切口，加压包扎。不含肌瓣移植。	特殊缝线	单侧	
HEV83305	水平直肌减弱术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩直肌，分离，套环缝线，断肌腱或边缘切开，巩膜固定缝线，检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正，缝合伤口、消毒纱布遮盖。含水平直肌后徙、边缘切开、断腱。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83306	水平直肌加强术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩直肌，分离，套环缝线，断肌腱、缩短或折叠、巩膜固定缝线、检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正、缝合、消毒纱布遮盖。含水平直肌前徙、缩短、折叠术。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83307	非水平肌减弱术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩斜肌，分离，止血，套环缝线、断肌腱、边缘切开，巩膜固定缝线，检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正、缝合伤口、消毒纱布遮盖。含后徙或前转位、边缘切开、断腱。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83308	非水平肌加强术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩斜肌，分离，套环缝线，断肌腱、缩短或折叠、巩膜缝线检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正，缝合伤口，消毒纱布遮盖。含前徙、缩短、折叠术。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83309	单眼两条直肌移位联结术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，分别钩取直肌、分离，套环缝线，断肌腱，移位或联结相邻肌肉、固定，检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正，缝合伤口，消毒纱布遮盖。含部分移位、联结和全部移位、联结术。	特殊缝线	次	
HEV83310	直肌调整缝线术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜，在直视或手术显微镜下切开结膜，钩取直肌，分离，套环缝线，断肌腱，后徙或缩短，制作调整缝线，固定缝线，缝合伤口，消毒纱布遮盖。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83311	眼外肌探查+斜视矫正术	消毒铺巾，开睑，置手术贴膜。行被动牵拉试验。在直视或手术显微镜下切开结膜，分离、松解结膜和肌肉粘连，探查受累肌肉，行后徙或缩短，边缘切开或断肌腱，前徙等，取活组织，检查眼位，调节缝线位置及松紧至眼位正，缝合伤口，消毒纱布遮盖。含二次手术、外伤修补术、限制性斜视矫正术。	特殊缝线	每条肌肉	
HEV83312	眼轮匝肌整形术	局麻，眼下睑缘切口切开，潜行锐性剥离下睑区域，嘱患者用力睁眼，观察可去除眼轮匝肌，剪去该范围眼轮匝肌和皮肤，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HEZ	7. 其它				
HEZ23301	眼移植用组织保存	含眼部移植用组织角膜、结膜、巩膜取材、裂隙灯显微镜检查、超净台内清洁消毒、眼库用内皮镜细胞活性检测、致病微生物检测、置于保存液、专用冰箱保存(眼库保存)。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HEZ64301	硅油取出术	消毒铺巾, 开睑, 置手术贴膜, 应用倒像系统、眼内照明系统、光学透视镜辅助手术, 在手术显微镜下切开结膜, 电凝或压迫止血, 巩膜穿刺, 眼内灌注建立, 应用玻璃体切除机辅助硅油取出, 探查眼底, 必要时行视网膜修复术。缝合伤口, 消毒纱布遮盖。不含视网膜再修复术。	特殊缝线	单侧	
HEZ72301	光动力疗法(PDT)	治疗眼散瞳。配置光敏剂。采用微泵静脉注入光敏剂。眼部表面麻醉、将接触镜镜面涂耦合剂后安置于角膜表面。应用光动力激光治疗机进行治疗, 以激光光凝病变部位。结束时取下治疗镜, 眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
HF	(五) 耳部				
HFA	1. 耳				
HFA45301	耳前瘻管脓肿切开引流术	局部消毒麻醉, 依感染腔最隆起处或最低处, 平行皮纹切开, 吸脓, 双氧水浸泡(至少两次), 抗菌素冲洗, 引流。		单侧	
HFA45302	耳后骨膜下脓肿切开引流术	消毒铺巾, 耳后局麻切开, 暴露脓腔, 盐水及抗生素冲洗, 刮出肉芽组织及坏死组织, 防止引流。包扎。		单侧	
HFA62301	耳后扩张器埋置术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开剥离形成皮下腔隙, 止血, 置入扩张器, 放置负压引流, 分层缝合切口, 加压包扎。	皮肤扩张器	单侧	
HFA73301	耳前瘻管切除术	局部消毒麻醉, 沿瘻管外口注入美蓝示踪。(有因反复感染外漏口已瘢痕闭死)瘻管切除(连同与其粘连之表皮瘢痕), (如伤及耳廓软骨, 用碘酒再消毒)缝合, 加压包扎。不含病理学检查。		单侧	
HFA83301	耳后瘻孔修补术	局部消毒麻醉, 探查耳后瘻孔, 清理瘻孔周围坏死组织, 缝合瘻管, 包扎。		单侧	
HFB-HFC	2. 外耳				
HFB45101	耳廓假性囊肿穿刺压迫治疗	耳廓消毒, 于囊肿最隆起处或最低处穿刺, 抽吸渗液, 挤压, 使之抽净后, 用备好之压迫材料对原囊肿处压迫或加压包扎。		单侧	
HFB45301	耳廓假性囊肿切开术	耳廓消毒, 局麻, 于囊肿最隆起处或最低处切开, 抽吸渗液, 搔刮囊壁后, 缝合切口, 不缝者用备好之压迫材料对原囊肿处压迫或加压包扎。		单侧	
HFB48301	耳部瘢痕注射治疗	指对耳部瘢痕疙瘩。进行药物注射治疗。局部消毒铺巾, 应用激素或其它药物在瘢痕周围注射。		单侧	
HFB60301	耳廓软骨取骨术	手术设计, 局部麻醉, 切开耳部皮肤, 切取耳廓软骨, 电凝止血, 缝合包扎。		单侧	
HFB60302	耳廓复合组织采取术	手术设计, 局部麻醉, 切取耳廓复合组织(皮肤、皮下组织等), 电凝止血, 缝合切口, 包扎。		次	
HFB61301	耳廓种植体植入术	消毒铺巾, 手术设计, 局部麻醉, 处理残耳, 掀起皮瓣, 骨膜, 埋植固定种植体(杆卡式或磁性), 分层缝合。	种植体, 腭复体, 耳模型, 内固定材料, 种植支抗钉	单侧	
HFB62301	再造耳软骨支架取出皮下埋置术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开分离取出耳支架, 埋植皮下, 舒平耳后皮瓣, 卷起头皮, 分层缝合切口, 包扎。		单侧	
HFB72301	耳廓假性囊肿激光治疗	耳廓消毒, 局麻, 于囊肿最隆起处或最低处用二氧化碳激光仪, 使用二氧化碳激光切开, 抽吸渗液, 搔刮囊壁后, 缝合切口, 不缝者用备好之压迫材料对原囊肿处压迫或加压包扎。		单侧	
HFB73301	耳廓软骨膜清创术	指炎症清创术(I 期)。麻醉消毒铺巾, 耳廓周围及局部消毒麻醉, 切开, 排脓, 做脓培养。搔刮, 生理盐水及抗菌素冲洗, 放置引流。不含脓培养及药敏。		单侧	
HFB73302	耳廓软骨膜清创缝合术	指炎症清创缝合术(II 期)。耳廓周围及局部消毒麻醉, 切开, 排脓, 做脓培养。搔刮, 用三种以上不同抗菌素冲洗。重新铺无菌单, 更换无菌器械, 缝合切口。加压包扎。不含脓培养及药敏。		单侧	
HFB73303	耳廓离断清创术	消毒铺巾, 局部麻醉, 清创, 缝合, 包扎固定。不含游离皮肤移植。	耳模型	单侧	
HFB73304	耳廓良性肿物切除术	含耳廓痣、血管瘤、瘢痕、囊肿等切除。消毒铺巾, 肿物皮下分离切除, 缝合切口, 如肿物因粘连等因素造成切除后局部缺皮, 则需转移皮瓣缝合。不含皮瓣移植。		单侧	
HFB73305	耳廓良性肿瘤激光切除术	激光辅助耳廓良性肿瘤(含耳廓痣、血管瘤、瘢痕、囊肿等切除)切除可减少术中出血, 保障肿物切除彻底。消毒铺巾, 激光切除肿物, 缝合切口(如肿物因粘连等因素造成切除后局部缺皮, 则需转移皮瓣缝合)。		单侧	
HFB73306	耳廓恶性肿瘤切除术	局部消毒麻醉, 耳廓恶性肿瘤切除, 切缘送冰冻快速活检(保障足够安全界)。减张后(或加做减张切口后)端端缝合。包扎。不含病理学检查、耳廓成形。	止血材料	单侧	
HFB73307	耳廓恶性肿瘤激光切除术	局部消毒麻醉, 用二氧化碳激光将耳廓恶性肿瘤切除, 切缘送冰冻快速活检(保障足够安全界)。减张后(或加做减张切口后)端端缝合, 包扎。不含病理学检查、耳廓成形。		单侧	
HFB73308	附耳切除术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开, 分离软骨组织, 切除多余皮肤及软骨组织, 分层缝合切口, 包扎。		单侧	双侧加收不超过50%
HFB73309	耳垂瘢痕疙瘩切除术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切除瘢痕疙瘩, 止血, 分层缝合切口。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HFB73310	耳垂转位术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切除残耳上2/3, 去除不规则软骨团块, 分层缝合切口, 包扎。		单侧	
HFB74301	耳廓缺损游离皮瓣移植修复术	局部消毒麻醉, 耳廓恶性肿瘤切除, 切缘送冰冻快速活检(保障足够安全界)。取游离皮瓣(全层或断层)修补缺损, 缝合, 包扎。不含病理学检查、皮瓣制备。		单侧	
HFB74302	耳廓缺损转移皮瓣修复术	局部消毒麻醉, 耳廓恶性肿瘤切除, 切缘送冰冻快速活检(保障足够安全界)。就近转移蒂皮瓣修补缺损, 缝合(含供皮区和授皮区), 包扎。不含病理学检查、皮瓣制备。		单侧	
HFB87301	部分断耳再植术	消毒铺巾, 术前设计, 局部麻醉, 消毒铺巾, 清创, 解剖分离需吻合血管, 受区处理, 电凝止血, 显微镜下血管吻合和合, 缝合, 包扎固定。	钢丝	单侧	
HFB87302	完全断耳再植术	术前设计, 局部麻醉, 消毒铺巾, 清创, 解剖分离需吻合血管, 受区处理, 显微镜下血管吻合和合, 缝合, 包扎固定。		单侧	
HFB89301	耳廓畸形矫正术	消毒铺巾, 设计耳廓皮瓣、软骨瓣, 局部麻醉, 切开形成局部皮瓣或复合组织瓣、转移后矫正耳廓畸形、分层缝合包扎固定。	钢丝, 耳模型	单侧	
HFB89302	再造耳廓修整+耳甲腔耳屏成形术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开剥离切除残耳软骨, 形成耳甲腔, 局部皮瓣再造耳屏, 调整再造耳位置, 钢丝固定, 止血, 切取中厚皮片游离移植, 加压包扎。不含游离皮肤移植术。	钢丝, 耳模型	单侧	
HFB89303	环缩耳畸形矫正术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开松解环缩耳廓组织, 局部改形或从对侧耳廓切取耳廓复合组织, 将耳廓复合组织游离移植患耳创区处, 电凝止血, 分层缝合, 包扎固定。含耳轮局部改形。不含对侧耳廓复合组织移植。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89304	隐耳畸形矫正术	消毒铺巾, 设计局部皮瓣, 局部麻醉, 切开并松解挛缩组织成形耳颊角局部皮瓣转移, 电凝止血, 中厚植皮加压包扎, 油纱丁固定。不含游离植皮术。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89305	招风耳畸形矫正术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开皮肤暴露耳廓软骨, 切开反折耳廓软骨瓣, 塑造对耳轮结构, 电凝止血, 分层缝合切口, 油纱丁固定, 包扎。	耳模型	单侧	
HFB89306	菜花耳畸形矫正术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开皮肤暴露耳廓软骨, 切除挛缩瘢痕及变形的软骨组织, 塑造耳廓软骨结构, 修复创面, 缝合切口, 油纱丁固定, 包扎。不含软骨移植、皮瓣、植皮修复。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89307	杯状耳畸形矫正术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开皮肤暴露耳廓软骨, 切开反折耳廓软骨瓣, 塑造耳轮, 对耳轮结构, 钢丝悬吊, 分层缝合切口, 油纱丁固定, 包扎。不含对侧耳廓复合组织移植修复。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89308	耳垂畸形矫正术	指应用耳后皮瓣、耳前皮瓣、乳突区皮瓣修复。消毒铺巾, 设计局部皮瓣, 局部麻醉, 切开形成局部皮瓣, 皮瓣转移后矫正耳畸形, 分层缝合, 包扎固定。不含需耳垂复合组织移植。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89309	I 期耳廓再造术	消毒铺巾, 设计皮下剥离范围, 局部麻, 形成皮下腔隙, 残耳垂转位。肋软骨采取, 耳廓支架雕刻, 耳廓支架置入皮下固定, 放置负压引流, 电凝止血, 分层缝合, 包扎固定。不含肋软骨采取术。	耳模型, 人工耳支架, 钢丝	单侧	
HFB89310	II 期耳廓再造术	消毒铺巾, 设计切口, 局部麻醉, 切开掀起耳廓, 游离软骨块或带蒂软骨瓣移植, 局部筋膜瓣覆盖, 中厚游离植皮包堆固定。不含肋软骨采取术。	耳模型, 钢丝	单侧	
HFB89311	II 期全耳廓再造术	耳周围消毒铺巾, 将一期植入之耳廓解剖复位, 再造耳廓材料植入预先之皮囊, 缺皮区用自体皮瓣修补。	耳模型	单侧	
HFB89312	一次成形耳廓再造术	消毒铺巾, 手术设计, 局部麻醉, 形成皮瓣筋膜瓣, 残耳垂转位。肋软骨采取, 耳廓支架雕刻, 耳廓支架固定, 放置负压引流, 皮瓣筋膜瓣包埋, 中厚植皮, 包扎固定。不含肋软骨采取、颞浅筋膜岛状瓣转移术。	耳模型, 钢丝, 人工耳支架	单侧	
HFB89313	扩张皮瓣耳廓再造术	消毒铺巾, 设计, 局部麻醉, 扩张器取出, 形成皮瓣筋膜瓣, 残耳垂转位。肋软骨采取, 耳廓支架雕刻, 耳廓支架固定, 放置负压引流, 皮瓣筋膜瓣包埋, 中厚植皮, 包扎固定。不含肋软骨采取术。	耳模型, 钢丝, 人工耳支架	单侧	
HFC45301	外耳道脓肿切开引流术	局部消毒, 用棉片保护鼓膜, 沿耳道长轴用尖刀切开, 吸脓, 双氧水浸泡(至少两次), 抗生素冲洗, 引流。		单侧	
HFC48301	耳药物烧灼治疗	耳道清洁消毒后, 用消毒棉签蘸药物, 对耳道或鼓膜病变或穿孔行烧灼治疗。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFC48601	经耳内镜药物烧灼治疗	耳道清洁消毒后, 在耳内镜监视下, 用消毒棉签蘸药物, 对耳道或鼓膜病变或穿孔行烧灼治疗。		单侧	
HFC65301	耳道异物取出术	明视异物(不能配合的儿童全麻)位置, 用耵聍钩或枪镊将异物取出。取出后耳道消毒, 并检查鼓膜情况。		单侧	
HFC65302	耳道切开异物取出术	消毒铺巾, 耳道切开后(成人局麻), (可配合的成人)明视异物(不能配合的儿童全麻)位置, 用耵聍钩或枪镊将其取出。取出后耳道消毒, 并检查鼓膜情况。切口缝合, 填塞。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFC65303	耳术腔痂皮取出术	对栓塞之硬性(或软化)之术腔痂皮用耵聍钩(或枪镊)取出, 负压吸引取出。		单侧	
HFC65304	外耳道胆脂瘤取出术	对外耳道胆脂瘤使用耵聍钩, 枪镊, 吸引器取出。检查鼓膜情况, 对耳道消毒。		单侧	
HFC65601	经耳内镜耳道异物取出术	在耳内镜导引及监视下, 明视异物(不能配合的儿童全麻)位置, 用耵聍钩或枪镊将其取出。取出后耳道消毒, 并检查鼓膜情况。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HFC65602	经耳内镜耳道切开异物取出术	消毒铺巾，成人局麻，不能配合的儿童全麻，耳道切开后，在耳内镜导引及监视下，明视异物位置，用耵聍钩或枪镊将其取出。取出后耳道消毒，并检查鼓膜情况。切口缝合，填塞。		单侧	
HFC65603	经耳内镜耵聍取出术	在耳内镜辅助下对栓塞之硬性和/或软化之耵聍用耵聍钩和/或枪镊取出，和/或用负压吸引取出。检查鼓膜情况，对耳道消毒。		单侧	
HFC65604	经耳内镜耳术腔痂皮取出术	在耳内镜辅助下对栓塞之硬性和/或软化之术腔痂皮用耵聍钩和/或枪镊取出，和/或用负压吸引取出。检查鼓膜情况，对耳道消毒。		单侧	
HFC65605	经耳内镜耳道胆脂瘤取出术	在耳内镜辅助下对外耳道胆脂瘤用耵聍钩和/或枪镊取出，和/或用负压吸引取出。检查鼓膜情况，对耳道消毒。		单侧	
HFC73301	外耳道良性肿物切除术	耳道清洁消毒，用小型圈套器(或微型耳肉芽钳)将耳肿物摘除，(如为骨性则需用骨凿凿除)肿物基底用药物或电烧或激光烧灼(以求切除彻底并防止其复发)。术腔用抗菌素纱条填塞。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFC73302	外耳道恶性肿瘤切除术	全麻后，消毒铺巾。局限于软骨部之恶性肿瘤，外耳道全部切除，扩大耳甲腔切除，根据肿物范围扩大腮腺及下颌关节切除。缺损用皮瓣修补。	修补材料，止血材料	单侧	
HFC73401	耳息肉摘除术	耳道清洁消毒(有脓液吸净)，用小型圈套器(或微型耳肉芽钳)将耳息肉摘除，息肉基底用药物或电烧或激光烧灼(以求切除彻底并防止其复发)。术腔用抗菌素纱条填塞。必要时显微镜下操作。不含病理学检查、X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。		单侧	
HFC73601	经耳内镜外耳道良性肿物切除术	耳内镜下，耳道清洁消毒，用小型圈套器(或微型耳肉芽钳)将耳肿物摘除，(如为骨性则需用骨凿凿除)肿物基底用药物或电烧或激光烧灼(以求切除彻底并防止其复发)。术腔用抗菌素纱条填塞。		单侧	
HFC73602	经耳内镜耳息肉摘除术	消毒铺巾，在耳内镜导引及监视下，耳道清洁消毒(有脓液吸净)，用小型圈套器(或微型耳肉芽钳)将耳息肉摘除，息肉基底用药物或电烧或激光烧灼(以求切除彻底并防止其复发)。术腔用抗菌素纱条填塞。不含病理学检查。		单侧	
HFC80301	耳道狭窄扩张术	局麻消毒铺巾，应用扩张器放置于狭窄耳道扩张，可应用刀放射切开进一步扩大耳道，再放置扩张管，包扎固定。	扩张管	单侧	
HFC83301	外耳道成形术	消毒铺巾，耳道瘢痕切除，耳道扩宽(如骨部狭窄则需进一部磨宽)，缺皮区植自体断层皮片。耳道抗菌素纱条压迫。		单侧	
HFC83401	外耳道鼓室成形术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开暴露乳突区骨质、钻开骨质并扩大形成耳道深达中耳腔，显微镜下调整听小骨，切取颞筋膜瓣转移，鼓膜再造，中厚植皮，成形外耳道，加压包扎固定，应用动力系统，手术显微镜。	耳模型，听小骨假体，钢丝	单侧	
HFE-HFJ	3. 中耳				
HFE	鼓室				
HFE48301	鼓室注药治疗	耳道消毒，用特制鼓膜穿刺长针头对鼓室注药。		单侧	
HFE48302	上鼓室冲洗术	用适宜体温之生理盐水及药物(抗菌素和/或激素)，通过长针头上鼓室冲洗。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFE48601	经耳内镜上鼓室冲洗术	在硬性耳内镜导引及监视下用适宜体温之生理盐水及药物(抗菌素和/或激素)，通过长针头上鼓室冲洗。		单侧	
HFE48602	经耳纤维镜上鼓室冲洗术	在耳纤维内镜导引下用适宜体温之生理盐水及药物(抗菌素和/或激素)，通过长针头上鼓室冲洗。		单侧	
HFE73301	鼓室球瘤切除术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，开放乳突，鼓室探查，明视肿瘤各壁，分离，切除肿瘤，止血，鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎。		单侧	
HFE73302	经颈侧进路颈静脉球瘤切除术	麻醉，消毒铺巾，颈侧切口，分离暴露颈鞘，预置颈内静脉，游离鼓室外之颈静脉瘤并切除，放置引流，缝合，包扎。		次	
HFE73801	联合径路颈静脉球瘤切除术	麻醉，消毒铺巾。耳后切开，开放乳突，鼓室探查，明视肿瘤，切除鼓室部分肿瘤。抗菌素冲洗，激素浸泡。鼓膜复位(或修补)，耳道抗菌素纱条填塞，包扎，颈侧切口，分离暴露颈鞘，预置颈内静脉，游离鼓室外之颈静脉瘤并切除，放置引流，缝合，包扎。	止血材料	次	
HFE83301	I型鼓室成形术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	
HFE83302	II型鼓室成形术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔(直接与残存之锤骨头相贴)，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	
HFE83303	III型鼓室成形术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔(直接与镫骨头相贴)，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HFE83304	Ⅳ型鼓室成形术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔(封闭蜗窗成一小鼓室)，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	
HFE83305	V型鼓室成形术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，于内耳(多为水平半规管)开一骨窗，脂肪封闭，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	
HFE83601	经耳内镜Ⅰ型鼓室成形术	局麻或全麻，在耳内镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	修补材料	单侧	
HFF	鼓膜				
HFF45101	鼓膜穿刺引流术	外耳道消毒，鼓膜麻醉，用特制鼓膜穿刺长针头于鼓膜前下或后下象限进行穿刺，并抽吸鼓室渗液。必要时显微镜下操作。不含鼓室注药。		单侧	
HFF45601	经耳纤维内镜鼓膜穿刺引流术	外耳道消毒，鼓膜麻醉在耳纤维内镜导引及监视下用特制鼓膜穿刺长针头于鼓膜前下或后下象限进行穿刺，并抽吸鼓室渗液。可应用激素、糜蛋白酶的药物注射。		单侧	
HFF45602	经耳内镜鼓膜穿刺引流术	外耳道消毒，鼓膜麻醉在硬性耳内镜导引及监视下用特制鼓膜穿刺长针头于鼓膜前下或后下象限进行穿刺，并抽吸鼓室渗液。不含鼓室注药。		单侧	
HFF50301	鼓膜切开术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜麻醉，切开，吸尽鼓室分泌物，激素浸泡。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFF50601	经耳内镜鼓膜切开术	局麻或全麻，耳内镜监视下耳道消毒，鼓膜麻醉，切开，吸尽鼓室分泌物，激素浸泡。		单侧	
HFF62301	鼓膜置管术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜麻醉，切开，吸尽鼓室分泌物，激素浸泡，置入通气管。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFF62601	经耳内镜鼓膜置管术	局麻或全麻，耳内镜监视下，耳道消毒，鼓膜麻醉，切开，吸尽鼓室分泌物，激素浸泡，置入通气管。		单侧	
HFF83301	鼓膜贴补治疗	贴补材料制备并消毒，耳道清洁消毒后，对鼓膜穿孔进行贴补治疗。必要时显微镜下操作。	修补材料	单侧	
HFF83302	显微镜下鼓膜修补术	局麻或全麻，耳显微镜监视下耳道消毒，鼓膜麻醉，用消毒好之移植材料修补鼓膜穿孔。不含移植材料切取。	修补材料	单侧	
HFF83601	经耳内镜鼓膜修补术	局麻或全麻，耳内镜监视下耳道消毒，用消毒好之移植材料修补鼓膜穿孔(主要为外贴法)。不含移植材料切取。	修补材料	单侧	
HFF83602	经耳内镜鼓膜贴补治疗	贴补材料制备并消毒，在耳内镜监视下，耳道清洁消毒，对鼓膜穿孔进行贴补治疗。	修补材料	单侧	
HFG	听小骨				
HFG57301	听骨链松解术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨，松解听骨周围之粘连，直至听骨链完整弹性活动。鼓膜复位，耳道填塞。不含面神经监测。	听小骨假体	单侧	
HFG57601	经耳内镜听骨链松解术	局麻或全麻，耳内镜监视下耳道消毒，麻醉，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨，松解听骨周围之粘连，直至听骨链完整弹性活动。鼓膜复位，耳道填塞。不含面神经监测。	听小骨假体	单侧	
HFG73301	镫骨底板部分切除术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断镫骨前后弓，用微型针于底板打孔，微型钩钩除(切除)部分镫骨底板，脂肪填塞后复位镫骨及砧镫骨关节，鼓膜复位，耳道填塞。不含面神经监测。	听小骨假体	单侧	
HFG73302	镫骨底板全切除术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断镫骨前后弓，用微型针于底板打孔，微型钩钩除(切除)全部镫骨底板，脂肪填塞后复位镫骨及砧镫骨关节，鼓膜复位，耳道填塞。不含面神经监测。	听小骨假体	单侧	
HFG73303	激光镫骨底板开窗术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，剪断镫骨前后弓，用二氧化碳激光于底板打孔(可更有效防止切除过程的出血，保护内耳)，微型钩钩除(切除)全部镫骨底板，脂肪填塞后复位镫骨及砧镫骨关节，鼓膜复位，耳道填塞。不含面神经监测。	听小骨假体	单侧	
HFG83301	镫骨撼动术	局麻或全麻，耳道消毒，鼓膜掀开，暴露砧镫关节及镫骨全貌，分离砧镫骨关节，撼动镫骨及底板，复位砧镫骨关节，填塞，鼓膜复位，耳道填塞。不含术中用药。		单侧	
HFG89301	部分人工听骨链成形听力重建术	局麻或全麻，耳显微镜监视下：耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，植P型人工听骨于镫骨头上，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	听小骨假体，修补材料	次	
HFG89302	全人工听骨链成形听力重建术	局麻或全麻，耳显微镜监视下，耳道消毒，耳内(或耳后)做切口，取修补材料(多为颞肌筋膜)，分离耳道皮片及残存鼓膜上皮，抗菌素冲洗鼓室，激素浸泡，植T型人工听骨于镫骨底板上，用备好之修补材料修补鼓膜穿孔，耳道填塞，切口缝合。不含面神经监测。	听小骨假体，修补材料	单侧	
HFH	咽鼓管				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HFH48601	经耳内镜咽鼓管吹张治疗-导管法	在硬性耳内镜导引及监视下，鼻腔表麻，用导管自鼻腔放入鼻咽，对准咽鼓管，行正压治疗，同时检查鼓膜情况。		单侧	
HFH48602	经耳纤维内镜咽鼓管吹张治疗-导管法	在耳纤维内镜导引及监视下，用导管自鼻腔放入鼻咽部，对准咽鼓管，行正压治疗，同时检查鼓膜情况。		单侧	
HFH80301	显微镜下耳咽鼓管扩张术	显微镜监视下，耳道消毒麻醉，鼓膜掀起，探查咽鼓管鼓室口并置入扩张探条。		单侧	
HFH80601	经耳内镜咽鼓管扩张术	耳内镜下，耳道消毒麻醉，鼓膜掀起，探查咽鼓管鼓室口并置入扩张探条。		单侧	
HFH80602	经内镜鼻咽鼓管扩张术	鼻腔表面麻醉，内镜监视下自咽鼓管咽口置入咽鼓管探条并留置，自鼓膜监视置入深度。		单侧	
HFJ	乳突				
HFJ50301	单纯乳突凿开术	局麻或全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突凿开并充分骨骼化，彻底清除乳突病变，探查鼓室病变(尽量清除)抗菌素冲洗，术腔压碘纺纱条。必要时显微镜下操作。		单侧	
HFJ77301	完壁式乳突根治术	局麻或全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，清除中耳病变，根据具体病变情况做相应鼓室成形。缝合切口，加压包扎。不含移植材料切取。	听小骨假体	单侧	
HFJ77302	开放式乳突根治术	局麻或全麻，消毒铺巾，耳后(或耳内)切口，乳突骨骼化，凿除(磨除)外耳道后上壁。清除中耳病变，根据具体病变情况做相应鼓室成形。缝合切口，加压包扎。不含面神经监测、移植材料切取。	听小骨假体	单侧	
HFJ77601	经耳内镜完壁式乳突根治术	局麻或全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，在耳内镜下明视并清除中耳病变，根据具体病变情况做相应鼓室成形。缝合切口，加压包扎。不含移植材料切取。	听小骨假体	单侧	
HFJ83301	经耳脑脊液耳漏修补术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，详查乳突及中耳可疑之脑脊液漏病灶，用脂肪或颞肌瓣充填，加固。缝合切口，包扎。不含移植材料切取。		单侧	
HFJ83601	经耳内镜脑脊液耳漏修补术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，在耳内镜下详查乳突及中耳可疑之脑脊液漏病灶，用脂肪或颞肌瓣充填，加固。缝合切口，包扎。不含移植材料切取。		单侧	
HFK-HFS	4. 内耳				
HFK50301	内耳开窗术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，分离外耳道皮片，掀起鼓膜进入鼓室，半规管开窗后脂肪填塞(或迷路切除或球囊破坏)，鼓膜复位，耳道填压抗菌素纱条，缝合切口，包扎。不含移植材料切取。		单侧	
HFP	耳蜗				
HFP61301	电子耳蜗置入术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导入电极用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龕放置体外感应器，缝合切口，包扎。不含移植材料切取。	电子耳蜗	单侧	
HFP61302	伴有内耳硬化的电子耳蜗置入术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导入电极用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龕放置体外感应器，缝合切口，包扎。不含移植材料切取。	电子耳蜗	单侧	
HFP61303	二次电子耳蜗同侧置入术	同侧电子耳蜗植入失败，同侧植入。全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导入电极用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龕放置体外感应器，缝合切口，包扎。	电子耳蜗	次	
HFP61304	二次电子耳蜗对侧置入术	电子耳蜗植入失败，进行对侧耳植入。全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，保留外耳道后上壁。开放面神经隐窝，自蜗窗导入电极用脂肪充填或生物胶加固。于颅骨上做一骨龕放置体外感应器，缝合切口，包扎。	电子耳蜗	单侧	
HFS	内耳淋巴囊				
HFS56301	内耳淋巴囊减压术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路后寻至内淋巴囊，造漏，脂肪填塞，缝合切口，包扎。不含面神经监测。		单侧	
HFT	5. 耳部血管和神经				
HFT73301	耳颞部血管瘤切除术	术前设计，消毒铺巾，局部麻醉，切除病变，血管结扎，形成皮瓣，转移皮瓣，电凝止血，放置引流，缝合切口，包扎固定。	耳模型	单侧	
HG	(六) 鼻咽喉				
HGA-	1. 鼻				
HGA	鼻				
HGA64301	鼻部液体人工材料取出术	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，分离腔隙，将人工材料尽可能取出，充分冲洗腔隙，切口缝合，必要时放置引流管。		次	
HGA73301	鼻部肿物切除术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将肿物完整切除或扩大切除，双极电凝止血，送检病理，切口直接拉拢缝合或植皮或者皮瓣转移。不含植皮、皮瓣转移术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGA83601	经鼻内镜脑脊液鼻漏修补术	麻醉，消毒铺巾，副肾纱条收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔、鼻窦，开放筛窦、额窦，或蝶窦，查找前、中颅底骨质缺损处，清除缺损处肉芽，暴露病损，以自体或异体材料修补缺损创面(可取中鼻甲、下鼻甲或中隔等处的黏膜，也可去耳后部分肌肉、肌筋膜及脂肪)，碘仿纱条术腔填塞。	修补材料	次	
HGB	外鼻				
HGB62301	鼻尖充填术	消毒铺巾，设计鼻孔缘鼻前庭切口，局部麻醉，分离腔隙，修整鼻尖部位皮下组织，双极电凝止血，取耳甲腔软骨或肋软骨或鼻中隔软骨或人工材料，修剪后置于鼻尖相应位置，缝合切口。不含软骨采取术。	特殊缝线	次	
HGB62302	假体置入隆鼻术	消毒铺巾，设计切口于鼻孔缘及前庭，局部麻醉，分离鼻背筋膜下腔隙，雕刻并置入假体，缝合切口。	假体	次	
HGB62303	鼻缺损种植体植入术	分期手术，第一期埋置骨种植根(杆卡式或磁性)。第二期制作外部器官。	种植支抗钉，止血材料	次	
HGB64301	隆鼻术后假体取出术	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，取出原鼻假体，冲洗腔隙，切口缝合。		次	
HGB66301	隆鼻术后假体置换重新隆鼻术	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，取出原鼻假体，分离松解瘢痕挛缩，将新假体材料雕刻修整后置入。	假体	次	
HGB70301	鼻骨骨折闭合复位术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩鼻腔后，以前鼻镜引导鼻骨整复器放入一侧鼻腔适当位置，按一定方向推移骨折部位的骨板尽可能回复原有的鼻骨形态，可嘱患者自查鼻部形态，不满意可再次调整骨板位置，鼻腔一侧或双侧凡士林纱条填压，也可应用其它止血材料。		次	
HGB70302	鼻骨骨折切开复位术	消毒铺巾，局麻或全麻，外鼻面部切口或上唇龈切口，自鼻小柱两侧内缘(整形方式)切开，向上分离鼻翼软骨暴露骨折的鼻骨，骨折时间超过两周的先打断错位愈合的骨痂，回复原有的位置，可应用钛板钛钉或钢丝应用股钻固定骨折的骨板，充分止血缝合切口，鼻腔填塞止血纱条或其它的鼻腔填塞材料。		次	
HGB73301	酒渣鼻切割术	消毒，局部麻醉，用电刀或普通手术刀切割塑形，使用电凝器止血，创面处理包扎。		次	
HGB73302	鼻翼肿瘤切除成形术	消毒铺巾，麻醉后，鼻翼肿瘤切除术，缺损处应用转移皮瓣，鼻翼成形术，术后包扎固定，肿物送病理。不含病理学检查。	止血材料	次	
HGB81301	鼻背缩窄术	消毒铺巾，设计鼻孔内或外径路切口，局部麻醉，使用鼻科器械将宽大的鼻背截骨、缩窄，充分止血，切口缝合，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。		次	
HGB81302	再造鼻修薄术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，修整再造鼻皮瓣，软组织修薄，双极电凝止血，留置引流，缝合切口。		次	
HGB82301	鼻小柱延长术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部改形延长鼻小柱，上抬鼻尖，双极电凝止血，缝合切口。		次	
HGB83301	鼻槛成形术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部改形、皮瓣转移以形成鼻槛，必要时置入假体或自体软骨，双极电凝止血，缝合切口。不含软骨采取术。	假体	单侧	
HGB83302	鼻翼肥厚矫正术	消毒铺巾，设计鼻孔缘切口，局部麻醉，切除多余皮肤及皮下组织，双极电凝止血，分层缝合切口。		单侧	
HGB83303	鼻头肥大矫正术	消毒铺巾，设计鼻孔缘及鼻前庭切口，局部麻醉，分离皮下腔隙，去除多余皮下组织，游离鼻翼软骨并悬吊缝合，双极电凝止血，缝合切口。		次	
HGB83304	鼻外伤清创缝合术	消毒铺巾，1%利多卡因局部麻醉或全麻后，生理盐水冲洗伤口，双氧水冲洗，外鼻、鼻前庭撕裂处皮肤黏膜修整尽可能按原有外形对位，若有一定的缺损，松解皮下组织，必要时可应用小的转移皮瓣尽可能恢复原有外鼻形态和功能，尽可能保留原有的鼻翼软骨，应用碘酒清洗，保持鼻小柱及鼻中隔原有解剖形态及位置，前鼻孔外形，防止粘连狭窄，外伤清创缝合术，鼻腔及前鼻孔填塞止血材料及扩张材料。		次	
HGB83305	鼻翼沟成形术	消毒铺巾，设计鼻孔缘及鼻前庭切口，局部麻醉，分离腔隙，去除鼻翼沟多余皮下组织，双极电凝止血，皮下缝合固定，切口缝合。		单侧	
HGB83306	唇裂初期鼻畸形矫正术	指麻醉下测量，设计，阻滞麻醉，分离鼻翼软骨，鼻翼悬吊，伤口缝合	鼻撑	单侧	双侧加收不超过60%
HGB83307	单侧唇裂术后继发鼻畸形矫正术	指阻滞麻醉下设计、手术切开，切除疤痕，皮瓣移位，矫正畸形，鼻翼软骨悬吊、鼻中隔矫正、鼻骨复位、鼻翼基部衬垫，伤口缝合。消毒铺巾，设计切口，形成叉状瓣延长鼻小柱，调整白唇瓣，红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，缝合。双侧鼻翼缘切口，游离鼻翼软骨，调整鼻翼软骨至正常位置，缝合。	鼻撑	单侧	同上
HGB83308	鼻翼塌陷矫正术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，暴露缺损，游离鼻翼软骨，调整鼻翼形态，双极电凝止血，局部皮瓣转移，必要时植皮，缝合切口。不含植皮术。	鼻撑	单侧	
HGB83309	驼峰鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计鼻孔内或外径路切口，局部麻醉，使用鼻科器械将驼峰部位及宽大的鼻背截骨、复位，充分止血，必要时可同时行假体或自体骨或软骨材料移植，切口缝合，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。不含骨软骨采取术、假体置入术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGB83310	鹰钩鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计鼻中隔黏膜及鼻前庭切口，局部麻醉，分离鼻背腔隙，游离鼻中隔软骨及鼻翼软骨并修整，调整其位置，充分止血，必要时可同时行假体或自体骨或软骨材料移植，切口缝合，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。不含骨软骨采取术、假体置入术。		次	
HGB83311	歪鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计鼻孔内或外径路切口，局部麻醉，使用鼻科器械行截骨、复位，充分止血，切口缝合，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。不含鼻中隔偏曲矫正术。		次	
HGB83312	面裂鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除多余皮肤，行数个局部改形，皮瓣转移双极电凝止血，留置引流，鼻孔内径路入路上颌骨额突截骨，缩窄鼻背，必要时行自体骨软骨移植或者假体置入术，缝合切口，鼻腔填塞，鼻外固定石膏或可塑性材料。不含取软骨。	假体	次	
HGB83313	分叉鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部修改变形，通过皮瓣转移修复鼻畸形，双极电凝止血，留置引流，必要时行自体骨软骨移植或者假体置入术，缝合切口，鼻腔填塞。不含皮瓣转移术、骨软骨采取术。	假体	次	
HGB89301	鼻外伤清创植皮术	消毒铺巾，局部麻醉，鼻部外伤创面的清创，异物取出，双极电凝止血，创面全厚植皮。不含取皮术。		次	
HGB89302	自体肋软骨移植鞍鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，分离鼻背筋膜下腔隙，双极电凝止血，雕刻并植入自体软骨，局部改形，必要时行皮瓣转移，缝合切口。不含皮瓣转移术、骨及软骨采取术。	假体	次	
HGB89303	假体置入鞍鼻畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，分离鼻大翼软骨内侧脚，鼻中隔软骨上缘背筋膜下腔隙，双极电凝止血，雕刻并置入假体，局部改形，必要时行皮瓣转移，缝合切口。不含皮瓣转移术。	假体	次	
HGB89304	自体骨移植鼻根塌陷矫正术	设计切口，切开，剥离，显露颅骨外板及鼻根部位，采用动力系统，钻或锯截开颅骨外板，骨凿凿取外板备用，骨蜡止血，将切取的外板修整至合适的形状，移植于鼻根部，观察外观满意后，钛钉或钛板内固定，止血，冲洗，缝合切口，留置引流。包扎石膏固定。	内固定材料	次	
HGB89305	局部皮瓣转移鼻部分再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，松解周围瘢痕组织，暴露创面，在临近组织形成局部皮瓣，双极电凝止血，修复鼻缺损，留置引流，切口缝合，皮瓣供区直接缝合或植皮。不含供区植皮。		次	
HGB89306	鼻唇沟皮瓣转移鼻部分再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备鼻唇沟皮瓣，转移至受区，必要时移植骨或软骨支架，供区双极电凝止血，留置引流，缝合。不含骨及软骨采取术。		单侧	
HGB89307	血管蒂皮瓣转移鼻部分再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备额部滑车上血管轴型皮瓣或耳廓复合组织瓣，将皮瓣翻转至受区修复鼻缺损，必要时植入软骨支架，供区双极电凝止血，留置引流，直接缝合或植皮。不含骨及软骨采取术、供区植皮术。		次	
HGB89308	颊部皮瓣转移鼻部分再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，设计，制备颊部皮瓣，转至受区修复鼻缺损，供区双极电凝止血，留置引流，直接缝合或植皮。不含骨及软骨采取术、供区植皮术。		次	
HGB89309	耳廓复合组织带蒂转移鼻部分缺损修复术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，制备耳廓复合组织及血管蒂，带蒂经皮下转移至鼻部缺损部位，双极电凝止血，留置引流，供区直接缝合或头皮皮瓣转移修复。不含头皮皮瓣转移修复，植皮。		单侧	
HGB89310	耳廓复合组织游离移植鼻部分再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切取耳廓复合组织，双极电凝止血，移植于受区创面，打包加压包扎，供区直接缝合。		单侧	
HGB89311	额部皮瓣全鼻再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，鼻缺损处皮肤向下翻转形成衬里，额部按照术前多普勒血流仪探测滑车上血管轴型皮瓣设计，制备额部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，留置引流，额部创面直接缝合或中厚植皮，鼻腔填塞。不含骨软骨采取术。		次	
HGB89312	额部扩张后皮瓣全鼻再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，形成鼻衬里，将额部扩张器取出，额部按照术前多普勒血流仪探测滑车上血管轴型皮瓣设计，制备额部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，留置引流，缝合切口，鼻腔填塞。不含软骨采取术。		次	
HGB89313	颊部皮瓣全鼻再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，鼻缺损处皮肤向下翻转形成衬里，设计、制备颊部皮瓣，向鼻缺损处转移，必要时取耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，留置引流，缝合鼻部切口，颊部切口拉拢缝合或者中厚植皮，鼻腔填塞。不含骨软骨采取术、供区植皮术。		次	
HGB89314	上臂皮管全鼻再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，翻转形成鼻衬里，将上臂皮管断蒂一侧，转移至鼻部，必要时耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，留置引流，缝合切口，鼻腔填塞，上臂与头部向外固定石膏或绷带制动。不含骨软骨采取术。		次	
HGB89315	上臂扩张后皮瓣鼻再造术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将鼻缺损部位及周边瘢痕松解，翻转形成鼻衬里，将上臂扩张器取出，扩张皮瓣带蒂转移至鼻部，必要时耳廓软骨或肋软骨形成鼻支架置入腔隙，双极电凝止血，留置引流，缝合切口，鼻腔填塞，上臂与头部之间外固定石膏或绷带制动。不含骨软骨采取术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGB89316	再造鼻预构术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，取肋软骨或耳廓软骨，鼻支架成形，胸部取皮，修剪为中厚皮片，分离皮下腔隙，将鼻支架固定置入分离皮瓣内侧，软骨后方中厚植皮固定，双极电凝止血，留置引流，分层缝合切口，适当注水。不含软骨采取术。		次	
HGB89317	鼻侧壁移位伴骨质充填术	麻醉后，消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔洗必泰冲洗，与患侧唇龈沟切开，分离剥离离子分离粘骨膜，暴露梨状孔缘，分离鼻腔外侧壁，选取已取材好的骨质或羟基磷灰石材料充填，鼻腔填压，切口缝合。患侧唇龈沟区敷料压迫。	修补材料	次	
HGB89318	再造鼻断蒂术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，再造鼻断蒂，将鼻根部皮瓣修整后缝合，蒂部修整，放回原位，调整后缝合。双极电凝止血，留置引流，缝合切口。		次	
HGC-HGE	鼻腔				
HGC46601	经前鼻镜电凝止血术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜下寻找可疑出血点，使用电烧器应用电烧器探头于鼻腔黏膜出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。		次	
HGC46602	经前鼻镜药物烧灼止血术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜下寻找可疑出血点，使用30%三氯醋酸于鼻腔黏膜出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。		次	
HGC46603	经鼻内镜微波止血术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，鼻内镜下寻找可疑出血点，使用微波治疗仪应用微波探头于鼻腔黏膜出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。		次	
HGC46604	经鼻内镜电烧止血术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，鼻内镜下寻找可疑出血点，使用电烧器应用电烧器探头于鼻腔黏膜出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。		次	
HGC46605	经鼻内镜激光止血术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，2%麻黄素收缩，鼻内镜下寻找可疑出血点，使用激光仪(如半导体激光、二氧化碳激光等)应用激光探头于鼻腔黏膜出血处烧灼，可应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压。		次	
HGC57601	鼻腔粘连松解术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，经前鼻镜应用黏膜刀切开鼻腔粘连带应用凡士林纱条压迫分离，或放置硅胶板、硅胶管、其它特殊的止血分离材料。		次	
HGC57602	经鼻内镜鼻腔粘连松解术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，经鼻内镜应用黏膜刀切开鼻腔粘连带应用凡士林纱条压迫分离，或放置硅胶板、硅胶管、其它特殊的止血分离材料。		次	
HGC62401	后鼻孔填塞术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，先将导尿管经出血侧鼻腔进入，自口腔引出，口腔侧系凡士林纱球，拉动鼻腔侧尿管使纱球进入鼻咽部及后鼻孔，然后行前鼻孔填塞术。		次	
HGC62601	前鼻孔填塞术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜下用枪状镊夹取凡士林纱条或其它填塞物经前鼻孔填塞鼻腔。		次	
HGC64601	鼻腔填塞物取出术	对鼻出血行前后鼻孔填塞的患者、鼻腔鼻窦手术患者鼻腔填塞后，24-72小时需取出填塞材料，首先抽取鼻腔填塞材料，黏膜1%地卡因表面麻醉，2%麻黄素面片收缩，可在鼻内镜下检查是否还有可疑出血点，有出血情况的可再次应用各种止血海绵或止血纱布、凡士林纱条填压，没有出血或少量渗出的可以观察不予处理。		次	
HGC65401	鼻腔异物取出术	成人可黏膜表面麻醉，幼儿可由家长或护士固定患儿同步，难取异物可以全麻，前鼻镜下以鼻腔异物钩或其它器械行鼻腔异物取出术。		次	
HGC65601	经鼻内镜鼻腔异物取出术	成人可黏膜表面麻醉，幼儿可由家长或护士固定患儿同步，难取异物可以全麻，鼻内镜直视下以鼻腔异物钩或其它器械行鼻腔异物取出术。		单侧	
HGC65602	鼻内镜鼻腔清理术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，应用0°、30°、70°鼻内镜下检查鼻腔黏膜，手术开放的鼻窦(额窦，上颌窦，筛窦，蝶窦)窦口黏膜是否水肿，窦内黏膜是否肿胀，窦内是否有分泌物，清理，黏膜附着的干痂及时清除，轻度的黏膜粘连分离，肉芽组织清除。		次	
HGC73301	鼻侧切开鼻腔鼻窦肿瘤切除术	消毒铺巾，麻醉后经鼻侧切开进路暴露上颌窦、筛窦、额窦行鼻腔鼻窦肿瘤切除术，术后术腔填塞，局部缝合，包扎固定。	止血材料	次	
HGC73302	鼻前庭囊肿切除术	消毒铺巾，局麻或全麻后，一侧唇龈沟进路，切开黏膜分离暴露鼻前庭，暴露囊肿分离并摘除，术腔止血，生理盐水冲洗，缝合切口，患侧上唇部位应用敷料加压，鼻腔黏膜若有破损，可填塞凡士林纱条或其它鼻腔填塞材料。		次	
HGC73401	鼻腔鼻窦肿瘤切除术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经前鼻镜，应用圈套器、筛窦钳等将鼻腔鼻窦肿瘤切除术，术后术腔填塞。	止血材料	次	
HGC73402	鼻息肉切除术	消毒铺巾，局麻或全麻后，前鼻镜下，收缩鼻腔行应用圈套器或筛窦钳摘除鼻息肉切除术，术后术腔填塞凡士林纱条或其它填塞材料。		次	
HGC73601	经鼻内镜鼻息肉切除术	消毒铺巾，局麻或全麻后，前鼻镜下，收缩鼻腔行应用圈套器或筛窦钳摘除鼻息肉切除术，也可应用电动切割器切除息肉，术后术腔填塞凡士林纱条或其它填塞材料。		次	
HGC73602	经鼻内镜鼻腔肿瘤切除术	麻醉后，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查，暴露肿瘤，手术中应用鼻内镜手术钳，可以应用鼻窦电动切割器切除肿瘤，术后术腔填塞。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGC73603	经鼻内镜鼻腔鼻窦肿瘤切除术	麻醉后，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查，开放肿瘤所在鼻窦，切除鼻腔鼻窦肿瘤，手术中应用鼻内镜手术钳，可以应用鼻电电动切割器切除肿瘤，术后术腔填塞。	止血材料	次	
HGC73604	经鼻内镜鼻前庭囊肿开窗术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，应用黏膜刀或电动切割器于黏膜膨隆处切开，清理分泌物，止血，选取适当填塞材料填塞患侧鼻腔。		次	
HGC80301	前鼻孔成形术	麻醉后消毒铺巾，松解瘢痕转移周边组织，可行皮瓣转移，缝合并放置扩张管。	扩张管	次	
HGC80302	鼻孔开大术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，将狭窄鼻孔周围组织的瘢痕松解，应用临近皮瓣转移或改形，开大狭窄鼻孔，双极电凝止血，必要时植皮，缝合切口。不含植皮术。		单侧	
HGC80303	鼻孔闭锁修复术	消毒铺巾，前鼻孔闭锁切开，松解周围组织的瘢痕，可磨除部分梨状孔缘的骨质扩大，应用临近皮瓣转移或改形，局部填塞扩张管，防止瘢痕粘连。必要时植皮。不含植皮术。	扩张管	次	
HGC80601	鼻内镜鼻腔扩容术	使用鼻内镜及监视系统、电动切割器，鼻中隔保留骨性支架的修正，下鼻甲骨骨折外移，中鼻甲骨骨折内移，勾突切除、前中筛窦开放，上颌窦口开放，鼻腔填塞。		次	
HGC81301	鼻孔缩小术	消毒铺巾，设计鼻基底前庭楔形切口，局部麻醉，切除多余皮肤及皮下组织，双极电凝止血，分层缝合切口。		单侧	
HGC81302	鼻腔缩窄术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜下或鼻侧切开经梨状孔缘进入鼻腔，鼻内侧壁于下鼻甲或下鼻道前切开黏膜，骨质充填鼻腔缩窄术、其它组织(如羟基磷灰石等)充填术，术后术腔填塞。		次	
HGC83601	经鼻内镜后鼻孔成形术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻窦后鼻孔闭锁或后鼻孔狭窄松解，黏膜行粘连可切开松解，防止扩张管，骨性狭窄，可使用电钻磨除，扩大后鼻孔，防止扩张管，术腔选取适当的填塞材料填压。		次	
HGC86301	鼻腔泪囊吻合术	消毒铺巾，切开皮肤，分离皮下组织，暴露泪囊，造骨孔，泪囊鼻腔吻合，冲洗泪道，缝合皮肤。	特殊缝线	单侧	
HGC86601	鼻内镜鼻腔泪囊吻合术	麻醉消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，在勾突前部泪囊相对应的解剖区做一弧形瓣，应用骨钻磨除上颌骨鼻突，暴露鼻泪管，应用泪道探针，由眼部导入，鼻内镜下切开鼻泪管地黏膜，缝合或压迫等，也可放置扩张管，并固定，鼻腔填塞。	扩张管	次	
HGD45101	鼻中隔血肿穿刺引流术	前鼻镜下应用穿刺针穿刺鼻中隔血肿，抽出液体，可应用抗生素盐水冲洗，回抽，见中隔复位，双侧鼻腔填塞压迫。		次	
HGD45301	鼻中隔血肿切开引流术	消毒铺巾，局麻或全麻后，前鼻镜下，与鼻腔一侧鼻中隔血肿切开，清理凝血块、查找出血点、止血，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。		次	
HGD45302	鼻中隔脓肿切开引流术	消毒铺巾，局麻或全麻后，前鼻镜下，与鼻腔一侧鼻中隔脓肿切开，清理分泌物，可做培养，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。		次	
HGD45601	经鼻内镜鼻中隔血肿切开引流术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，与鼻腔一侧鼻中隔血肿切开，清理凝血块、查找出血点、止血，应用生理盐水、抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。		次	
HGD45602	经鼻内镜鼻中隔脓肿切开引流术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，与鼻腔一侧鼻中隔脓肿切开，清理分泌物，可做培养，应用生理盐水，抗生素盐水冲洗术腔，双侧鼻腔对称填塞压迫。		次	
HGD46301	鼻中隔黏膜划痕术	消毒铺巾，麻醉后，前鼻镜下或鼻内镜下，鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素面片或纱条收缩，于鼻中隔前端出血处的黏膜应用小球刀划痕，患侧术腔填塞止血。		次	
HGD60301	鼻中隔软骨取骨术	前鼻镜下麻醉后，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露软骨，取出软骨，黏膜复位，双侧鼻腔填压适当填塞材料。软骨取出后进行修整以备其它手术用于修复缺损充填。		次	
HGD70601	经鼻内镜鼻中隔偏曲三线减张术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露偏曲骨质或软骨，游离鼻中隔软骨，暴露筛骨垂直板，暴露上颌骨鼻脊和梨骨，保留大部分结构，去除对偏曲有影响的骨板连接处骨质，松解软骨及骨板，复位黏膜，双侧鼻腔填压适当填塞材料。		次	
HGD83301	鼻中隔偏曲矫正术	消毒铺巾，前鼻镜下麻醉后，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露偏曲骨质或软骨，取出偏曲骨质和或软骨，黏膜复位，双侧鼻腔填压适当填塞材料。		次	
HGD83302	鼻中隔穿孔修补术	消毒铺巾，局麻或全麻后，前鼻镜下，鼻中隔穿孔出黏膜分离应用，含局部黏膜转瓣术。移植骨片，或选取鼻腔其它部位(如下鼻甲、中鼻甲)的黏膜瓣，缝合术后填塞止血。		次	
HGD83601	经鼻内镜鼻中隔偏曲矫正术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻腔一侧切开黏膜去分离暴露偏曲骨质或软骨，取出偏曲骨质和或软骨，黏膜复位，双侧鼻腔填压适当填塞材料。		次	
HGD83602	经鼻内镜鼻中隔穿孔黏膜瓣修补术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离应用，使用局部黏膜、移植骨片支撑，修复缺损，缝合术后填塞止血。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGD83603	经鼻内镜鼻中隔穿孔黏膜转移瓣修补术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离，使用局部黏膜转瓣术，移植骨片支撑，修复缺损，缝合术后填塞止血。		次	
HGD83604	经鼻内镜鼻中隔穿孔带蒂黏膜瓣修补术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离，应用下鼻甲或中鼻甲的带蒂黏膜转瓣术，移植骨片支撑，修复缺损，缝合术后填塞止血。		次	
HGD83605	经鼻内镜鼻中隔穿孔带蒂肌瓣修补术	消毒铺巾，局麻或全麻后，鼻内镜下，鼻中隔穿孔处黏膜分离，应用带蒂的肌骨膜瓣，转移肌骨膜瓣、移植骨片支撑，缝合术后填塞止血。		次	
HGE72601	鼻甲微波烧灼术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜引导下以微波烧灼下鼻甲，若有出血，应用麻黄素面片压迫，或凡士林纱条压迫止血。		次	
HGE72602	经鼻内镜鼻甲低温等离子射频消融术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，鼻内镜引导下应用低温等离子射频消融仪，使用鼻甲射频刀头，鼻甲刀头插入下鼻甲，启动开关，使之缩小体积。		次	
HGE73601	中鼻甲部分切除术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素面片或纱条收缩，前鼻镜下，收缩鼻腔后，应用鼻甲剪、小圆刀切除病变或肥大的中鼻甲，扩大鼻腔同期的空间，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE73602	经鼻内镜中鼻甲部分切除术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素面片或纱条收缩，鼻内镜下，收缩鼻腔后，应用鼻甲剪、小圆刀或电动切割器切除病变或肥大的中鼻甲，扩大鼻腔同期的空间，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE73603	下鼻甲部分切除术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜下，收缩鼻腔后，应用下鼻甲剪剪去部分肥厚增生的下鼻甲黏膜，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE73604	经鼻内镜下鼻甲部分切除术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，鼻内镜下，收缩鼻腔后，应用下鼻甲剪剪去部分肥厚增生的下鼻甲黏膜，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE73605	经鼻内镜下鼻甲黏膜下切除术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素面片或纱条收缩，鼻内镜下，收缩鼻腔后，沿下鼻甲缘切开分离黏骨膜，暴露下鼻甲骨，切除骨质，电动切割器从黏膜内切除部分组织，扩大鼻腔同期的空间，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE73606	鼻内镜下钩突切除术	麻醉、消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻窦，应用内镜手术钳、切除患侧勾突，术后术腔填塞。		单侧	
HGE83601	经鼻内镜中鼻甲骨折内移术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素面片或纱条收缩，鼻内镜下，收缩鼻腔后，从中鼻道进入应用剥离子沿中鼻甲内侧紧贴中鼻甲根部骨折并向鼻腔内侧挤压，扩大鼻腔同期的空间，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGE83602	经鼻内镜下鼻甲骨折外移术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，2%麻黄素面片或纱条收缩，鼻内镜下，收缩鼻腔后，应用剥离子沿下鼻甲内侧紧贴下鼻甲根部骨折并向鼻腔外侧挤压，扩大鼻腔同期的空间，应用凡士林纱条或其它填塞材料填塞手术侧鼻腔。		次	
HGF	鼻旁窦				
HGF48101	上颌窦穿刺冲洗术	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，前鼻镜下以长针头沿下鼻道进入在下鼻甲附着缘前中1/3穿刺进入上颌窦，应用注射器连接，用药物或含有抗生素的生理盐水冲洗，冲洗完毕拔出穿刺针，若有出血可压迫麻黄素面片，或应用凡士林纱条压迫下鼻道。		次	
HGF50301	鼻外额窦开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻外进路，经眉弓处切开，暴露额窦前壁，骨钻或骨凿开放额窦前壁，切开黏膜，探针由上向下，扩大额窦口，进入中鼻道，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞，局部缝合包扎固定，防止损伤额窦后壁、筛前神经及血管。		单侧	
HGF50302	鼻外筛窦开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻外患侧鼻侧切开进路，切开皮肤，暴露上颌骨鼻突，咬骨钳咬除骨质，进入鼻腔，开放筛窦，术后术腔填塞，局部缝合包扎固定。		单侧	
HGF50401	鼻内筛窦开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻镜探查鼻腔，应用内镜手术器械、电动切割器开放筛窦，切除勾突，开放筛泡，开放中后组筛窦，直至蝶窦前壁，清除眶纸板周围骨质及黏膜组织，清除前颅底前为额窦口后至蝶窦的蜂房，清除病变组织，术后术腔填塞。		单侧	
HGF50402	上颌窦鼻内开窗术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经前鼻镜引导，收缩鼻腔后于下鼻道应用上颌窦开窗器穿刺进入下鼻道，咬骨钳扩大下鼻道的骨窗，清理上颌窦内病变，术腔用凡士林纱条填压。也可以用其它填塞材料。		单侧	
HGF50601	经鼻内镜额窦开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜，开放欠前组筛窦，鼻丘气房，暴露额窦口，清除额窦口病变组织，术后术腔填塞。		单侧	
HGF50602	经鼻内镜部分筛窦开放术	麻醉、消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻镜探查鼻腔，应用内镜手术器械、电动切割器开放筛窦，切除勾突，开放筛泡，根据病变情况开放中或后组筛窦，清除病变组织，术后术腔填塞。		单侧	
HGF50603	经鼻内镜全筛窦开放术	麻醉、消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻镜探查鼻腔，应用内镜手术器械、电动切割器开放筛窦，切除勾突，开放筛泡，根据病变情况开放中、后组筛窦，清除病变组织，术后术腔填塞。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGF50604	经鼻内镜蝶窦开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查鼻腔，应用内镜手术器械、鼻电动切割器开放筛窦暴露蝶窦前壁，寻找蝶窦自然开口，咬骨钳开放窦口，必要时应用骨钻扩大窦口，清除窦内病变组织，送病理，防止视神经、蝶窦后外壁损伤血管及中颅窝底的损伤，术后术腔填塞。		单侧	
HGF50605	经鼻内镜全组鼻窦开放术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻窦，应用内镜手术钳、鼻电动切割器开放筛窦、上颌窦、额窦、蝶窦，扩大各窦的自然开口，清除窦内的脓性分泌物及水肿的黏膜，术后术腔填塞。病变黏膜可送病理学检查。		单侧	
HGF59301	筛动脉结扎术	麻醉后，鼻内眦出切开皮肤分离，暴露内眦韧带后1.5毫米筛前孔，分离筛前动脉，丝线结扎，缝合伤口。包扎固定。		次	
HGF59601	经鼻内镜上颌窦动脉结扎术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，于中鼻道后方下鼻甲后上方，切开黏膜，打开上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，分离神经血管暴露上颌动脉，结扎或电烧，鼻腔内填压适当填塞材料。		单侧	
HGF65301	鼻窦异物取出术	鼻外进路经患侧鼻侧切开，开放鼻窦，暴露异物，分离松解，异物取出术，术后术腔填塞。防止视神经，眶纸板损伤，若异物已经造成损伤可根据病损情况进行修补或减压。不含眶减压、视神经管减压。		次	
HGF65601	经鼻内镜鼻窦异物取出术	麻醉、消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查鼻腔、鼻窦，应用鼻窦手术钳、电动切割器开放异物所在鼻窦，充分暴露异物，分离松解，异物取出术，术后术腔填塞。防止视神经，眶纸板损伤，若异物已经造成损伤可根据病损情况进行修补或减压。不含眶减压、视神经管减压。		次	
HGF73301	额窦病变切除术	麻醉、消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻镜探查鼻腔，鼻窦，于眶纸板和中鼻甲之间开放额窦，应用额窦钳摘除额窦内病变组织，术后术腔填塞。		单侧	
HGF73302	显微镜下经前颅窝鼻窦肿物切除术	麻醉，额部皮瓣掀开，经前颅窝入路，气钻或电钻前额部开颅，双极止血，暴露前颅底，显微镜下清除位于前颅底及鼻窦的肿物，颅底缺损处修补，额部骨板复位，缝合包扎。不含神经外科手术导航引导、神经电生理监测。	内固定材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HGF73601	经鼻内镜额窦底切除术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻镜探查鼻腔、鼻窦，开放前组筛窦，于眶纸板内，开放，切除额窦口中隔部分骨质，额窦底切除，双侧额窦开放。术后术腔填塞，术中使用电动切割器及骨钻磨除骨质。含改良Lothrop手术。		单侧	
HGF73602	鼻内镜下蝶窦病变切除术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经鼻内镜探查鼻腔，应用内镜手术器械、鼻电动切割器开放筛窦暴露蝶窦前壁，寻找蝶窦自然开口，咬骨钳开放窦口，必要时应用骨钻扩大窦口，术后术腔填塞。		单侧	
HGF73603	经鼻内镜上颌窦下鼻道开窗术	麻醉，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻窦，于下鼻道切开黏膜去除骨质，行下鼻道开窗，术后术腔填塞。		单侧	
HGF73604	经鼻内镜上颌窦中鼻道开放术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，鼻窦，切除钩突扩大上颌窦自然口，中鼻道开放，术后术腔填塞。		单侧	
HGF73605	经鼻内镜保留鼻腔外侧壁上颌窦病变切除术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经中鼻道切开勾突，开放上颌窦自然口，扩大窦口，经下鼻道应用电钻或骨凿打开上颌窦下鼻道窗口，切开黏膜，进入上颌窦，清除窦内病变，切除下鼻甲的大部分，仅保留前部防止鼻泪管损伤，是上颌窦内壁完全开放，鼻腔内填压适当填塞材料。		单侧	
HGF73606	经鼻内镜鼻窦肿瘤切除术	麻醉后，消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查，开放肿瘤所在鼻窦，切除鼻腔鼻窦肿瘤，手术中应用鼻内镜手术钳，可以应用鼻窦电动切割器切除肿瘤，术后术腔填塞。	止血材料	次	
HGF77401	上颌窦根治术	指柯-路氏手术。消毒铺巾，收缩鼻腔后，口腔洗必泰冲洗，与患侧唇龈沟切开，分离剥离子分离粘骨膜，暴露上颌窦前壁，电钻或骨凿打开上颌窦前壁，切开黏膜，打开上颌窦内侧壁，清除窦内病变，鼻腔内填压适当填塞材料，唇龈沟切口缝合，患侧唇龈沟区敷料压迫。		单侧	
HGF77601	经鼻内镜上颌窦根治术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经中鼻道切开勾突，开放上颌窦自然口，扩大窦口，经下鼻道应用电钻或骨凿打开上颌窦下鼻道窗口，切开黏膜，进入上颌窦，清除窦内病变及黏膜、鼻腔内填压适当填塞材料。		单侧	
HGF83301	上颌窦底提升术-开窗法	局部浸润或阻滞麻醉，切开黏膜，翻瓣显露上颌窦颊侧骨壁，利用专用外科动力系统及配套系列工作头，上颌窦颊侧骨壁开窗，利用上颌窦黏膜专用系列剥离器完整抬起上颌窦黏膜，术区局部取骨，植入骨充填材料，缝合口腔黏膜。术中反复检查上颌窦黏膜的完整性。不含其它部位（下颌骨颈部、磨牙后区及外斜嵴、髁骨）取骨。	人工骨，屏障膜	单侧	
HGF83302	上颌窦底提升术-冲顶法	局部浸润或阻滞麻醉，利用专用、系列上颌窦底提升冲顶工具，从制备的种植窝向上完整抬高上颌窦底黏膜，同时植入骨充填材料。	人工骨	次	
HGG	2. 咽喉				
HGG76301	全喉全下咽食管切除+全胃上提修复术	行局麻气管切开，插管全麻。自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露健侧喉体，自舌骨水平切断舌骨上下肌群，切开进入咽腔，自上而下切除全喉及下咽，并由胸科辅助行全食道拔脱，上提胃与咽腔残端黏膜对位缝合重建咽腔食道。缝合并放置引流，加压包扎。不含淋巴结清扫。	吻合器，气管切开套管，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGG89301	全喉全下咽切除皮瓣修复术	行局麻气管切开，插管全麻。自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露侧喉体，自舌骨水平切断舌骨上下肌群，切开进入咽腔，自上而下切除全喉及全下咽，取胸大肌肌皮瓣与咽腔残端黏膜缝合重建咽腔。缝合并放置引流，加压包扎。	气管切开套管	次	
HGH-HGK	3. 咽部				
HGH45301	颈外径路咽旁脓肿切开引流术	局麻下，以下颌角为中点，胸锁乳突肌前缘纵行切开，分离暴露脓腔，吸引脓液做培养，生理盐水冲洗，或抗生素盐水冲洗，放置引流条。不含脓培养、药敏。		次	
HGH45302	咽后壁脓肿切开引流术	1%地卡因咽部表面麻醉，或全麻插管，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，垂头仰卧位，压舌板压迫暴露咽腔，应用尖刀切开脓腔，吸引脓液做培养，生理盐水冲洗，或抗生素盐水冲洗。不含脓培养、药敏。		次	
HGH45401	口咽径路咽旁脓肿切开引流术	咽部表面麻醉，局部麻醉，压舌板压迫暴露咽腔，切开脓腔，吸引脓液做培养，生理盐水冲洗，或抗生素盐水冲洗。不含脓培养、药敏。		次	
HGH48301	咽封闭术	行口咽黏膜表面喷雾麻醉3次后，用扁桃体麻醉针抽取药物(如氟美松5毫克，2%利多卡因1毫升)。术者右手持针，左手用压舌板充分暴露咽后壁，以咽侧壁、淋巴滤泡丛生处为注射点进针，回抽无血时注射药物。分次行黏膜下多点注射。		次	
HGH57301	咽粘连松解术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，粘连黏膜切开松解，扩大咽腔，缝合。		次	
HGH73301	咽部病损激光切除术	全麻或局麻下，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，局麻应用压舌板暴露咽腔，应用激光器，选取合适功率，用激光切除咽腔病损并止血。不含激光使用。		次	
HGH73302	咽部囊肿切除术	局麻或全麻，压舌板后开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，可用钳夹肿物，圈套器套除。电烧止血。		次	
HGH73303	咽部肿瘤切除术	局麻或全麻，压舌板后开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，可用钳夹肿物，圈套器套除。电烧止血。	止血材料	次	
HGH73304	颈侧径路咽食管肿瘤切除术	全麻插管，颈侧切口，咽侧或食道侧壁进入咽腔或食道腔内，直视下切除肿瘤，原位缝合关闭，电烧止血，加压包扎，放置引流。	吻合器，止血材料	次	
HGH73305	颈外径路咽旁间隙肿物摘除术	全麻经口气管插管，颈部切口，暴露重要的神经血管，结扎瘤体滋养血管，切除肿瘤，封闭术腔，缝合切口，如瘤体高位需行下颌骨裂开暴露术野，或做预防性气管切开则后者单独计费，如为颈动脉体瘤行Ⅰ期血管重建。电烧止血，加压包扎，放置引流。不含气管切开、血管重建。	内固定材料	次	
HGH73306	颈侧径路下咽肿瘤切除术	局麻气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，切断附着于舌骨的带状肌，切开咽缩肌、咽黏膜，进入咽腔切除肿瘤，残余咽黏膜对位缝合或与甲状软骨膜缝合封闭咽腔，冲洗术腔，留置引流，缝合皮下组织、皮肤切口，颈部敷料加压包扎。	止血材料	次	
HGH83301	咽痿修复术	局麻或全麻，根据痿口大小，设计所用修复组织类型，局部皮瓣或直接拉拢缝合，或带蒂游离组织瓣修复。不含皮瓣修复。		次	
HGH83302	咽后嵴成形术	消毒铺巾，设计切口，切开，植入充填材料或在咽后壁两侧各形成一个纵行咽瓣，各旋转90°，缝合形成咽后嵴。		次	
HGH83303	咽部撕裂修补术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，生理盐水冲洗术腔，黏膜尽可能回复原有形态，电烧充分止血，黏膜撕裂缝合。		次	
HGH83304	咽后壁组织瓣成形术	消毒，设计，掀起咽后壁黏膜瓣，咽后壁创面拉拢缝合，剖开软腭后缘，将咽后壁瓣缝合于软腭鼻腔侧黏膜，缝合软腭肌层和口腔侧黏膜。不含腭部裂隙关闭。		次	
HGJ73301	颈侧径路鼻咽肿瘤切除术	消毒铺巾，取颈侧部切开皮肤、需要应用电锯下颌骨裂开暴露术野，暴露鼻咽部，分离并切除肿瘤，鼻咽部止血，腭部黏膜缝合。不含预防性气管切开。	内固定材料，止血材料	次	
HGJ73302	硬腭径路鼻咽肿瘤切除术	消毒铺巾，取硬腭黏骨膜切口，去除部分腭骨水平板，暴露鼻咽部，切除肿瘤，鼻咽部止血，碘仿纱条鼻腔填塞，腭部黏膜缝合，有时需要鼻内镜辅助下操作。不含鼻内镜使用。	内固定材料，止血材料	次	
HGJ73303	鼻侧径路鼻咽肿瘤切除术	消毒铺巾，鼻侧切开，分离暴露一侧上颌骨，使用电锯电钻行上颌骨掀翻暴露鼻咽部，切除肿瘤，术腔碘仿纱条填塞，上颌骨钛钉钛板固定，缝合关闭术腔。	内固定材料，止血材料	次	
HGJ73601	鼻内镜鼻咽肿物切除术	消毒铺巾，鼻内镜下，经鼻咽肿物一侧进入，也可切除中鼻甲部分、下鼻甲后部，以便更充分暴露术腔，暴露鼻咽部肿物，可应用电动切割器切除肿物，碘仿纱条填压。	扩张管	次	
HGJ80401	鼻咽闭锁矫正术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，部分软腭切开暴露鼻咽闭锁部位，若为骨性闭锁可使用骨钻磨除骨质扩大鼻咽腔，保护黏膜，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合，可以放置扩张管。	扩张管，止血材料	次	
HGJ80402	硬腭径路鼻咽狭窄闭锁切开成形术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，硬腭部黏膜切开暴露硬腭，咬骨钳咬除部分硬腭暴露狭窄部位，可使用电钻磨除骨质，应用黏膜瓣修复狭窄，扩大鼻咽腔，黏膜修补缝合。可以放置扩张管。	扩张管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGK65301	口咽部异物取出术	1%地卡因咽部表面麻醉，用压舌板压舌，暴露口咽腔，检查扁桃体、咽侧壁舌体前部等处，发现异物，镊子或钳子夹取异物拔出。		次	
HGK73301	下颌进路口咽肿瘤切除术	全麻消毒铺巾，下颌骨正中或旁正中或升支裂开，暴露咽旁，行肿瘤完整切除，下颌骨钛板、钛钉复位固定缝合包扎。	内固定材料，止血材料	次	
HGK73601	经鼻内镜翼腭窝病变切除术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，应用骨钻，开放上颌窦后内侧壁，暴露翼腭窝，防止损伤上颌动脉，必要时结扎，翼管血管神经防止损伤，暴露病变肿物，分离并切除翼腭窝病变，修补手术缺损，术后术腔填塞。		单侧	
HGK73602	经鼻内镜上颌窦翼腭窝颧下窝病变切除术	消毒铺巾，收缩鼻腔后，经内镜探查鼻腔，应用骨钻，开放上颌窦后壁、内侧壁，暴露翼腭窝、颧下窝，防止损伤上颌动脉，必要时结扎，翼管血管神经防止损伤，暴露病变肿物，分离并切除翼腭窝病变，修补手术缺损，术后术腔填塞。		单侧	
HGM-HGR	4. 喉部				
HGM48301	喉肌肉注射	注射器抽取适量药物，颈部皮肤消毒，通过颈部皮肤与相应喉肌的穿刺部位进针，注射药物。		次	
HGM62301	喉全切除术后发声器官安装术	全麻，硬质食道镜经口插入下咽食道，经气管后壁向食管腔穿刺，度量人工食道长度，置入发声器官，固定。	气管切开套管	次	
HGM63301	喉T管置入术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜或内镜下观察“T”管位置，由颈部造瘘口处取出位置不合适的“T”管，重新放入长度适合的“T”管。不含监护。		次	
HGM64301	喉T管取出术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜或内镜下暴露喉腔，经颈部气管造瘘口取出“T”管，观察狭窄段是否扩张成功，颈部造瘘口处放入不锈钢气管套管。不含监护。	气管切开套管	次	
HGM64601	经支撑喉镜喉模取出术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，显微镜或内镜下应用喉显微外科手术钳，取出固定的喉模。不含监护。		次	
HGM65401	经间接喉镜喉部异物取出术	1%地卡因咽部、下咽及喉腔黏膜表面麻醉，在间接鼻咽镜下，检查舌根、扁桃体下极、会厌谷、喉腔、双侧的梨状窝等处，发现异物应用喉多功能钳夹异物取出，在间接喉镜下再次检查确认有无黏膜损伤。		次	
HGM65601	经纤维喉镜咽喉异物取出术	1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽及喉部黏膜麻醉，经鼻置入纤维喉镜，暴露咽喉部，应用异物钳夹取出异物并取出。		次	
HGM65602	经直达喉镜咽喉异物取出术	咽喉腔1%地卡因表麻，经口置入直达喉镜，暴露咽喉部，使用异物钳夹取异物。		次	
HGM66301	喉支架置入术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声门，或内镜下喉支架取出术，重新放入新支架。不含监护。	支架	次	
HGM73301	梨状窝癌切除术	行局麻气管切开，自气管切开口置入麻醉导管全麻，作颈部切口，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露侧喉体，保留正常的甲状软骨膜，自患侧切开甲状软骨外骨膜，分离患侧梨状窝内壁，自咽侧进入咽腔，行梨状窝切除，颈淋巴结清扫，残端黏膜缝合关闭咽腔。	气管切开套管，止血材料	次	
HGM73302	喉裂开肿瘤切除术	颈前皮纹横切开或纵切口，分离双侧带状肌，暴露喉体前份，自正中纵行切开甲状软骨板，进入喉腔，直视下行一定安全界下肿瘤切除，多数利用喉腔内黏膜重建喉腔，或术腔旷置，软骨板关闭喉腔。据情况行气管切开。不含气管切开。	止血材料	次	
HGM73303	颈侧径路喉部肿瘤切除术	局麻气管切开，插管全麻，颈部横行切口，分离皮下组织、颈阔肌、带状肌，喉裂开暴露喉腔，可从一侧或喉喉部进入喉腔，暴露肿瘤并切除，修复缺损部位黏膜，逐层缝合，防止引流，加压包扎。	止血材料	次	
HGM73304	环状软骨上部部分喉切除术	局麻气管切开，自气管造瘘口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，保留未受侵的甲状软骨膜，切断附着于舌骨的带状肌，经舌骨水平咽侧或环甲膜进入喉腔，观察肿瘤范围，偏健侧裂开甲状软骨板，切除一侧半喉及对侧声门上组织切除含肿瘤在内的近全喉体，仅保留健侧构部，及喉腔后中线正常黏膜，利用残喉后中线黏膜缝合喉腔构建发声器官。缝合并放置引流，加压包扎。不含颈淋巴结清扫。	气管切开套管	次	
HGM73305	喉良性肿瘤切除术	全麻，消毒铺巾，颈部切开，分离皮下组织和颈前肌群，暴露喉腔，沿中线或一侧切开甲状软骨板，暴露喉部病变，切除病变组织，缺损处修补，减张，甲状软骨板对位缝合，逐层缝合，防止引流，加压包扎。据情况行气管切开。不含监护、气管切开。	止血材料	次	
HGM73306	声门上水平喉切除术	局麻气管切开，插管全麻，舌骨水平咽侧进入喉腔，直视下切除声门上会厌、会厌前间隙、双侧杓会厌襞、喉室及室带，并自前连合上水平水平裂开甲状软骨板，将舌根与残喉甲状软骨断端缝合关闭喉腔。缝合并放置引流，加压包扎。不含颈淋巴结清扫。	气管切开套管	次	
HGM73307	喉次全切除术	局麻气管切开，自气管造瘘口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，保留未受侵的甲状软骨膜，切断附着于舌骨的带状肌，经舌骨水平咽侧或环甲膜进入喉腔，观察肿瘤范围，偏健侧裂开甲状软骨板，切除一侧半喉及对侧声门上组织切除含肿瘤在内的近全喉体，仅保留健侧构部，及喉腔后中线正常黏膜，利用残喉后中线黏膜缝合喉腔构建发声器官。缝合并放置引流，加压包扎。不含颈淋巴结清扫。	气管切开套管	次	
HGM73308	喉气管裂开瘢痕切除喉模置入术	全麻，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤，分离皮下、颈前肌群，暴露狭窄段气管及喉腔，对狭窄段进行清理，置入喉模，逐层缝合包扎。	喉模	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGM73401	经支撑喉镜梨状窝肿物切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露梨状窝，在内镜或显微镜引导下，使用各种类型激光或射频手术器械，切除梨状窝肿物，电烧止血，也可应用显微手术器械缝合创缘。送病理。不含病理学检查。		次	
HGM73601	经直达喉镜喉肿物摘除术	咽喉腔1%地卡因表麻，经口置入直达喉镜，暴露咽喉部，使用多功能钳夹喉部肿物并送病理。不含病理学检查。		次	
HGM73602	经纤维喉镜喉肿物摘除术	1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽及喉部黏膜麻醉，经鼻置入纤维喉镜，暴露咽喉部，应用异物钳夹取出肿物并送病理。不含病理学检查。		次	
HGM73603	经支撑喉镜室带肿物切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露室带肿物，在显微镜或内镜引导，应用显微手术器械，激光切除室带病损。送病理。不含病理学检查。		次	
HGM74301	垂直半喉切除+喉功能重建术	局麻气管切开，插管全麻，环甲膜入喉腔，纵行裂开甲状软骨板，直视下切除含一侧半喉，利用甲状软骨外骨膜、带状肌或舌骨瓣重建喉腔。缝合并放置引流，加压包扎。不含颈淋巴结清扫。		次	
HGM74302	3/4喉切除+喉功能重建术	局麻气管切开，插管全麻。环甲膜或咽侧进入喉腔，直视下切除含一侧半喉连双侧声门上，健侧仅保留一声带及杓，利用带状肌或舌骨瓣重建喉腔。缝合并放置引流，加压包扎。不含颈淋巴结清扫。	气管切开套管	次	
HGM75301	喉全切除术	局麻气管切开，自气管造瘘口置入麻醉导管全麻，分离颈部皮瓣，分离带状肌暴露喉体，切断附着于舌骨的带状肌，切断结扎喉上血管，切开咽缩肌、咽黏膜，切除全喉，封闭咽腔，置引流，缝合皮下组织，皮肤切口，气管断端与颈部皮肤缝合造瘘。缝合并放置引流，加压包扎。清醒后更换气管套管。不含颈淋巴结清扫术。	气管切开套管	次	
HGM80301	喉瘢痕狭窄扩张术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，显微镜、内镜引导下，应用扩张探子进行喉狭窄扩张。据情况进行气管切开。不含监护、气管切开。		次	
HGM80302	喉狭窄成形T管置入术	全麻，消毒铺巾，颈部切口，喉或气管裂开，暴露狭窄部位，松解瘢痕，“T”管置入，调整位置，缝合切口，放置引流，加压包扎。不含监护。		次	
HGM80303	喉支架置入术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜或喉裂开，暴露狭窄部位，切除瘢痕松解，放入成形支架。颈部裂开手术的缝合伤口，加压包扎。不含监护。	支架	次	
HGM80304	喉气管狭窄支架置入术	全麻，消毒铺巾，颈部入路，切开皮肤，分离皮下颈前肌群，暴露狭窄段气管及喉腔，对狭窄段进行清理，置入支架，逐层缝合包扎。	支架	次	
HGM80601	支撑喉镜下喉狭窄成形术+喉模置入术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露喉腔，显微镜或内镜辅助下应用激光切除狭窄，扩大喉腔，经颈外与甲状软骨板上下缘穿刺带线针，刺入喉腔，固定喉模与狭窄部位，颈外缝线固定。不含监护。	喉模	次	
HGM83301	喉结整形术	常规消毒，铺无菌巾，于颈前切开，分离颈前肌群，显露喉结(甲状软骨)，电凝止血，切除部分喉结，塑形，缝合切口。		次	
HGM83302	喉气管外伤缝合成形术	局麻气管切开，经颈部作切口，分离皮瓣，分离双侧带状肌，暴露喉体，喉黏膜对位缝合，缝合带状肌肌筋膜，冲洗术腔，留置引流，缝合皮下组织，皮肤切口，颈部敷料加压包扎。		次	
HGM89301	喉功能重建术	麻醉消毒铺巾，喉部缺损后利用带状肌喉功能重建术，会厌下拉喉功能重建术，舌骨瓣喉功能重建术，咽下缩肌喉功能重建术。	气管切开套管	次	
HGM89302	喉结再造声带调整术	常规消毒，铺无菌巾，局部麻醉，设计颈前切口，分离显露喉部甲状软骨和环状软骨，行甲状-环状软骨改形调整，调整声带张力和音色。缝合切口，电凝止血。不含甲状软骨前置入少量软骨或假体行喉结再造。	喉结再造假体	次	
HGN45301	会厌脓肿切开引流术	咽喉腔1%地卡因表面麻醉，患者垂头仰卧位，喉直达镜下，应用镰状刀切开会厌脓肿，吸引器吸出脓液。		次	
HGN73301	颈外径路会厌肿物切除术	经口全麻插管或气管切开全麻，颈前上部沿皮纹横行切口，分离皮下组织颈阔肌，自甲舌膜进入咽腔，直视下行会厌肿瘤切除，缝合关闭咽腔，加压包扎。可下鼻饲管。肿物送病理。不含病理学检查。		次	
HGN73401	经支撑喉镜会厌良性肿瘤切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露会厌部位，可应用显微镜、内镜引导，应用激光、微波或射频切除肿瘤，电烧止血。肿物送病理。不含病理学检查。	止血材料	次	
HGN73601	颈部径路会厌良性肿瘤切除术	经口全麻插管或气管切开全麻，颈前上部沿皮纹横行切口，分离皮下组织颈阔肌，自甲舌膜进入咽腔，直视下行会厌肿瘤切除，缝合关闭咽腔，加压包扎。肿物送病理。不含病理学检查。	止血材料	次	
HGN73602	经间接喉镜会厌良性肿瘤切除术	鼻腔、鼻咽、口腔、下咽、喉部黏膜1%地卡因表面麻醉，在间接喉镜引导下，应用多功能钳摘除肿物。肿物送病理。不含病理学检查。	止血材料	次	
HGN73603	经纤维喉镜会厌良性肿瘤切除术	鼻腔、咽腔、下咽及喉腔黏膜表面麻醉，在纤维喉镜引导下，应用多功能钳摘除肿物。肿物送病理。不含病理学检查。	止血材料	次	
HGN73604	经支撑喉镜会厌病变切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露会厌病损，在显微镜或内镜引导，应用显微手术器械，激光切除会厌病损。送病理。不含病理学检查。		次	
HGP57601	经支撑喉镜声带粘连分离术	全麻，应用支撑喉镜暴露声带，在喉显微镜、内窥镜引导下，应用显微手术钳分离粘连，可以缝合黏膜创缘。必要时行气管切开。不含气管切开。		次	
HGP73301	喉裂开声带切除术	颈前皮纹横切开或纵切口，分离双侧带状肌，暴露喉体前份，自正中纵行切开甲状软骨板，进入喉腔，直视下行病变侧声带切除，利用喉室或室带黏膜与声门下黏膜缝合关闭术腔，软骨板对位缝合关闭喉腔。必要时行气管切开。不含气管切开。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGP73601	经支撑喉镜激光辅助声带肿物切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声带肿物，在显微镜或内镜引导，应用显微手术器械和激光切除声带病变，送病理。不含病理学检查。		次	
HGP83301	颈外径路声带注射术	全麻，支撑喉镜下暴露声带(或局麻下，纤维喉镜下暴露声带)，腹部切口取部分脂肪组织，止血缝合，脂肪组织经处理后放入脂肪高压注射器，经颈外一侧甲状软骨板刺入注射于声门旁间隙。		次	
HGP83302	声带外展术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，在甲状软骨板中部切开骨窗，可切除声带肌或缝合固定声带，缝合术腔，放置引流。		次	
HGP83601	内镜下声带注射术	全麻，支撑喉镜下暴露声带，腹部切口取部分脂肪组织，止血缝合，脂肪组织经处理后放入脂肪高压注射器，内镜下注射于声门旁间隙。		次	
HGQ73601	支撑喉镜下激光杓状软骨切除术	全麻，消毒铺巾，支撑喉镜暴露声门，在喉科专用显微镜下，应用激光(二氧化碳激光、钬激光、半导体激光等)切除杓状软骨，应用喉科特殊缝合器械可以缝合创面。必要时行气管切开。不含气管切开。		次	
HGQ81301	环甲软骨接近术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，用四根不可吸收缝线将甲状软骨和环状软骨前部缝合固定，缝合术腔，放置引流。加压包扎。		次	
HGQ82301	甲状软骨成形声带拉长术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，切开甲状软骨，垫入植入物(硅胶或骨板)依据患者的发音调整大小，缝合术腔，放置引流。		次	
HGQ83301	杓状软骨内收术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，缝合杓状软骨固定，缝合术腔，放置引流。		次	
HGQ83302	颈侧径路杓状软骨切除声带外移术	全麻，消毒铺巾，颈侧切开，分离皮下、颈前肌群，暴露喉部一侧后部，切除杓状软骨，逐层缝合包扎。		次	
HGQ83303	甲状软骨成形声带内移术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，于甲状软骨一侧开一骨窗，垫入植入物(硅胶或骨板)依据患者的发音调整大小，缝合固定，缝合术腔，放置引流。	修补材料	次	
HGQ83304	甲状软骨成形声带外移术	局麻下，颈部入路，切开皮肤、皮下、颈前肌，暴露甲状软骨板，可正中切开甲状软骨或沿一侧前中1/3切开，垫入植入物(硅胶或骨板)，依据患者的发音调整外移位置大小，应用金属钛板固定，缝合术腔，放置引流。	修补材料	次	
HGR48101	环甲膜穿刺注药	颈外消毒，注射器抽取1%地卡因，触诊环甲膜进行穿刺回抽有气体，嘱患者屏气，推入适量药物。		次	
HGR50301	环甲膜切开术	局麻，消毒铺巾，环甲膜水平切开皮肤，环甲膜，钝性分离撑开器暴露喉腔，置入气管套管或麻醉导管并固定。	气管切开套管	次	
HGR70401	经间接喉镜环杓关节拨动术	咽腔、下咽腔和喉腔黏膜表面麻醉，患者坐位，间接喉镜下，应用喉多功能钳，对环杓关节拨动，并观察患者发音的变化。		次	
HGR70601	经直达喉镜环杓关节拨动术	咽腔、下咽腔和喉腔黏膜表面麻醉，患者仰卧位，直达喉镜下，应用喉钳，对环杓关节拨动，并观察患者发音的变化。		次	
HGR70602	经支撑喉镜环杓关节复位术	全麻下，支撑喉镜下暴露喉腔，在显微镜、内镜下，应用手术钳对病变的环杓关节进行复位。		次	
HGS-HGT	5. 扁桃体和腺样体				
HGS	扁桃体				
HGS45301	扁桃体周脓肿切开引流术	1%地卡因咽部表面麻醉，压舌板压迫暴露咽腔，在穿刺点处切开脓腔，吸出脓液，做培养，生理盐水冲洗或抗生素盐水冲洗。不含脓培养、药敏。		次	
HGS46301	扁桃体切除术 后止血术	局麻、咽腔表面麻醉，全麻醉，全麻需要开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，查找出血处，电烧、结扎缝合止血。		次	
HGS72301	扁桃体激光毁损术	局麻、1%地卡因咽腔表面麻醉，全麻醉，全麻需要开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，多种类型激光探头切除扁桃体，电烧、结扎缝合止血。		次	
HGS72302	扁桃体射频消融术	开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，钳夹扁桃体，应用射频消融仪器，使用扁桃体专用射频消融刀头延扁桃体被膜切除扁桃体，电烧或缝扎止血。		次	
HGS72303	舌扁桃体射频消融术	全麻下，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用低温等离子射频消融仪器，使用舌扁桃体专用刀头，插入舌扁桃体进行消融术。		次	
HGS73301	舌扁桃体切除术	全麻下，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用圈套器，电烧，电动吸切器切除舌扁桃体，电烧、缝合止血。		次	
HGS73302	舌扁桃体激光切除术	全麻下，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用激光切除舌扁桃体，止血。		次	
HGS75301	扁桃体切除术	局麻、1%地卡因咽腔表面麻醉，全麻醉，全麻需要开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用镰状刀、剥离子、手术钳等分离并切除扁桃体，棉球压迫止血，电烧、结扎缝合止血，可选用可吸收缝线。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGS75302	扁桃体残体切除术	局麻、1%地卡因咽腔表面麻醉，全麻醉，全麻需要开口器暴露咽腔，应用镰状刀、剥离子、手术钳等分离切除扁桃体残体，扁桃体窝创面电烧、结扎缝合止血。		次	
HGS75303	扁桃体挤切术	局麻、1%地卡因咽腔表面麻醉，助手固定患者头部，全麻醉，全麻需要开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用扁桃体挤切刀切除扁桃体，电烧、结扎缝合止血。		次	
HGT	腺样体				
HGT46601	经鼻内镜腺样体切除术后止血术	全麻，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用0° 内镜经鼻腔或70° 内镜经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，鼻内镜下棉球压迫或电烧止血。		次	
HGT72601	经鼻内镜腺样体射频消融术	全麻，开口器暴露咽腔，鼻内镜经鼻腔或口腔，应用0° 内镜经鼻腔或70° 内镜经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，应用低温等离子射频消融仪器，使用专用腺样体的消融刀头切除腺样体，棉球压迫或电烧止血。		次	
HGT75301	腺样体刮除术	局麻或全麻，局麻时需要助手协助固定患者头部及肩部，防止患者手术时疼痛是活动影响手术，压舌板或开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用腺样体刮匙刮出腺样体，棉球压迫或电烧止血。		次	
HGT75601	经鼻内镜腺样体切除术	全麻，开口器暴露咽腔，应用0° 内镜经鼻腔或70° 内镜经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，使用腺样体刮匙刮除腺样体，棉球压迫或电烧止血。		次	
HGT75602	经鼻内镜腺样体电动切割器切除术	全麻，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，应用0° 内镜经鼻腔或70° 内镜经口腔，使用导尿管经鼻腔口腔上拉软腭，暴露鼻咽腔，应用鼻电动切割器切除腺样体，棉球压迫或电烧止血。		次	
HH	(七)口腔颌面				
HHA-HHL	1. 面部				
HHA	面部				
HHA45301	颌面部脓肿切开引流术	局麻下行颌面部单间隙脓肿切开，探查脓腔，引流脓液，冲洗，放置引流条。必要时神经阻滞麻醉。		部位	
HHA45302	颌面部多间隙脓肿切开引流术	两个间隙以上脓肿的切开引流，按照脓肿部位不同采用不同的入路。局麻下可经颞部、颌下或口内切口，分层切开局部组织，止血钳在尽可能低位钝性进入脓腔，扩大引流通道，冲洗脓腔，放置引流条。术中要防止损伤颌面颈部重要血管、神经如颈动静脉系统、面神经，将所有脓腔扩通，必要时神经阻滞麻醉。		部位	
HHA48101	经皮颌面痛点封闭术	含颞下颌关节、翼外肌等咀嚼肌以及颈部肌肉痛点的局部注射麻醉治疗。		次	
HHA48301	颌面部血管畸形腔内注射术	含硬化剂注射，治疗药物配制。不含巨型血管畸形造影指导下硬化栓塞。		部位	
HHA61301	颅面种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，利用专用种植机和配套种植外科系列工具，鼻旁、耳周、眶周以及其它颅颌面骨内制备种植窝，植入颅面种植体。	种植体，内固定材料	种植体	
HHA65301	面颈部浅表异物探查取出术	位于皮下或浅筋膜为浅。含面部表浅部位异物(金属、非金属异物)的探查取出。		次	
HHA65302	面颈深部异物探查取出术	位于颈深筋膜深面或特殊结构如骨内、骨间隙、咽旁、颈鞘等深在位置。含面部深在异物如(翼腭窝、颞下及翼颌区)的探查，根据具体情况设计口内或者口外颌下切口，逐层进入，异物取出。不含截骨术、再固定术。		次	
HHA70301	全面部骨折手术复位内固定术	指涉及眼眶、颧眶、颧骨颧弓、上下颌骨等全面部新鲜(非陈旧性)骨折的整复。经冠状切口、鼻根部、口内、颌下、脸缘多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部血管神经，颌间结扎保持咬合关系，按先后顺序依次作复位、内固定，颅骨眶底缺损者还需同期修复，重建面部轮廓和咬合关系，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含取骨植骨术、计算机辅助重建设计、头模制备、模型外科、眼耳鼻整复(容)术。	内固定材料	次	
HHA72301	口腔颌面部良性病变冷冻治疗	指对口腔及颌面部各类小肿物，使用液氮对血管瘤、淋巴管瘤及良性病变冻融治疗。		部位	
HHA72302	口腔颌面部恶性肿瘤冷冻治疗	指对口腔及颌面部恶性肿瘤，使用液氮冻融治疗。		部位	
HHA73301	口腔颌面部巨大静脉畸形切除术	指面颈部海绵状血管瘤大部切除面神经解剖，血管探查结扎及组织成形。不含微波热凝、射频止血。	止血材料	次	
HHA73302	口腔颌面部巨大动静脉畸形切除术	含畸形病灶的显露，神经探查解剖。不含组织缺损修复大部切除及组织成形、微波热凝、射频止血。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHA73303	口腔颌面部巨大淋巴管畸形切除术	含面颈部巨大淋巴管瘤的切除，解剖神经组织成形。不含微波热凝、射频止血。	止血材料	次	
HHA73304	颌面小肿物切除整形术	小是指10-20毫米范围的肿瘤、肿物等，需要做整形缝合，肿物位于皮下或皮肤内。设计切口，切除肿物后拉拢缝合伤口，颌面部痣、疣、痣、皮脂腺囊肿、血管瘤、脂肪瘤、纤维瘤等切除。不含解剖面神经。	止血材料	次	
HHA73305	颌面部神经纤维瘤切除成形术(小)	指直径小于等于5厘米的肿瘤切除及邻位瓣成形。指单纯手术切开，翻瓣，止血，切除肿瘤，然后拉拢缝合伤口。不含解剖面神经。	止血材料	次	
HHA73306	颌面部神经纤维瘤切除成形术(中)	指直径小于等于10厘米的肿瘤切除。单纯手术切开皮肤，翻瓣，止血。切除肿瘤，重要部位需解剖面神经，设计局部皮瓣转移，关闭伤口。	止血材料	次	
HHA73307	半侧颜面巨大神经纤维瘤切除术(大)	指巨大瘤体大部切除，伤口处理。术前设计好肿瘤切除范围，并划切口线，皮肤切开、止血、解剖重要神经血管颈外动脉结扎、肿瘤部分切除，关闭伤口，止血。不含组织缺损修复术。	止血材料	次	
HHA83301	面横裂修复术	指麻醉下测量、定点、设计，阻滞麻醉、分层切开，分离口轮匝肌，肌功能修整，按照设计作组织瓣的旋转移位，伤口减张分层缝合。	止血材料	单侧	双侧加收不超过60%
HHA83302	面斜裂修复术	指麻醉下测量，定点，设计，阻滞麻醉，分层切开，分离口轮匝肌，肌功能修整，按照设计作组织瓣的旋转移位，伤口减张分层缝合。	止血材料	单侧	
HHA83303	复杂面裂修复术	指麻醉下测量，定点，设计，阻滞麻醉，分层切开，分离表情肌，肌功能修整，按照设计作组织瓣的旋转移位，伤口减张分层缝合，常需多个局部皮瓣转移修复。	止血材料	单侧	
HHA83304	口腔颌面部复合组织缺损游离骨肌皮瓣移植修复术	指颌面部软组织、骨组织复合缺损的修复。含受床准备，血管准备、血管吻合，肌皮骨瓣就位塑形与移植固定，颌间固定。手术需使用微动力系统。不含带血管游离肌皮骨瓣切取。	内固定材料，止血材料	次	
HHA83305	陈旧性面瘫血管化游离肌瓣矫正术	指在麻醉下设计，双侧翻瓣，解剖面神经，受区血管准备，肌瓣就位固定，显微镜吻合血管神经，面部成形。不含神经血管蒂游离肌瓣切取术。	止血材料	次	
HHA83306	全面部陈旧性复杂骨折畸形整复术	指涉及鼻、眶、颧骨、上下颌骨等全面部陈旧骨折的整复。经冠状切口、口内、颌下、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，保护面部血管神经，截开畸形愈合的骨折区，处理骨断面，颌间结扎保持咬合关系，按先后顺序作复位、内固定，重建面部轮廓和咬合关系，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含取骨植骨术、计算机辅助重建设计、头模制备、模型外科、眼耳鼻整复(容)术。	内固定材料，止血材料	次	
HHA83307	颌下脂肪袋整形术	消毒铺巾，设计，局麻，注射肿胀液，在下颌角外下方或颈部进针，在颈阔肌浅层行扇形抽吸，保留3-5毫米皮下脂肪层，加压包扎。		次	
HHB	面部软组织				
HHB73301	口腔颌面软组织浅表创伤清创术	指涉及一个解剖区域的浅表软组织损伤，无骨折，神经及导管损伤。辅助局部麻醉下用过氧化氢液及生理盐水(必要时还需加用合适药物)反复冲洗伤口，清除异物，完善止血，缝合伤口。		次	
HHB73302	颌面部软组织挫裂伤清创缝合术	指涉及两个解剖部位的软组织不规则伤。未通口内和窦腔。辅助局部麻醉下用过氧化氢液及生理盐水(必要时还需加用合适药物)反复冲洗伤口，清除异物，完善止血，缝合伤口。不含面神经损伤修复、腮腺导管损伤修复、颌骨骨折处理。		次	
HHB73303	颌面部严重软组织挫裂伤清创缝合术	指涉及三个解剖区的软组织挫裂伤，与口内相通，未涉及眼、鼻，无组织缺损，可伴有骨折，导管断裂，面神经分支损伤。行软组织的清创缝合术。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、颌骨骨折处理。		次	
HHB73304	颌面皮肤瘻管病灶切除术	麻醉，切开探查病灶，切除病灶及瘻管。		次	
HHB83301	面部软组织不对称畸形局部组织瓣矫正术	指在麻醉下设计，局部组织瓣切取，换位，旋转，滑行，缝合矫正畸形。		次	
HHB83302	面部软组织不对称畸形游离组织矫正术	指在麻醉下设计，皮下分离，畸形区受床准备，游离脂肪或真皮充填，缝合，组织对称性成形。不含游离脂肪切取、游离真皮切取。		次	
HHB89301	颌面创伤性软组织缺损局部组织瓣修复术	软组织清创后，面部组织缺损用局部组织瓣转移、滑行、易位修复。不含面神经损伤修复、腮腺导管修复、颌骨骨折处理。		次	
HHB89302	口腔颌面部软组织缺损带蒂皮瓣修复术	含皮瓣转移、就位与修整，缺损区修复与成形。不含远位肌皮瓣修复术。		次	
HHB89303	颌面部软组织缺损远位肌皮瓣修复术	口内或内外入路。含非手术区远位肌皮瓣制备及转移，应用颈阔肌皮瓣，胸大肌皮瓣，胸锁乳突肌皮瓣等等带蒂皮瓣或肌皮瓣等。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHB89304	口腔颌面部软组织缺损游离皮瓣移植修复术	指舌、颊、腭、口底软组织缺损的修复。含受床准备，血管准备，血管化皮瓣的转移就位，皮瓣血管准备，吻合血管，缺损修复成形，洞穿缺损植皮。不含带血管游离皮瓣切取。		次	
HHC-HHG	颌面骨				
HHC64301	外置式牵张器支架拆除术	剪断牵引丝，旋出固定螺钉，拆除支架。		次	
HHC64302	内置式骨牵张器拆除术	切开局部软组织，显露牵张器，旋出固定螺钉，取出牵张器。处理术区缝合伤口。		部位	
HHC70301	颧骨上颌骨骨折切开复位内固定术	经冠状、睑缘及口内切口入路，分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部血管神经，松解骨折块并作复位，用牙弓夹板或颌间牵引钉作颌间结扎保持咬合关系，复位骨块并作内固定。行眶底探查并作必要的修复。处理术区，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。不含取骨术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料	单侧	
HHC73301	颌骨骨纤维异常增殖症切除成形术	指颌面部异常增殖骨样组织切除手术，含异常骨组织部分或全部切除及骨及邻近软组织成形术。消毒铺巾，设计切口，切开显露骨肿瘤部位，应用动力系统，牙科钻，摆动锯，来复锯或骨凿将肿瘤部分或全部去除。彻底止血，冲洗，缝合，关闭创口，放置引流，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HHC73401	颌面骨骨纤维异常增殖症病变铲除术	在上颌骨颧骨一般从口内前庭沟切开，从骨膜下分离至病变区，拉钩牵开暴露手术区，骨刀、电磨头去除病变骨质，下颌骨根据不同情况可以从口内前庭沟或颌下逐层进入，暴露手术区，去除病变骨质。伤口处理。手术需使用微型骨钻、骨锯去除增生骨质。如果进入上颌窦手术不含上颌窦根治术。	止血材料	次	
HHC83301	犁骨瓣修复术	指在浸润麻醉下，切开犁骨黏膜，犁骨瓣成形，缝合于鼻侧黏膜，关闭硬腭前部裂隙。		次	
HHC83302	联合入路额颧上颌截骨矫正术	消毒铺巾，切口设计(含冠状切口、下睑缘切口、上颌前庭沟切口)，切开，骨膜下剥离显露额骨、鼻根、眶缘眶壁、颧骨颧弓和/或上颌骨，应用动力系统，钻或锯开颅取下颌骨瓣，硬脑膜外剥离显露眶顶颅内侧，截开眶上壁，截开额鼻缝、眶内壁、眶外壁和眶下壁，凿开筛骨垂直板和梨骨，截断颧弓，于上方切口或口内凿开翼上颌连接，或同时做上颌LeFort I型截骨，作为一体向前牵拉推移额、眶、鼻、颧及上颌骨，额骨瓣回植，额、鼻根、眶壁、颧弓及翼上颌连接处形成的缺损植骨修复，钛钉钛板或钛网或钢丝固定，止血，冲洗，分层缝合切口。留置引流。加压包扎。不含自体骨采取术。	内固定材料，人工骨，特殊缝线，止血材料	单侧	
HHC83303	面颌骨缺损移植术	局部麻醉，准备植骨床，局部取自体骨，将植骨材料(自体骨和/或骨代用品)植于缺损区，表面覆盖生物隔膜，必要时用膜固定钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。	屏障膜，内固定材料	次	
HHD61301	颧骨种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，使用专用种植机和配套种植外科系列工具，经牙槽突将种植体植入颧骨内。	种植体，覆盖螺丝/愈合基台	种植体	
HHD61302	下睑入路人工材料植入颧骨充填术	消毒铺巾，额颧部和下眼睑设计切口或可附加口内切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。采取羟基磷灰石等人工骨质帖附或嵌入植入颧骨表面，增高颧骨颧弓等处，用钛板，钛钉或可吸收材料进行固定，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。不含自体骨质的采取。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD61303	颧骨过低衬垫成形术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，将拟植入的材料塑形并反复调整形态与位置，最后植入并固定，处理术区，伤口关闭。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD61304	口内入路人工材料植入颧骨充填术	消毒铺巾，设计口内切口，局部麻醉后，切开，骨膜下剥离显露颧骨，复位嵌入的软组织，人工骨修复塌陷处，钛钉钛板或钢丝内固定，缝合切口，留置引流。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70301	Markowitz I类鼻眶筛骨折复位内固定术	指鼻眶筛区线性骨折的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽、眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再根据情况作内眦韧带的再附丽。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	双侧加收不超过60%
HHD70302	Markowitz II类鼻眶筛骨折复位内固定术	指鼻眶筛区粉碎性骨折不伴骨缺损的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露探查鼻眶筛区骨折区域、内眦韧带附丽，眶内侧壁，保护泪囊和鼻泪管系统，先将中央骨段复位内固定，再作内眦韧带的再附丽(用丝线或医用金属结扎丝缝扎内眦韧带断端，将线(丝)另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线(丝)的松紧度以复位移位的内眦韧带)。必要时探查眶内侧壁。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHD70303	MarkowitzIII类鼻眶筛骨折复位内固定术	指鼻眶筛区粉碎性骨折伴骨缺损、内眦韧带移位的治疗。辅助局部浸润麻醉后，经鼻根部切口入路，切开翻瓣，显露鼻眶筛区骨折区域，保护泪囊和鼻泪管系统，解剖分离出内眦韧带断端，探查眶内侧壁，先行眶内侧壁及中央骨段植骨重建，修整固定植骨块，再用丝线或医用金属结扎丝缝扎内眦韧带断端，将线(丝)另一端固定于重建后的眶内侧中央骨段上，调整线(丝)的松紧度以复位移位的内眦韧带。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术、鼻泪管系统修复重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	同上
HHD70304	额部入路颧弓骨折复位术	局麻下经额部切口切开头皮翻瓣，在正确的层次将颧弓复位专用器械伸入达颧弓骨折区域深面，保护好面神经，按照复位方向用恰当的力量抬起塌陷颧弓，使骨折复位，恢复颧弓高度，检查颧弓高度恢复后缝合伤口。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70305	齿钩牵拉颧弓骨折复位术-口外法	局麻下避开面神经走行区域在颧弓骨折区域将颧弓复位专用齿钩刺入达颧弓深面，按照复位方向用恰当的力量拉起塌陷颧弓，使骨折准确复位，恢复颧弓高度，必要时缝合皮肤伤口。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70306	颧骨骨折复位内固定术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，局部麻醉后，切开，自骨膜下剥离显露颧骨颧弓，复位嵌入的软组织，将骨折复位，钛钉钛板内固定，缝合骨膜及切口，留置引流。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70307	颧骨陈旧性骨折截骨复位固定术	辅助局部浸润麻醉后，经额部切口联合口内切口入路，切开翻瓣，妥善处理额部血管，保护好面神经、眶下神经，显露颧骨骨折区域，应用微动力系统将已畸形愈合的骨块切割、松解，使其能移位、拼对、连接并作塑形、修整，用钛板钛钉将骨块复位固定，修整骨块使其无锐的边缘，将软组织复位检查面部双侧对称性。处理术区，完善止血，放置引流，缝合伤口。手术需使用微动力系统。含眶底探查。不含眶底重建、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70308	颧骨颧弓骨折复位内固定术	经冠状切口、睑缘多部位联合切口分别切开翻瓣，显露骨折区域，并保护面部血管神经，松解骨折块并作复位，分别固定颧额缝、颧上颌缝、眶下、颧弓，行眶底探查并作必要的修复。处理术区，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70309	额部入路颧弓骨折复位内固定术	辅助局部浸润麻醉后，经额部切口切开翻瓣，妥善处理额部血管，保护好面神经，显露颧骨颧弓骨折区域，依次作骨折复位、内固定，软组织悬吊缝合，重建面部轮廓，处理术区，放置引流，缝合伤口。内固定需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD70310	口内入路颧弓骨折复位术	局麻下经口内上颌前庭沟切口切开粘骨膜，在骨膜下翻瓣剥离经颧牙槽嵴颧骨体达颧弓区域，循骨膜下间隙将颧弓复位专用器械伸入达颧弓骨折区域深面，按照复位方向用恰当的力量抬起塌陷颧弓，使骨折复位，恢复颧弓高度，检查颧弓高度恢复后缝合伤口。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHD71301	颧骨颧弓截骨坚固内固定术	根据具体条件进行骨内固定，含钢丝结扎或小型或微型钛板坚固内固定。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD81301	颧骨颧弓截骨缩小降低整复术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颧骨于上颌骨和额部连接截断，去除部分骨质，将颧骨颧弓按设计下降内收，应用小钛板进行坚固内固定，同时可设计头皮或耳前切口将颧弓根部离断，将颧骨颧弓降低。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD81302	颧骨磨削术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用磨球将颧骨颧结节等高处磨除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD81303	颧骨凿低术	口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用骨凿将颧骨结节等高处凿除，彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD82301	颧骨截骨自体骨移植增宽术	消毒铺巾，口内上颌黏膜设计切口，骨膜下剥离显露上颌骨前壁，颧骨和部分颧弓，保护眶下神经。用裂钻或来复锯将颧骨于上颌骨和额部连接截断，将颧骨和颧弓向前和外侧抬起，骨间隙应用自体骨质充填，小钛板进行坚固内固定。彻底止血，观察左右是否对称，冲洗，放置引流，缝合，包扎。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHD83301	颧骨颧弓过窄截骨成形术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌窦前壁、颧牙槽嵴，并向上分离显露颧骨体及颧弓前份。置入专用拉钩保护软组织、暴露手术区，用微型骨锯截开颧骨颧突根部的骨质，骨断面之间植入适当大小的骨块以使颧骨颧弓外展增高增宽。修整骨断面，截骨线两侧用金属结扎丝或钛板钛钉固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHD83302	颧骨陈旧性骨折植骨矫治术	用微动力系统将畸形的颧骨磨改修整，用植骨材料或生物材料矫正畸形。含自体植骨、固定。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHE57301	口内外联合入路颌间挛缩松解术	指麻醉下颊部瘢痕切除，升支内外侧粘连松解，喙突截除，咀嚼肌松解，颌间支撑，创面植皮。不含取皮术。		单侧	
HHE57302	口内入路颌间挛缩瘢痕切除松解术	指麻醉下颊部瘢痕切除，下颌升支内外侧瘢痕松解，颌间支撑，咀嚼肌松解，植皮。不含取皮术。	止血材料	单侧	
HHE62301	牙槽嵴低平牵张成骨增高术	经口内或口外入路切开软组织显露牙槽嵴，水平截开拟牵张区域的骨质并作必要的修整，先进行牵张器塑形，然后安置并固定，处理术区缝合伤口。手术需使用微动力系统。	牵张器，内固定材料	部位	
HHE62302	牙槽嵴低平种植型牵张器增高术	经口内入路切开牙龈显露牙槽嵴，水平截开拟牵张区域的骨质并作必要的修整，安置种植牵张器，处理术区缝合伤口。	牵张器，内固定材料	个	
HHE62303	颌骨增高术	应用自体或生物材料进行牙槽骨或颌骨增高。	止血材料	次	
HHE62304	牙槽嵴植骨增高术	麻醉，切开黏膜，翻瓣，使用微动力系统牙槽嵴修整，植骨，修正形态，植骨固定，伤口缝合。不含取骨术。	内固定材料	每牙	口外切口加收不超过50%
HHE64301	颌间固定物拆除术	拆除上、下颌牙弓夹板橡皮圈及结扎钢丝，取下牙弓夹板，清洗牙列。		次	
HHE64302	颌间牵引钉拆除术	用专用工具旋出上、下颌牵引钉，拆除颌间固定。		次	
HHE65301	颌骨牙源性病灶刮治术	麻醉，口外或口内切开显露，病灶探查，刮治，化学品烧灼，创面处理及缝合伤口。不含液氮冷冻治疗。		部位	
HHE65302	颌骨骨髓炎病灶刮治术	麻醉，瘻道肉芽组织彻底刮治及坏死骨质清除，创面抗生素冲洗，伤口关闭。不含截骨术。		部位	
HHE71301	颌骨骨折单颌牙弓夹板结扎固定术	骨折手法复位，安置结扎牙弓夹板。		次	
HHE71302	颌骨骨折颌间结扎固定术	骨折手法复位，上、下颌牙列安置并结扎牙弓夹板，橡皮圈颌间牵引固定，恢复咬合关系。		次	
HHE71303	颌骨骨折牙间钢丝结扎固定术	骨折手法复位，牙间钢丝栓结，颌间固定。		次	
HHE71304	颌骨骨折颌间牵引钉颌间固定术	骨折手法复位，微型骨钻打孔，拧入颌间牵引钉，弹性或钢丝颌间固定。需使用微动力系统。	内固定材料	次	
HHE71305	颌骨骨折外固定术	指颌骨骨折临时采用颌骨悬吊或支架固定的方法。		单颌	
HHE71306	牙槽突骨折结扎固定术	局麻下牙槽突复位、固定、调合，钢丝结扎固定或牙弓夹板牵引复位固定。		每牙	
HHE73301	颌骨中心性血管畸形切除术	含病变的显露，然后截除病变骨，止血植皮，创面严密止血。不含骨缺损修复术、血管介入栓塞术。	内固定材料，止血材料	次	
HHE73302	颌骨隆突切除术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，剥离显露，用凿子和磨球等将颌骨隆突等增生骨质去除成型。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HHE73303	牙槽骨烧伤清创术	牙髓治疗药物所致烧伤的处理，含去除坏死组织和死骨、上药。		次	
HHE83301	引导骨再生术	局部麻醉，彻底清除种植体周围骨缺损区或牙槽突骨缺损区表面的软组织，准备植骨床，局部取自体骨，将植骨材料(自体骨和/或骨代用品)植于缺损区，表面覆盖生物隔膜，必要时用膜固定钉加以固定，软组织瓣减张处理，伤口严密缝合。	屏障膜，人工骨，内固定材料	次	
HHE83302	颌骨缺损修复术	经口内或口外入路。上、下颌骨因为肿瘤切除后缺损，术前计算机辅助设计成型修复重建钛网，将钛网植入缺损区固定，将松质骨充填入钛网内，修复骨性上颌骨。不含松质骨取骨术、软组织重建、钛网制作。	止血材料，内固定材料	次	
HHE83303	牙槽突裂植骨成形术	指麻醉下牙槽突裂隙切开，翻瓣，缝合鼻腔侧黏膜，植骨床准备，髂部小切口切开至骨面，取骨器取松质骨，骨移植、裂隙关闭。	内固定材料	单侧	
HHE83304	牙槽骨修整术	麻醉，切开牙龈，翻瓣，显露去骨区，修整修平，伤口处理。		每牙	
HHE83305	单侧齿槽嵴裂修复术	消毒铺巾，唇侧裂隙两侧切口，掀起黏膜瓣，形成封闭的植骨袋，取髂骨前上缘处的骨松质，植入植骨袋，将瘻孔周围黏膜翻转做为衬里，用邻近的黏膜瓣转移修复创面，转移白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，调整上唇形态，重组口轮匝肌，鼻翼缘切口，设计鼻翼软骨黏膜瓣，调整鼻部形态，缝合。不含自体骨取骨术。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHF83306	牙周骨成形术	根据需要对由于牙周炎导致的牙槽骨外形异常进行修整。在牙周翻瓣的基础上，以骨凿，牙钻，骨锉等工具进行牙槽骨修整，成形，使其恢复正常生理外形，以利于牙周组织再生修复。此手术非独立手术常为翻瓣术、牙周植骨术等的一部分。		每牙	此项为辅加操作项目
HHF62301	上颌骨内置式牵引器置入牵张成骨术	上颌骨截骨完成后，将内置牵张器塑形，植入，固定于上颌骨上。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含上颌骨截骨术。	内固定材料，牵张器	部位	
HHF62302	上颌骨截骨外置式牵张器置入牵张成骨术	上颌骨截骨完成后将外牵张支架置入固定。处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。不含上颌骨截骨术。	内固定材料，牵张器	部位	
HHF65301	上颌窦开窗异物取出术	局麻下切开黏骨膜，翻瓣，上颌窦开窗，探查，异物(拔牙断根)取出，缝合伤口。不含口腔内窥镜使用。		次	
HHF70301	上颌骨骨折截骨复位内固定术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，显露上颌骨各个壁和上颌突等，将骨折部位暴露清楚，应用牙钻和锯将骨质截断，复位，应用小钛板进行坚固内固定。彻底止血，冲洗，缝合，包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	
HHF70302	上颌骨雷弗特Ⅰ型骨折切开复位内固定术	经口内前庭沟入路，切开显露上颌骨前壁、颧牙槽嵴区域，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。需使用微动力系统。	内固定材料	单侧	上颌矢状骨折固定加收不超过20%
HHF70303	上颌骨雷弗特Ⅱ型/Ⅲ型骨折切开复位内固定术	分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折，行颌间结扎维持咬合关系，骨折复位作坚强内固定。需使用微动力系统。	内固定材料	单侧	同上
HHF73301	上颌骨部分切除术	口内前庭沟切口加上腭部切口，也可以辅助面部韦伯切口，切开暴露牙槽突根尖上截骨范围，用电锯或骨刀截开，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含取皮术、植皮术、腭护板制作、缺损修复。	止血材料	次	
HHF73302	上颌骨次全切除术	口内前庭沟和上腭部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突和翼上颌连接，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含邻近瓣转移修复、取皮术和植皮、腭护板制作、缺损修复、淋巴结清扫。	止血材料	单侧	
HHF73401	上颌骨囊肿摘除术	口内牙龈切开，或前庭沟切开，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含囊肿侵犯上颌窦而所做的上颌窦根治术、拔牙术。	止血材料	次	
HHF75301	上颌骨全切术	指保留眶底的一侧上颌骨肿瘤及邻近受侵犯软组织切除，植皮覆盖创面。口内前庭沟和上腭部切口，加上面部韦伯切口，切开暴露上颌骨前壁，剥离鼻腔鼻底黏膜和眶底骨膜，用电锯或骨刀截开腭中缝、上颌骨鼻突、翼上颌连接和上颌骨颧突，保留眶底，撬动骨块，摘除病变骨，止血后打包关闭伤口。手术需使用微动力系统。不含缺损修复术、取皮术、腭护板制作、缺损修复、淋巴结清扫。	止血材料	单侧	
HHF77301	上颌骨扩大切除术	指扩大至颧骨、眶及对侧上颌骨肿瘤及周围受侵犯的软组织和骨组织切除。切口和翻瓣暴露手术区和全上颌骨切除类似，但是切除范围超过一侧上颌骨，手术需使用微动力系统、眶底缺损修复术和上颌骨缺损修复和腭护板制作、淋巴结清扫。不含眶内容物切除、植皮覆盖、取皮术。	止血材料	单侧	
HHF81301	上颌骨额突截骨整形术	术区消毒，局部麻醉，设计口内黏膜切口，梨状孔入路，上颌骨额突截骨，重新排列，缝合切口。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHF83301	口腔上颌窦瘘黏骨膜瓣转移修补术	指用黏骨膜瓣转移修复瘘口。局麻下创口创面的准备，黏骨膜瓣制备，转移至瘘口创面及缝合。不含口腔模型制备。	止血材料	单侧	
HHF83302	上颌结节成形术	麻醉，切开黏骨膜，翻瓣，骨凿去骨，修整骨形态。不含取皮术。	止血材料	次	
HHF83303	上颌骨缺损游离植骨修复术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，骨缺损区植骨，重新坚强内固定。手术需使用微动力系统。不含取骨术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF83304	上颌雷弗特Ⅰ型截骨术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，离断翼上颌联结和鼻中隔，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧和颧牙槽嵴部作坚强内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	止血材料，内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHF83305	上颌雷弗特 I 型加分块截骨术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，潜行分离直至翼上颌联结，剥离鼻底黏膜，保护眶下神经，依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，按照手术设计将上颌骨切割分块，修整骨断面。骨段移动至预定位置后，分别在双侧梨状孔外侧、颧牙槽嵴部必要时在分块区作坚强内固定。根据需要在骨缺损去植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	止血材料，内固定材料，牵张器	单侧	
HHF83306	口内外联合入路额眶上颌雷弗特 II 型截骨术	分别经上颌前庭沟黏膜和鼻根部皮肤入路，切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，切开鼻根部皮肤及皮下达骨面，向外侧剥离经眶内侧壁、泪囊窝后方剥离达眶底并向前达眶缘，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向前达眶下缘。然后在口内将骨切开线从眶下缘向下后延伸，依次切开上颌窦前壁、后外侧壁直达翼上颌联结，并保护颌内动脉。离断翼上颌联结和鼻额联结，用专用上颌骨复位钳将上颌骨折下并松解，修整骨断面，骨段移动至预定位置后作坚强内固定。根据需要在骨缺损区植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF83307	口内外联合入路额眶颧上颌雷弗特 III 型截骨术	分别经上颌前庭沟黏膜和头皮冠状切口入路，上颌前庭沟黏膜切口切开粘骨膜并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部区域、颧牙槽嵴，向后潜行分离直至翼上颌联结，向上分离达眶下缘，保护眶下神经，冠状切口切开头皮于骨膜上翻瓣至眶上缘上约 1 厘米处切开骨膜继续翻瓣，显露鼻根、眶周及颧骨颧弓区骨质，注意保护眶上神经和面神经，在鼻额缝下方作水平截骨，骨切开线向外侧经泪囊窝后方眶内侧的筛骨向下达眶底，转向外达眶外侧缘，离断颧额联结。截骨过程中注意保护眼球及眶下神经血管束。截骨线转向后下经上颌窦后外侧壁达翼上颌联结。保护颌内动脉，离断翼上颌联结和颧颞联结，离断鼻额联结是注意防止脑损伤。用专用上颌骨复位钳将颧上颌骨折下并松解，修整骨断面，骨段移动至预定位置后作坚强内固定。根据需要在骨缺损区植骨。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF83308	上颌前牙骨段截骨后退术	经上颌前庭沟入路(也可经唇腭侧联合入路)，切开粘骨膜向上翻起黏骨膜瓣，显露上颌窦前壁、前鼻棘、梨状孔边缘及鼻底，注意保持鼻底粘骨膜的完整性，避免撕裂后骨切开区与鼻腔相通。拔除双侧上颌第一前磨牙(也可在术前正畸过程中先拔除第一前磨牙)，在上颌根尖上方 5 毫米处作第一前磨牙间的水平向骨切开线，该水平骨切开线经两侧相应之梨状孔边缘横贯骨性鼻底。继而剥离第一前磨牙相应区的颊侧粘骨膜，在第一前磨牙的近中和远中缘分别作垂直骨切开，并与水平骨切开线相连，注意勿伤及粘骨膜。去除两条垂直骨切开线之间的骨质，用鼻中隔骨凿自鼻底部将鼻中隔与上颌前份分离直至超过水平切骨线之后方，用骨钻与骨凿配合，切除二骨切开线之间的硬腭部的计划去骨区。在骨切开过程中应防止损伤腭侧粘骨膜。用上颌钳断离前颌骨块，用骨钻修平或补充切骨并修整骨断面，使骨块能顺利移动至计划位置，然后用钛板作内固定。如需将骨段向上复位，则应在鼻中隔相应部按所需程度磨成沟状或切除相应的鼻中隔下份，以避免骨段复位后造成鼻中隔偏曲或复位不全及术后骨段移位。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含牙拔除术、取骨术。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF83309	上颌前部根尖下截骨前移术	消毒铺巾，设计口内第一双尖牙之间黏膜切口，应用动力系统做两侧垂直和腭部水平骨切开，游离上颌前部牙骨质段，保护粘骨膜，按设计向前移动上颌前部骨块，骨缺损间隙应用自体骨移植。应用小钛板进行坚固内固定。相邻牙齿进行钢丝固定，彻底止血，冲洗，缝合，包扎。不含自体骨移植。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	分段截骨加收不超过 50%
HHF83310	上颌后部牙骨段截骨术	经上颌颊侧前庭沟入路(也可经颊腭侧联合入路)，切开粘骨膜向上翻起黏骨膜瓣，显露接骨所需的上颌窦前壁、外侧壁和后壁部分以及翼上颌联结。用锯和钻在牙根尖上约 5 毫米处作水平骨切开线，然后在拟移动骨段的前后端分别作垂直骨切开线，然后用专用薄骨刀或摆动据经颊侧骨切开线或经腭侧切口切断腭侧水平板。在骨切开过程中应防止损伤腭侧粘骨膜。用器械离断牙骨块，用骨钻修平或补充切骨并修整骨断面，使骨块能顺利移动至计划位置，然后用钛板作坚强内固定。如需将骨段上抬，则应在第一条水平骨切开线上方再作第二条水平骨切开线，两线之间的距离就是需要上抬的距离。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF83311	上颌骨骨皮质截骨扩弓术	经上颌前庭沟入路，切开并于骨膜下翻瓣显露上颌骨前部梨状孔、颧牙槽嵴区域，潜行分离直至翼上颌联结，剥离并保护鼻腔黏膜，保护眶下神经，依次切开上颌窦前壁、内侧壁、后外侧壁，保护颌内动脉，必要时作上颌中线切开和翼上颌联结离断。安装扩弓器，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	止血材料，内固定材料，扩弓器	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHF83312	上颌梨状孔周围截骨术	消毒铺巾，切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经、在梨状孔周围设计截骨线，应用动力系统钻或锯截开骨质，松动前移截骨段，钛钉钛板内固定，骨间隙植骨，止血，冲洗，引流，缝合切口。不含取骨术。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	单侧	
HHF83313	上颌骨陈旧性骨折截骨整复术	分别经冠状切口、鼻根皮肤切口、下睑缘切口及口内入路显露骨折，专用器械再复位，或用锯、钻作雷弗特(LeFort)截骨加分块截骨，修整骨块，待其复位后行颌间结扎恢复咬合关系，骨折复位后作坚强内固定。需使用微动力系统。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF89301	上颌骨缺损带蒂骨移植术	含受床准备，带蒂骨瓣转移植入固定，颌间固定和邻位皮瓣修复缺损。手术需使用微动力系统。不含取瓣术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF89302	上颌骨缺损吻合血管骨移植修复术	采用韦伯切口，含受床及血管准备，解剖出颞浅动静脉或者颌外动静脉为供区营养血管，供骨成形，骨瓣连接固定，显微镜下微血管吻合，受区伤口处理。手术需使用微动力系统。	止血材料，内固定材料	次	
HHF89303	上颌骨缺损吻合血管复合瓣移植修复术	采用韦伯切口，含受床及血管准备，解剖出颞浅动静脉或者颌外动静脉为供区营养血管，供骨成形，骨瓣连接固定，皮瓣缺损修复，显微镜下微血管吻合，受区伤口处理。手术需使用微动力系统、复合组织瓣切取。	止血材料，内固定材料	次	
HHF89304	上颌骨缺损网托加松质骨移植术	指部分上颌骨缺损的修复。含受床、钛网及松质骨植入，颌间固定。手术需使用微动力系统。不含取骨术、取皮术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	止血材料，内固定材料	单侧	
HHF89305	梨状孔周围植骨术	消毒铺巾，口内黏膜切口设计，切开，骨膜下剥离显露上颌骨、梨状孔、眶下神经，植入自体骨或人工骨矫正凹陷，观察两侧对称后，钛钉钛板内固定，缝合切口。不含自体骨切取。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	
HHG58301	下颌升支异型截骨术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌升支外侧面，口内经路沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织可不作剥离。按照设计用微型骨锯在下颌支外侧骨面作L或C形截骨，全层切开下颌支骨质。近远心骨段完全分离后修整骨断面，将远心骨段移动至预定位置，行坚强内固定。如需要植骨同期植骨固定。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG60301	下颌骨外板切取术	消毒铺巾，局部麻醉，切开口内黏膜，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颏孔区。在颊侧骨质区做水平，矢状和垂直截骨线，用骨凿劈开，取下下颌骨外板，保护下牙槽神经。彻底止血。冲洗缝合。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	
HHG70301	下颌骨陈旧性骨折截骨再复位固定术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位，用微型骨锯将其截开，修整截骨断面，行颌间固定恢复咬合关系后，将截骨区域重新坚强固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	每增加1个部位加收不超过60%
HHG70302	口内入路下颌骨骨折切开复位内固定术	经口内前庭沟入路切开局部软组织，显露骨折，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	
HHG71301	口外入路下颌骨骨折内固定术	经口外入路分层切开显露骨折区域，清除骨痂，将骨折复位并行颌间牵引固定保持咬合关系，骨折行坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	
HHG73301	口外入路下颌骨囊肿摘除术	下颌下切口，切开皮肤、皮下组织和颈阔肌，结扎切断颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，下牙槽神经或颈神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含病理性骨折的骨折内固定术、颌间固定术、拔牙术。	止血材料	次	
HHG73302	下颌骨边缘性骨髓炎刮治术	麻醉，切开黏骨膜，显露病变区，刮除病变组织，创面处理及缝合。不含液氮冷冻治疗。	止血材料	部位	
HHG73303	口外入路下颌骨部分切除术	下颌下切口，切开皮肤，皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，探查颈神经或下牙槽神经血管束，保持下颌骨连续性，关闭伤口。不含拔除相关牙齿、病理性骨折内固定术。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHG73304	半侧下颌骨切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除半侧下颌骨。止血，绑牙弓夹板并行颌间结扎，维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前预绑的牙弓夹板、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板的植入重建咬合关系、植入骨瓣的切取。	止血材料	次	
HHG73305	下颌骨大部切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。颌下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开下颌骨下缘骨膜，翻瓣暴露截骨区，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除半侧下颌骨。止血，绑牙弓夹板并行颌间结扎，维持余留牙咬合关系，植入重建钛板以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前预绑的牙弓夹板、术前计算机辅助设计预成型钛重建板、钛重建板的植入重建咬合关系、植入骨瓣的切取、重建下颌骨、计算机辅助设计、淋巴结清扫。	止血材料	次	
HHG73306	下颌骨去皮质解剖下牙槽神经血管束	消毒铺巾，设计切口，显露下颌骨颊侧面和颏孔，判断下颌管的走行方向和位置，用小圆钻在颊侧骨皮质标记下颌管位置，将下颌管表面的颊侧骨板纵向分成数块，用骨凿将其劈下，显露骨松质，使下齿槽神经血管束游离。	特殊缝线，内固定材料，止血材料	次	
HHG73307	下颌角弧形截骨去骨术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颏孔区。在颊侧骨质区应用球钻、来复锯和摆动锯将下颌升支，下颌角和下颌体部进行连续的弧形截骨，将宽大骨质切除。保护下牙槽神经。止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HHG73308	下颌下缘去骨成形术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口，分层切开，显露下颌骨体，口内经路沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨至下颌骨达到设计形态，进一步修整骨断面及外形。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	止血材料	单侧	
HHG73401	口内入路下颌骨囊肿摘除术	口内牙龈切开，或前庭沟切开，骨膜下翻瓣，咬骨钳或电钻磨头开窗，刮治囊腔，病源牙根尖截除，下牙槽神经血管束探查，摘除囊肿，骨腔处理，缝合伤口。加压包扎。不含拔牙术。	止血材料	次	
HHG73402	口内入路下颌骨部分切除术	根据要切除的下颌骨范围，切开下颌牙龈缘，骨膜下翻瓣，暴露手术区骨质，电锯截除下颌骨骨块，磨头修整骨创面，保持下颌骨下缘的连续性，关闭伤口。不含拔除相关牙齿、病理性骨折内固定术。	止血材料	次	
HHG75301	全下颌骨切除术	指经口内外联合切口的下颌骨及肿瘤切除。双侧颌下颏下切口，切开皮肤、皮下颈阔肌，结扎颌外动脉及面前静脉，保护面神经下颌缘支，切开后颌骨下缘骨膜，切断下颌骨周围肌肉附丽，翻瓣暴露截骨区，切除范围含双侧颏状突或保留部分升支和颏状突，电锯截开下颌骨，口内切开相应手术区的牙龈缘，分离下颌骨颊舌侧的骨膜，摘除全下颌骨。止血，植入重建钛板以及人工下颌骨，以保证余留下颌位置和运动形态。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含术前计算机辅助设计预成型钛重建板以及钛重建板的植入重建咬合关系、术前预制人工下颌骨和模型制作、植入骨瓣的切取、切除后的下颌骨重建和气管切开术、淋巴结清扫。	止血材料	次	
HHG81301	下颌骨骨质打磨术	使用口腔微动力系统对下颌骨骨质打磨。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG81302	下颌角肥大二次修整术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颏孔区。在颊侧骨质区应用球钻、来复锯和摆动锯将下颌升支、下颌角和下颌体部进行连续的弧形截骨，将宽大骨质切除。保护下牙槽神经。彻底止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HHG81303	下颌角打磨术 下颌角肥大打磨术	消毒铺巾，设计口内黏膜切口，切开，骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质，后至升支后缘，上至咬合平面，下至下颌骨下缘，前至颏孔区，应用磨球将下颌骨外板和下颌角区进行打磨，使下颌骨缩小，彻底止血。冲洗缝合，放置引流，包扎。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG83301	下颌骨缺损游离植骨修复术	经口内或口外切口。指下颌骨缺损以游离植骨的形式修复其连续性，含颌间固定，植骨床制备和植骨小于或等于3厘米。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收不超过20%
HHG83302	下颌骨缺损修复体植入修复术	经口内或口外切口。指用快速成型技术制作的个体化支架，重建骨连续性，含颌间固定，受床准备及支架固定。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHG83303	带血管游离骨复合组织瓣移植下颌骨缺损修复术	应用游离髂骨, 肩胛骨, 腓骨等行带血管骨复合组织瓣游离移植重建下颌骨。以腓骨为例, 经口内或口外切口, 消毒铺巾, 小腿腓侧设计游离骨肌皮瓣, 切开皮肤, 制取骨肌皮瓣。解剖面部受区血管, 显露下颌骨缺损区。吻合受区血管和腓骨瓣血管, 骨断段应用坚固内固定术固定。彻底止血, 冲洗, 缝合, 放置引流, 包扎。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83304	下颌骨陈旧性骨折截骨植骨整复术	经口内或口外入路分层切开显露骨折错位愈合部位, 用微型骨锯将其截开, 修整截骨断面, 行颌间固定恢复咬合关系后, 将截骨区域重新坚强固定。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料, 功能丝, 止血材料	单侧	每增加1个部位加收不超过60%
HHG83305	下颌骨缺损牵张成骨修复术	经口外切口进路, 分层切开, 显露下颌骨缺损区, 颌间结扎固定维持缺损区域大小, 必要时钛板固定。用微型锯或钻制备转移盘, 牵张器塑形后安装并固定。术中需保护面神经。需使用微动力系统。	牵张器, 内固定材料, 止血材料	单侧	骨缺损大于3厘米, 每增加1厘米加收不超过20%
HHG83306	下颌骨畸形截骨外牵张器牵张成骨术	下颌骨截骨完成后将外牵张支架置入固定。处理术区, 缝合伤口。需使用微动力系统。不含下颌骨截骨术。	牵张器, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83307	下颌升支矢状劈开截骨术	消毒铺巾, 设计切口, 骨膜下剥离和暴露升支内侧面准备做升支内侧水平骨切口的部位, 剥离升支前缘的骨面, 和第一、二磨牙颊侧面至下颌体部下缘, 做水平, 矢状和垂直骨切开, 劈开近远心骨段, 佩戴咬合导板, 近远心骨段的骨间固定, 冲洗缝合伤口。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83308	口外入路下颌升支垂直截骨术	控制性降压麻醉, 切口, 骨膜下剥离和暴露喙突根部, 升支外侧面, 截骨上至乙状切迹, 下至角前切迹, 后退远心骨段, 固定, 冲洗缝合伤口。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83309	下颌体部截骨术	可选用口内或口外手术进路。口外经颌下切口, 分层切开, 显露下颌骨体, 口内经路沿下颌前庭沟切开黏膜达骨面, 骨膜下分离并显露下颌骨。按照设计用微型骨锯在下颌骨体作截骨, 全层切开下颌体部骨质, 修整骨断面, 将骨段移动至预定位置, 行坚强内固定。如需要植骨同期植骨并固定。术中注意保护并妥善处理下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区, 缝合伤口。手术需使用微动力系统, 术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术。	内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83310	下颌骨外板劈开植骨增宽术	消毒铺巾, 设计口内黏膜切口, 切开, 骨膜下剥离显露下颌骨颊侧骨质, 后至升支后缘, 上至咬合平面, 下至下颌骨下缘, 前至颏孔区。应用牙科钻、裂钻和锯做下颌骨体颊侧骨质区做水平、矢状和垂直截骨线, 用骨凿劈开, 保护下牙槽神经, 劈开间隙应用人工骨或自体骨充填。应用小钛板进行坚固内固定术, 彻底止血。冲洗缝合, 放置引流, 包扎。不含自体骨质的取出。	特殊缝线, 止血材料	单侧	
HHG83311	下颌骨体前部垂直截骨颌骨畸形矫正术	消毒铺巾, 设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘, 截骨上至齿槽嵴下至下颌骨下缘。去除多余骨块, 就位植骨, 固定和缝合。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	次	
HHG83312	下颌前部根尖下截骨术	经下颌双侧第二前磨牙间前庭沟处入路, 切开黏膜、肌层至骨面, 用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上, 小心分离并显露出自颏孔的颏神经束, 妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约5毫米平面, 用微型骨锯或骨钻作第一前磨牙间的水平向骨切开线直达舌侧相应骨板。在完成水平骨切开后, 仔细由骨面剥离第一前磨牙区粘骨膜。如需后退前颌骨块, 则在拔除第一前磨牙后, 分别在第一前磨牙近中和远中作两条垂直骨切开线, 两条垂直骨切开线之间的距离就是前颌骨块需要后退的距离, 如果不需后退前颌骨块, 则用微型骨锯或骨钻分别由已拔除的第一前磨牙区牙槽嵴顶部, 向下垂直切开牙槽骨, 垂直骨切开线与水平骨切开线相交。慎勿伤及尖牙、第二前磨牙的牙周膜及舌侧粘骨膜, 在未拔除第一前磨牙的病例更应特别注意。如需下降前颌牙骨段, 则在第一条水平截骨线下方再作第二条水平截骨线, 两条水平骨切开线之间的距离就是前颌骨块需要下降的高度。修整骨断面, 将前颌骨块移动至预定位置, 行坚强内固定。处理术区缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术、拔牙术。	内固定材料, 止血材料	单侧	分段截骨加收不超过50%
HHG83313	下颌骨体后部截骨术	消毒铺巾, 设计口内黏膜切口切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘, 截骨上至齿槽嵴下至下颌骨下缘。去除多余骨块, 就位植骨, 固定, 和缝合。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83314	下颌骨体部阶梯状截骨术	消毒铺巾, 设计口内黏膜切口, 切开、剥离和显露截骨部位至下颌骨下缘, 做阶梯状截骨, 截骨至颏孔上方约2毫米时, 停止垂直截骨, 转向前方做根尖下水平, 至颏孔前3毫米, 做垂直截骨至下颌骨下缘, 就位植骨, 固定, 和缝合。	特殊缝线, 内固定材料, 止血材料	单侧	
HHG83315	下颌全牙列根尖下截骨术	经下颌切开黏膜、肌层至骨面, 用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上, 显露出自颏孔的颏神经束, 妥为保护。微型骨锯或骨钻作骨切开线直达相应骨板。完成前后部水平骨切开, 截骨完成后修整骨断面, 维持咬合关系, 行坚强内固定。处理创面缝合伤口。	内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHG83316	下颌后部根尖下截骨术	经下颌前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，用骨膜剥离器分离至下颌下缘之上，小心分离并显露出自颞孔的颞神经束，妥为保护。按设计线于下颌牙根尖下约5毫米平面，用微型骨锯或骨钻作水平向骨切开线切开颊侧皮质骨，颊侧骨板开窗探查下牙槽神经血管束位置，仔细分离并保护好下牙槽神经血管束后，将水平骨切开线穿透舌侧相应骨板，完成水平骨切开。然后在设计骨段的近远中进行垂直骨切开。术中特别注意保护好舌侧粘骨膜。截骨完成后修整骨断面，将骨块移动至预定位置，行坚强内固定。处理术区缝合伤口。术中需行颌间结扎维持咬合关系。不含取骨术、拔牙术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG83317	下颌角嚼肌肥大畸形矫正术	经下颌升支前缘及外斜线前庭沟处入路，切开黏膜、肌层至骨面，于骨膜下分离并升支及下颌角外侧骨质。口外经颌下切口入路，分层切开，保护面神经下颌缘支，妥善处理颌外动脉面前静脉，用微型骨锯或骨钻截除下颌角骨质，用磨头作外侧皮质去除，根据需要还可以切除内层咬肌。术中注意防止面神经、腮腺损伤。处理术区缝合伤口。需使用微动力系统。	止血材料	单侧	
HHG83318	口内入路下颌骨不对称畸形材料衬垫矫正术	指在麻醉下设计，切开翻瓣，显露下颌骨颊侧，材料塑形，衬垫植入并固定。需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG83319	口内入路下颌升支矢状劈开颌骨畸形矫正术	经口内下颌升支前缘及外斜线区黏膜切口骨膜下翻瓣，显露下颌支前缘、内外侧面部分、下颌骨体颊侧。在下颌小舌之上方水平用骨锯或钻作水平骨切开线，切升升支内侧皮质骨，切开线后界止于下颌神经沟前端经升支前缘向下延伸，沿外斜线至下颌第二磨牙相应颊侧骨外板，再转向下形成垂直骨切开线直达下颌下缘偏内侧。全线切开单层皮质骨，用专用骨刀及劈开器将近远心骨段完全分开。术中要保护下牙槽神经血管束、面神经和面动静脉。修整骨断面，去除阻挡骨段移位就位的骨质，骨段进行坚强内固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG83320	口内入路下颌升支垂直截骨术	沿下颌升支前缘及外斜线切开黏膜达骨面，骨膜下分离并显露下颌支前缘、外侧面、乙状切迹、喙突及髁突颈下部。下颌支内侧的软组织不作剥离。用微型摆动骨锯经下颌支外侧骨面，上起乙状切迹、下达下颌角前切迹全层切开下颌支骨质。用骨膜分离器将续连髁突的近心骨段撬引向外侧，使之重叠贴附于续连牙列的远心骨段下颌支部的颊侧骨面。修整骨断面，远心骨段移动至预定位置后将近心骨段悬吊固定。术中注意保护下牙槽神经血管束、面神经、面动静脉。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统，术中需行颌间结扎维持咬合关系。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG89301	下颌骨缺损钛板重建术	指下颌骨缺损以重建钛板恢复其连续性。含颌间固定手术需使用微动力系统。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG89302	下颌骨缺损网托加松质骨移植术	指下颌骨缺损以钛网加松质骨修复其连续性，含颌间固定，植骨床制备和固定。手术需使用微动力系统。不含供骨区手术、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	骨缺损大于3厘米，每增加1厘米加收不超过20%
HHG89303	下颌骨缺损带蒂骨移植术	含颌间固定，邻近带蒂骨瓣修复。手术需使用微动力系统。不含计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHG89304	下颌骨缺损带血管蒂游离骨瓣移植术	指下颌骨缺损用带血管骨瓣移植修复缺损。含颌间固定，受床制备，骨床准备，血管准备及植骨固定，手术需使用微动力系统、计算机辅助设计、颌骨模型制备、口外重建板预成型。不含复合骨瓣切取。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHH	颞部				
HHH45301	经迷路岩尖引流术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路径路暴露岩尖，探查脓肿，并冲洗引流。缝合切口，包扎。		次	
HHH45302	经中颅窝岩尖引流术	麻醉消毒铺巾，沿患侧耳部上方切开暴露露骨，电锯切开，经中颅窝暴露岩尖，探查脓肿，冲洗引流，缝合包扎。		次	
HHH60301	颞肌筋膜瓣切取术	含供区设计，皮瓣翻起，隧道转移至受区，供区创面处理及关闭。		次	
HHH62301	自体脂肪注射颞部充填术	局部麻醉，设计，于身体的其它部位采用脂肪抽吸技术，获得自体颗粒脂肪，清洗纯化，用表皮生长因子清洗，注射移植到颞部，加压包扎。		单侧	
HHH64301	颞部假体取出术	局部麻醉，切开颞部至硅橡胶充填层次，游离、取出假体，彻底清洗，放置引流片，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HHH64302	颞部注射性填充物取出术	局部麻醉，切开颞部至充填层次，反复清洗后刮勺刮除，彻底清洗，放置引流管，缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HHH73301	颞部肿物切除术	消毒铺巾，设计切口，含肿物切除及邻位瓣转移修复，植皮修复。止血，冲洗，缝合，包扎。不含远位瓣切取、取皮术。		次	
HHH73302	颈部入路茎突过长切除术	指麻醉下切开，翻瓣，过长的茎突探查，切除，伤口关闭。		单侧	双侧加收不超过60%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHH73303	颞骨部分切除术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，外耳道骨部切除，乳突切除，颞颌关节切除(腮腺切除)。肌皮瓣修复，缝合切口，包扎。不含颞颌关节切除、腮腺切除、面神经监测。	止血材料	单侧	
HHH73304	颞骨次全切术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，外耳道骨部切除，乳突切除，迷路切除。颞颌关节切除(腮腺切除)。肌皮瓣修复，缝合切口，包扎。不含面神经监测。	止血材料	单侧	
HHH73305	经迷路岩部胆脂瘤切除术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，乳突骨骼化，迷路切除，至岩尖，分离肿瘤，保护面神经，切除肿瘤，脂肪填塞，缝合切口，包扎。不含面神经监测。	止血材料	单侧	
HHH73306	经中颅窝岩部胆脂瘤切除术	全麻，消毒铺巾，耳前切开，颅骨开窗，释放脑脊液，压缩颞叶，寻至岩尖，辨明肿瘤，保护面神经、半规管，切除肿瘤，脂肪填塞。缝合切口，包扎。不含面神经监测。	止血材料	单侧	
HHH73401	口内入路茎突过长切除术	指麻醉下舌颌沟切开，确认过长茎突，切除并关闭伤口。	止血材料	单侧	
HHH75301	颞骨全切术	全麻，消毒铺巾，耳后切开，外耳道骨部切除，乳突切除，迷路切除，岩尖切除，颞颌关节切除，(腮腺切除)。肌皮瓣修复，缝合切口，包扎。不含颞颌关节的切除、腮腺切除、面神经监测。	止血材料	单侧	
HHH82301	假体置入颞部充填术	麻醉，设计，雕刻假体，亚甲蓝标记，剥离腔隙，止血，将设计好大小的假体材料放入，用特殊缝线固定假体，冲洗，逐层缝合切口，加压包扎。	假体，特殊缝线	单侧	
HHJ	颞下颌关节				
HHJ66301	颞下颌关节置换术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面做关节窝成形，然后将关节代用品植入，关节窝部分固定于颞弓根部，髁状突部分固定于升支区域，分别作坚强固定。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	人工关节，内固定材料，止血材料	单侧	
HHJ70301	髁突陈旧性骨折复位内固定术	经耳屏前或颌下入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，在错位愈合部位截开髁状突或作升支垂直截骨，修整骨断面，将髁状突位置调整后行坚强内固定。处理术区，缝合伤口。	内固定材料，功能丝	单侧	
HHJ70302	髁突骨折切开复位内固定术	经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间固定恢复咬合关系后将骨折复位，作钛板钉坚强内固定。需使用微动力系统。不含内镜辅助口内入路内固定。	内固定材料，功能丝	单侧	
HHJ71301	颞下颌关节盘复位固定术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露移位的关节盘，将其松解复位并缝合固定于周围组织。处理术区，缝合伤口。	补片	单侧	
HHJ71601	关节镜下颞下颌关节盘复位固定术	在麻醉下，关节镜置入探查关节盘位置，复位关节盘并固定。		单侧	
HHJ73301	髁状突良性肿物切除术	指耳屏前和发际内切口，显露髁突肿物并切除，髁突及关节修整。不含各种材料的关节重建术、淋巴结清扫。	止血材料	次	
HHJ73302	髁状突高位切除术	含显露，髁状突高位切除，髁状突关节面磨改。手术需使用微动力系统。	止血材料	次	
HHJ73303	髁突陈旧性骨折髁状突摘除术	经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将异常的髁状突摘除，修整髁突头，处理术区，缝合伤口。需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	
HHJ73304	髁突粉碎性骨折骨折片摘除术	经耳屏前入路分层切开显露髁突骨折区域，注意保护面神经。行颌间牵引维持咬合关系，将无法固定的髁状突碎骨片摘除，修整髁突头，处理术区，缝合伤口。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	
HHJ73305	颞下颌关节盘摘除术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露病变关节盘并摘除。处理术区，缝合伤口。	补片，止血材料	单侧	
HHJ77301	髁状突恶性肿瘤扩大切除术	含髁突恶性肿瘤切除，部分升支切除，肿物周围组织(含淋巴结)扩大切除。手术需使用微动力系统。不含骨缺损修复术、淋巴清扫术。	止血材料	次	
HHJ83301	髁突骨球截除血管化骨移植重建术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面。解剖受区血管为血管吻合做准备。将带血管蒂的移植骨转移至受区后先吻合血管，再将骨块修整外形、成形、固定，重建关节。处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHJ83302	髁突陈旧骨折错位升支截骨矫正术	经口内下颌升支前缘和前庭沟入路作下颌升支矢状劈开，颌间固定恢复咬合关系后将截骨部位作坚强内固定。手术需使用微动力系统。	内固定材料，功能丝，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHJ83303	颞下颌关节成形术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截开骨球，修整骨断面，制造人工间隙，间隙内植入或不植入间置物(钛网、硅胶、高分子材料或邻近组织瓣等)。截除或不截除喙突，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	内固定材料，衬垫材料，止血材料	单侧	
HHJ89301	颞下颌关节成形加游离植骨重建术	经颞部耳屏前切口入路，分层切开翻瓣，注意保护面神经和腮腺。到达关节区后打开关节囊，显露关节区及融合骨球，截除骨球，修整骨断面，制造人工间隙，截除或不截除喙突，将游离骨块塑形后移植并固定于关节区形成关节头，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HHJ99501	颞下颌关节镜手术治疗	局部麻醉，耳前切口，关节镜进入关节腔(上腔或下腔)，根据术前检查和制订的手术方案以及镜下显示的关节腔内病变，进行颞下颌关节盘复位术、修补术、粘连剥离术、微小滑膜软骨瘤清除术、关节面骨关节病刨削术、活检术等。		单侧	
HHK	颈部				
HHK58301	颈部截骨前徙舌骨下肌群切断术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颈附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。同时做舌骨下肌群切断术。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HHK60301	颈部及下颌外斜嵴取骨术	局部麻醉，切开黏膜，显露取骨区，使用外科专用骨锯或骨钻，避开周围牙根以及下牙槽神经，切取下颌骨外侧骨板，明胶海绵骨床止血，缝合伤口。	充填材料	次	
HHK62301	隆颏术	消毒铺巾，设计，局麻，下颌前庭沟切口，切开粘骨膜，剥离，显露下颌骨颈部，双极电凝止血，剥离骨膜下间隙，雕刻假体，放入腔隙，调整位置，固定，缝合切口。	假体，特殊缝线	次	
HHK64301	颈部假体取出术	消毒铺巾，局麻，下唇前庭沟切口，切开黏膜直至骨膜，打开包膜，取出假体。冲洗缝合。	特殊缝线	次	
HHK66301	颈部假体置换术	消毒铺巾，设计，局麻，下颌前庭沟切口，切开粘骨膜，打开包膜，取出假体，修整或雕刻新的假体，剥离腔隙，止血，重新置入假体，固定，缝合切口。	假体，特殊缝线	次	
HHK81301	颈部骨质打磨术	指对颈部骨组织粗糙和畸形断面进行机械打磨。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HHK83301	水平截骨颏成形术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颈附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。特别注意防止颈部及口底软组织损伤，以免口底过度肿胀引起上呼吸道梗阻，同时注意勿使附着于颈部的肌肉和骨膜牵拉骨段回位。修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含自体骨采取及植骨。	内固定材料	单颌	
HHK83302	水平截骨自体(人工)骨移植颏成形术	消毒铺巾，局部麻醉，在双侧下颌第一双尖牙口腔前庭黏膜切开，骨膜下剥离，暴露设计截骨部位。标记截骨线：双侧颏孔下方5毫米，下颌下缘上约10—15毫米，用裂钻或矢状锯、来复锯或摆动锯完成截骨，移动颈部骨断至适当位置，应用自体骨或人工骨移植充填骨间隙，应用坚固内固定术进行固定，缝合，加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HHK83303	颏水平截骨植骨成形术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颈附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颈部，然后用骨凿分离、松动颈部骨段，牵引移动颈部骨段至设计位置，移植骨置于骨间隙内，然后将移动后的骨块及移植骨用钛板固定。特别注意防止颈部及口底软组织损伤，以免口底过度肿胀引起上呼吸道梗阻，同时注意勿使附着于颈部的肌肉和骨膜牵拉骨段回位。进一步修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含取骨术。	内固定材料	单颌	
HHK83304	颈部衬垫术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束。按术前设计将植入材料塑形、固定。进一步修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。	内固定材料，充填材料	单颌	
HHK83305	阶梯式颏成形术	消毒铺巾，局部麻醉，在双侧下颌第一双尖牙口腔前庭黏膜切开，骨膜下剥离，暴露设计截骨部位。标记截骨线：双侧颏孔下方5毫米，下颌下缘上约10—15毫米，用裂钻或矢状锯、来复锯或摆动锯完成阶梯式及其它截骨，移动颈部骨断至适当位置，应用坚固内固定术进行固定，缝合，加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHK83306	颈部截骨前徙舌骨悬吊术	经下颌前庭沟切口入路，骨膜下翻瓣分离显露颈部骨质，注意保护颈神经血管束，可适当分离二腹肌的颞附着。按设计的水平截骨线用微型骨锯或骨钻由唇侧骨板至舌侧骨板全层切开下颌骨颞部，然后用骨凿分离、松动颞部骨段，牵引移动颞部骨段至设计位置。然后将移动后的骨块用钛板固定。特别注意防止颞部及口底软组织损伤，以免口底过度肿胀引起上呼吸道梗阻，同时注意勿使附着于颞部的肌肉和骨膜牵拉骨段回位。然后分离显露舌骨，切断部分舌骨下肌群，以阔筋膜或金属结扎丝将舌骨悬吊至颞部并固定。修整外形，处理术区，缝合伤口。手术需使用微动力系统。不含阔筋膜切取术。	内固定材料	单颌	
HHL	唾液腺				
HHL45101	涎腺肿块穿刺引流术	用灰阶超声仪对涎腺肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入涎腺肿块内，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	
HHL65301	腮腺导管结石取出术	指麻醉下口内或口外皮肤切开，探查导管，明确结石后导管结石取出，导管冲洗，缝合导管破损口及伤口。		次	
HHL65302	颌下腺导管探查取石术	指腮腺、颌下腺出现相应的导管功能障碍，探查其病因。切开、寻找探查导管，摘除结石，缝合导管，关闭伤口。		次	
HHL73301	涎腺瘘切除导管结扎术	含皮肤切开，翻瓣，解剖面神经，切除涎瘘，结扎导管，缝合皮肤，加压包扎伤口。		次	
HHL73302	腮腺浅叶肿物切除术	耳屏前绕耳垂至颌下S形切口，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，暴露肿物，含腮腺浅叶肿物切除，腮腺浅叶切除、面神经解剖导管处理，缝合伤口，加压包扎。不含淋巴清扫术。		次	
HHL73303	腮腺部分切除术	含翻瓣，解剖面神经，腮腺浅叶切除，不含淋巴清扫。		次	
HHL73304	腮腺咬肌区静脉畸形切除术	指切开皮肤，翻瓣，肿瘤显露，腮腺导管，面神经解剖，切除肿瘤。不含微波热凝、射频止血。		次	
HHL73305	颌下腺摘除术	含切开翻瓣，颌外动、静脉结扎、舌神经处理颌下腺摘除，导管结扎及神经处理。		次	
HHL73306	舌下腺囊肿袋形术	在舌下腺囊中表面，切除圆形或卵圆形黏膜和囊壁，然后囊肿壁和口底黏膜拉拢缝合。		次	
HHL73307	舌下腺摘除术	指口内舌颌沟切口，切开黏膜和黏膜下层，显露舌下腺，探查舌神经和颌下腺导管走行，并摘除舌下腺，处理创面，缝合伤口。		次	
HHL73308	腮腺全切除术	含翻瓣，解剖面神经，腮腺深叶肿物切除，腮腺全切除，导管处理。不含淋巴清扫。		次	
HHL74301	涎腺瘘切除导管重建术	含皮肤切开，解剖面神经，切除涎瘘，导管断端确认，导管改道或导管缺损静脉血管移植吻合再造，关闭伤口。不含静脉血管切取术。		次	
HHL77301	腮腺恶性肿瘤扩大切除术	耳屏前绕耳垂至颌下S形切口，从腮腺咬肌筋膜表面翻瓣，暴露肿物，解剖面神经，腮腺恶性肿瘤，全腮腺组织切除，肿瘤邻近组织切除，导管处理及伤口处理。含颈淋巴清扫术。	止血材料	次	
HHL86301	腮腺导管断裂吻合术	解剖保护面神经，导管探查分离解剖，端端吻合。		次	
HHL89301	腮腺导管缺损静脉移植修复术	解剖保护面神经，导管探查分离解剖，静脉与导管端端吻合。不含血管切取术。		次	
HHL89302	颌下腺移植术	受区颞部切开皮肤和皮下，颞浅动静脉解剖，制备接受颌下腺体的受床，供体颌下腺切取移植及动静脉吻合血管吻合术及导管吻合术，导管口易位。		次	
HHM-HHW	2. 口腔				
HHM	口腔				
HHM45301	口内脓肿切开引流术	口内入路，局麻下行切开脓肿，引流脓腔，冲洗，放置引流条。必要时神经阻滞麻醉。		部位	
HHM45302	口底颌下脓肿切开引流术	局麻下作自一侧下颌角下经颏下至对侧下颌角下的皮肤切口，分层切开，钝性广泛彻底分离口底各层组织，使感染各间隙彼此相通，探查脓腔，大量生理盐水、过氧化氢液冲洗、引流。必要时神经阻滞麻醉。		部位	
HHM46301	口腔局部缝合止血	指拔牙后、口腔内小手术及非外伤性局部出血，创面血肿清理，缝合伤口，上止血药。	特殊缝线	每牙	
HHM48301	口腔黏膜病局部注射药物治疗	根据病损性质，选择药物种类，常规消毒，将其注射于口腔黏膜病病损局部的特定深度和范围内。		部位	
HHM60301	口腔黏膜切取术	常规消毒面部，铺无菌巾，设计口腔内切口，注射局麻药，切开黏膜，黏膜下，切取黏膜。电凝止血，缝合口内创缘。修剪口腔黏膜。	特殊缝线	次	
HHM72101	睡眠呼吸暂停综合征射频消融术	指鼻甲、软腭、舌根肥大、鼻鼾症、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征诊断的治疗。含上述范围内肥大软组织利用射频探针的插入，组织消融等过程。不含射频。		次	
HHM73301	口腔黏膜小肿物切除术	指5-10毫米范围的黏膜病变。切开肿物表面黏膜或切除肿物表面黏膜，完整摘除肿物后，间断缝合创面伤口。		次	
HHM73302	口内黏膜下粘液囊肿切除术	颊部、舌腹、唇部粘液囊肿局部切除，缝合伤口。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHM73303	口底粘液囊肿摘除术	麻醉下口底囊肿周围切开，剥离囊肿，完整摘除囊肿后缝合伤口。不含舌下腺摘除术。		次	
HHM73304	口外入路口底皮样囊肿摘除术	经颌下或颌下切口，切开皮肤、皮下、口底肌肉，结扎相关血管，暴露囊肿并摘除。		次	
HHM73305	口内外联合入路口底皮样囊肿摘除术	指口底巨大囊肿。口内切口和颌下、颌下切口联合暴露囊肿并摘除。		次	
HHM73306	口咽部肿物局部切除术	指舌腭弓、咽腭弓、翼颌韧带区恶性肿瘤。口内肿物表面切开或者肿物周围切开，邻近组织切除，打包缝合，邻近瓣转移修复缺损。不含远位瓣切取、淋巴清扫。		次	
HHM73307	口腔黏膜激光治疗	黏膜病损的激光理疗及切除。		次	
HHM73401	口内入路口底皮样囊肿摘除术	口内从舌颌沟弧形切口或者舌腹正中纵形切口，入路切开口底黏膜，剥离口底及部分舌肌，暴露囊肿并且摘除，止血，处理创面，放入引流条，缝合伤口。		次	
HHM77301	口内外联合入路口咽部肿瘤扩大切除术	设计剖开下唇正中和颌下弧形联合切口，从下颌骨颊侧表面翻开软组织，结扎颌外动脉和面前静脉，暴露舌腭、咽腭、咽侧翼颌韧带区恶性肿瘤，口内肿物表面切开或者肿物周围切开，及邻近软组织(含淋巴结)和颌骨的扩大切除。软后临近组织瓣修复或打包，处理创面，缝合伤口。不含远位瓣切取和转移修复、括颌骨的切除和修复处理。	内固定材料，止血材料	次	
HHM77302	口底恶性肿瘤扩大切除术	口底舌颌沟恶性肿瘤周围扩大切开，切除口底恶性肿瘤及邻近组织扩大切除。含舌下腺切除。不含舌神经缺损修复、淋巴清扫术、取皮术。	止血材料	次	
HHM83301	修复前软组织成形术	局麻下切开黏骨膜，翻瓣，软、硬组织松解，修整成型，植皮或黏骨膜瓣转移修复，缝合。不含取皮术、口腔模型及腭护板制备。		次	
HHM83302	口鼻腔前庭瘻修补术	指麻醉下进行切口设计，浸润麻醉，瘻周围黏骨膜切开分离，转移、滑行粘骨膜瓣，关闭瘻口。	腭护板	单侧	双侧加收不超过60%
HHM83303	前庭沟加深术	应用局部组织，黏膜和皮片进行前庭沟加深，固定，止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HHM89301	腭黏膜游离移植术	局部浸润或阻滞麻醉，从口内硬腭切取全层或黏膜下结缔组织，游离移植于牙槽突种植区，或需要行组织修复的牙槽突或牙根表面。		次	
HHM99401	干槽症创面处理	局部阻滞麻醉后清理拔牙创面，药物冲洗，常规骨创填塞。	充填材料	每牙	
HHN	唇				
HHN24701	新生儿唇腭裂术前修复矫治器制备	单侧指单侧唇或腭裂。新生儿唇腭裂修复矫治器设计、技工室制作、试戴、复诊、添加鼻撑。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿。		单侧	此项为辅加操作项目
HHN59301	唇粘连术	指新生儿唇裂的裂隙关闭。含裂隙缘切开皮肤红唇交界区，成创面，缝合减张，需使用手术放大镜。		单侧	
HHN62301	脂肪注射鼻唇沟填充术	设计，手术在局麻下进行，受区切口，注射纯化颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。		单侧	
HHN73301	唇瘻切除术	消毒铺巾，切开，切除唇部瘻管，止血，缝合。	特殊缝线	次	
HHN73302	厚唇切除术	消毒铺巾，梭形切除唇部黏膜和部分口轮匝肌，止血，分层缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN73303	唇部肿物局部切除术	局麻，局部肿物切除，缝合伤口。不含淋巴结清扫、局部修复。		次	
HHN73304	唇部恶性肿瘤切除术	唇恶性肿瘤切除，淋巴清扫，拉拢缝合或局部皮瓣修复。不含远位瓣切取、缺损修复。	止血材料	次	
HHN77301	唇部恶性肿瘤扩大切除术	唇恶性肿瘤扩大切除，淋巴清扫术，拉拢缝合或局部皮瓣修复。不含远位瓣切取、缺损修复。	止血材料	次	
HHN82301	口角开大术	消毒铺巾，确定新口角位置，将瘢痕组织切除，沿正常唇红缘和口内黏膜各做水平切口，形成上下唇红组织瓣，于新口角位置缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83301	唇系带成形术	牵开唇，在唇系带最薄弱处切开，应用Z成形术或V-Y成形术进行矫正，延长唇系带。修整缝合。		次	
HHN83302	唇颊沟加深术	消毒、麻醉，拟整形区局部黏膜半层切开、向前庭沟底推移、固定。取皮(黏膜)，植皮(黏膜)、皮(黏膜)片加压固定，供皮(黏膜)区创面处理。	补片	次	
HHN83303	人中沟成形术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，局部改形、皮瓣转移以形成人中沟，双极电凝止血，缝合切口。	特殊缝线	次	
HHN83304	唇珠成形术	消毒铺巾，设计切口，麻醉，重组口轮匝肌，转移红唇黏膜瓣，缝合。	特殊缝线	次	
HHN83305	大口畸形矫正术	消毒铺巾，确定新口角位置，设计红唇黏膜瓣，向内翻转做口内黏膜，缝合口轮匝肌，对偶缝合口角皮肤。	特殊缝线	次	
HHN83306	唇弓不齐矫正术	指阻滞麻醉下设计、手术切开，皮瓣移位，矫正唇弓不齐，缝合。		次	
HHN83307	厚唇重唇矫正术	指阻滞麻醉下设计，手术切除部分唇红组织，修整，缝合成形。		次	
HHN83308	薄唇矫正术	指阻滞麻醉下设计，手术切开，制作移植床、植入增厚组织或抽取的脂肪。不含自体组织切取术、脂肪抽取。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHN83309	唇瘢痕切除整形术	消毒铺巾，设计切口，切除唇部瘢痕，形成白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，调整唇部形态，缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83310	口哨唇矫正术	指阻滞麻醉下设计、手术切开，皮瓣移位，矫正口哨畸形，缝合。		次	
HHN83311	单侧唇裂术后继发唇畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，切除瘢痕，切断口轮匝肌异位止点，使其解剖复位，调整白唇皮瓣、红唇黏膜瓣，止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83312	双侧唇裂术后继发唇畸形矫正术	消毒铺巾，设计切口，形成叉状瓣延长鼻小柱，调整白唇瓣，红唇黏膜瓣，重组口轮匝肌，止血，缝合。	特殊缝线	次	
HHN83313	部分唇缺损局部组织瓣修复术	含易位、滑行、旋转组织瓣设计，唇缺损的关闭与修整，组织瓣转移后的成形。		次	
HHN83314	上唇缺损鼻唇沟瓣修复术	含两侧皮瓣的设计，切取，隧道的制备，转移修复。不含带蒂皮瓣Ⅱ期断蒂术。		次	
HHN83315	唇缺损皮管修复术	消毒，设计切口，切开，切取下唇瓣，含皮管展开，唇缺损修复与成形。		次	
HHN83316	全唇缺损局部组织瓣修复术	含易位、滑行、旋转组织瓣设计，唇缺损的关闭与修整，组织瓣转移后成形。		次	
HHN83317	唇缺损交叉唇瓣修复术	含唇瓣(Abbes'瓣)的制备，转移，受区准备，唇外成形消毒，设计切口，切开，切取下唇瓣，保护蒂部的唇动脉，转移唇瓣至上唇，修复缺损。		次	
HHN83318	唇正中裂修复术	指麻醉下测量，定点，设计，阻滞麻醉，手术切开，组织瓣转移，修复裂隙，唇红修整，伤口减张。	唇弓	次	
HHN83319	单侧唇皮下裂修复术	消毒铺巾，红白唇交界处切口，重组口轮匝肌，缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83320	单侧Ⅰ度唇裂修复术	消毒铺巾，设计切口，将白唇的皮下裂和红唇的裂缘用曲线切除，然后将红唇做Z形缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83321	单侧Ⅱ度唇裂修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，剪断口轮匝肌异位止点，重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态，分层缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83322	单侧Ⅱ度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，剪断口轮匝肌异位止点，重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态，分层缝合。切开患侧鼻翼缘，游离鼻翼软骨，调整至适当位置，缝合。鼻翼缘切口，设计鼻翼软骨黏膜瓣，调整鼻部形态，缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN83323	双侧Ⅰ度唇裂修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，将两侧皮下裂和红唇缘用曲线切除，分层缝合。	特殊缝线	次	
HHN83324	双侧Ⅱ度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，调整白唇瓣和红唇黏膜瓣的位置，调整口轮匝肌至正常解剖位置，分层缝合白唇，口轮匝肌和红唇黏膜。鼻翼缘切口，设计鼻翼软骨黏膜瓣，调整鼻部形态，缝合。	特殊缝线	次	
HHN83325	双侧Ⅲ度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，调整白唇瓣和红唇黏膜瓣的位置，调整口轮匝肌至正常解剖位置，分层缝合白唇，口轮匝肌和红唇黏膜。鼻翼缘切口，设计鼻翼软骨黏膜瓣，调整鼻部形态，缝合。	特殊缝线	次	
HHN83326	单侧Ⅲ度唇裂修复+鼻畸形修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，充分下降患侧唇峰，剪断口轮匝肌异位止点，重建口轮匝肌环。分层缝合。调整红唇形态，分层缝合。切开患侧鼻翼缘，游离鼻翼软骨，调整至适当位置，缝合。	特殊缝线	单侧	
HHN89301	交叉唇瓣(Abbes'瓣)断蒂术	消毒铺巾，切断唇瓣(Abbes'瓣)蒂部，修整红唇黏膜，缝合。	特殊缝线	次	
HHN89302	唇部脂肪填充术	局麻设计，受区切口注射纯化之颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。	特殊缝线	部位	
HHN89303	唇外翻畸形矫正皮片移植术	消毒铺巾，切除唇部瘢痕，彻底松解挛缩，于供皮区切取皮片，移植于唇部创面，包堆包扎，修复缺损。	特殊缝线	次	
HHN89304	唇外翻畸形矫正局部皮瓣转移修复术	消毒铺巾，切除唇部瘢痕，彻底松解挛缩，于唇部创面附近切取局部皮瓣转移，修复唇部创面。	特殊缝线	次	
HHP	颊				
HHP73301	嚼肌部分切除术	消毒铺巾，麻醉，口内切开显露嚼肌，在嚼肌内侧面用组织剪或电刀将嚼肌深层均匀分离，根据术前设计去除部分嚼肌。不含下颌角的三角形去骨。	特殊缝线	次	
HHP73302	颊脂垫切除术	设计，口内颊部黏膜切口，切开，在颊肌下分离显露颊脂垫，取出部分颊脂垫体部，彻底止血。注意保护腮腺导管和面神经。缝合，包扎，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HHP73303	口外入路颊部肿物切除术	设计颊部切口，在颊部恶性肿瘤外扩大切除，拉拢缝合和邻位皮瓣的转移修复。不含远位瓣切取、面神经探查术、淋巴清扫术。		次	
HHP77401	口内入路颊部恶性肿瘤扩大切除术	指小于2厘米颊部恶性肿瘤经口内扩大切除，淋巴结清扫，拉拢缝合和邻位皮瓣的转移修复，植皮修复。不含远位瓣切取、取皮术、面神经探查术。	补片，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHP83301	颊部洞穿性损伤修复术	消毒铺巾，处理缺损，形成创面，设计皮瓣，按设计切取皮瓣，游离转移至面部，显微镜下吻合血管，分别缝合皮肤面和黏膜面缝合皮瓣，供区直接缝合。留置引流。不含自体皮片移植。	特殊缝线	次	
HHP83302	颊系带成形术	牵开颊部组织，在颊系带最薄弱处横行切开，纵行缝合，延长颊系带。修整缝合。		单侧	
HHQ	舌				
HHQ73301	舌骨上进路舌根部肿瘤切除术	指口外舌骨上入路，逐层切开，剪断结扎舌骨上肌群，保护舌下神经，保护或结扎切断一侧舌动脉，切开会厌与舌根间的咽部黏膜进入舌根部，切除肿瘤后分别关闭舌部伤口与会厌部黏膜伤口，重建舌骨上肌群和舌骨的附丽关系。	止血材料	次	
HHQ73302	正中进路舌根肿瘤切除术	剖开下唇正中，截开下颌骨颈部中线，牵开下颌骨颈部断端向两侧，剖开口底和舌正中，直接进入舌根部肿瘤，扩大切除肿瘤，止血，处理创面，间断缝合伤口。不含下颌骨截开处的骨断端内固定、舌修复术、淋巴结清扫。	止血材料	次	
HHQ73401	舌肿物切除术	指舌尖、舌体、舌根的良性肿瘤，完整切除，创面拉拢缝合。		次	
HHQ73402	半舌切除术	舌背、舌缘肿物外正常组织范围内切开，恶性肿瘤一般在肿物外1.5厘米左右切开，扩大切除，完整切除，止血，术中结扎舌动脉，然后将残留的舌体组织拉拢缝合，将舌背黏膜与舌腹黏膜对位间断缝合。不含舌缺损再造术。		次	
HHQ75401	全舌切除术	含切开，止血，结扎舌动静脉，恶性肿瘤全舌及周围组织的扩大切除。不含颈淋巴清扫术、舌缺损再造术。		次	
HHQ77401	舌恶性肿瘤扩大切除术	切开，止血，结扎舌动静脉，将舌部恶性肿瘤，包括周围组织扩大切除，缺损拉拢缝合。不含颈淋巴清扫术、舌缺损再造术。	止血材料	次	
HHQ83401	舌系带成形术	舌腹舌系带最薄弱处切开，纵行缝合，或应用Z成形术或V-Y成形术进行矫正，延长舌系带。		次	
HHQ83402	巨舌畸形矫正术	对淋巴管瘤、血管畸形及先天性巨舌畸形进行治疗。设计切除肥大舌体，止血，缝合。	特殊缝线，止血材料	次	
HHQ83403	局部皮瓣舌整形术	指因为外伤和肿瘤切除后造成舌体缺损，采用舌自身组织局部瓣修复整形舌形态。		次	
HHQ89401	带蒂复合组织瓣舌再造术	指舌恶性肿瘤切除后舌体部分缺损，接受远处自体游离瓣来修复重建舌体。含受床制备，带蒂皮瓣或带蒂肌皮瓣就位缝合，舌外形修整。不含肌皮瓣切取。		次	
HHQ89402	血管化组织瓣舌再造术	舌部缺损区的受区及血管准备，血管化组织瓣就位，血管准备，纤维外科技术和显微外科手术器械吻合血管，舌成形，伤口处理。不含带血管蒂组织瓣切取。	特殊缝线	次	
HHR	腭				
HHR73301	腭部良性肿物切除术	指良性肿物局部切除，无洞穿缺损，缺损打包或植皮修复。不含取皮术、淋巴结清扫。	人工皮，补片，止血材料	次	
HHR77301	腭部恶性肿瘤扩大切除术	指腭部恶性肿瘤表面或周围设计切口，扩大切除邻近软组织(含淋巴结)，部分硬腭的切除，处理创面。不含洞穿缺损邻近组织瓣的转移修复、远位瓣的切取。	止血材料	次	
HHR81301	腭咽环扎腭裂修复术	指麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，切开，腭咽腔环形缩窄，缝合。不含硬、软腭裂修复、硬腭前部牙槽裂关闭。		次	
HHR81302	悬雍垂缩短术	消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，软硬腭交界处切除部分黏膜，暴露其下肌肉，缩短缝合。	特殊缝线	次	
HHR81303	腭帆缩短术	含设计，浸润麻醉，切开，分离，组织瓣转移成形，伤口缝合。		次	
HHR81304	伸母短肌游离腭咽环扎成形术	消毒，采取去神经后的伸拇短肌，通过上颌结节后和咽后壁切口，将其引入咽上缩肌的后面和软腭肌肉的表面，对鼻咽腔进行环扎成形，矫正腭咽闭合不全。不含足伸拇短肌去神经术。	特殊缝线	次	
HHR83301	咽腭弓成形术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，沿悬雍垂两侧，切除部分软腭，缝合切口。		次	
HHR83302	咽咽成形术	消毒铺巾，开口器暴露咽腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口咽腔，切除双侧扁桃体，沿悬雍垂两侧切开、切除部分组织，电烧、缝合止血，缝合切口扩大鼻咽、口咽腔。		次	
HHR83303	咽后壁瓣腭咽成形术	指设计，浸润麻醉，咽后壁瓣掀起，咽喉壁创面关闭，与软腭鼻面伤口缝合，口腔面伤口缝合，悬雍垂成形。不含腭裂修复术。		次	
HHR83304	T形瓣上提腭咽成形术	消毒，设计，将咽后壁黏膜T形切开，形成蒂位于两侧的两个咽后壁瓣，并分别于软腭的两个鼻侧切缘缝合，形成两个通气管。	特殊缝线	次	
HHR83305	颊肌黏膜瓣转移+腭咽成形术	全麻，消毒，剥离口腔侧及鼻腔侧黏膜，鼻腔侧黏膜做Z改形，口腔侧用颊肌黏膜瓣转移修复，延长软腭，矫正腭咽闭合不全。	特殊缝线	次	
HHR83306	腭咽肌瓣成形术	于两侧腭咽弓各形成腭咽肌瓣，于咽后壁掀起一短黏膜瓣，将腭咽肌瓣转移至咽喉壁缺损处。不含腭部裂隙关闭。	特殊缝线	次	
HHR83307	悬雍垂腭咽成形术	消毒铺巾，设计切口，局部注射肿胀液，分离剪除腭咽弓和腭舌弓间的黏膜和黏膜下组织，将腭咽弓和腭舌肌缝合。	特殊缝线	次	
HHR83308	腭弓成形术	指设计、浸润麻醉、切开、分离、组织瓣转移成形，或将舌腭弓和咽腭弓做Z改形以延长之，伤口缝合。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHR83309	咽咽过度闭合矫正术	消毒，切除过长的软腭后缘，肥大的悬雍垂和松弛的咽侧壁黏膜，必要时切除肥大的扁桃体，将咽侧壁黏膜向前绷紧缝合。不含扁桃体切除术。	特殊缝线	次	
HHR83310	I度腭裂修复术	I度腭裂指仅软腭裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜及口腔黏膜，悬雍垂成形。含悬雍垂裂、软腭裂、隐裂修复。		次	
HHR83311	II度腭裂修复术	II度腭裂指硬腭的不完全裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。	腭护板	次	
HHR83312	III度腭裂修复术	III度腭裂指硬腭的全层裂开。麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。	腭护板	次	
HHR83313	反向双“Z”腭裂修复术	麻醉下先行黏膜下浸润麻醉，裂隙缘切开，腭侧龈缘内侧做松弛切口，粘骨膜下分离，切断腭腱膜，松解腭大神经血管束，凿断翼钩，游离腭帆提肌，重建腭帆吊带，鼻腔黏膜反向“Z”字成形术，缝合鼻腔黏膜、肌肉及口腔黏膜，悬雍垂成形。		次	
HHR83314	单瓣后退腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，将舌形粘骨膜瓣由前向后剥离，剪断腭腱膜及鼻侧黏膜，缝合鼻侧黏膜，肌层和口腔侧黏膜。	特殊缝线	次	
HHR83315	颊肌黏膜瓣转移腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，切开，按两瓣后推术形成腭部两大黏膜瓣，将颊肌黏膜瓣缝合于遗留创面。	特殊缝线	次	
HHR83316	萨氏微创腭裂修复术	消毒铺巾，设计切口，自裂隙缘切口，切开解剖腭帆提肌，腭帆提肌吊带，缝合。	特殊缝线	次	
HHR83317	腭痿修复术	指应用兰氏法、舌瓣和局部粘骨膜瓣等修复腭痿。消毒铺巾，于腭痿边缘分别剥离，剥离两侧松弛切口，止血，分别缝合鼻腔侧黏膜和口腔侧黏膜。	特殊缝线	次	
HHR83318	颊肌黏膜瓣转移腭痿修复术	全麻，消毒，于口腔内切取颊肌黏膜瓣，转移至腭痿处修补。	特殊缝线	次	
HHR88401	软腭前移术	消毒铺巾，开口器暴露口腔，可用头灯或配光源的专用开口器直视口腔，硬腭部位弧形切开，分离，暴露硬腭，切开鼻底黏膜，咬骨钳咬除大约1厘米骨质，电钻打孔，缝合线固定软腭，缝合切口止血，局部可应用碘坊纱布压迫或戴腭托保护。不含腭托的制作。		次	
HHS-HHV	牙				
HHS50301	软组织内阻生恒牙开窗助萌术	局麻下，切开牙龈，止血，显露牙冠，安放托槽及橡皮牵引圈，缝合伤口。	托槽	每牙	
HHS64301	牙弓夹板拆除术	去除结扎丝，取下牙弓夹板，清洗牙列。	内固定材料	单颌	
HHS65301	乳牙拔除术	局麻下对乳牙前后牙残冠、残根、不松动乳牙的拔除，伤口处理。		每牙	
HHS65302	恒前牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	
HHS65303	恒前磨牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	
HHS65304	恒磨牙拔除术	局麻下对该区段已萌出的牙及多生牙拔除，伤口处理。		每牙	
HHS65305	半牙拔除术	指因修复需要而拔除一个牙根的牙齿。麻醉，使用外科专用切割钻切割牙齿，分根，拔除牙根，止血，伤口处理。		每牙	
HHS65306	骨融合牙拔除术	指因解剖变异、死髓牙牙槽骨致密性改变导致牙骨融合、与上颌窦关系密切、增龄性变化所致的复杂牙拔除。阻滞麻醉，使用外科专用切割钻去骨，分根，拔除，止血。		每牙	
HHS65307	微创复杂牙拔除术	指用微创器械和技术拔除各种复杂牙。麻醉，使用外科专用切割钻切割、拔除，止血，伤口处理。		每牙	
HHS65308	弓外牙拔除术	指位于正常牙弓之外、低位、倾斜、扭转的恒牙的拔除。核对牙位，麻醉，使用外科专用切割钻切割、拔除，止血，伤口处理。		每牙	
HHS65309	萌出阻生牙拔除术	指已萌出黏膜的近中、远中、颊舌向阻生牙。麻醉，解除阻力，分根，拔除，止血及伤口处理。		每牙	
HHS65310	未完全萌出阻生牙拔除术	指被牙龈覆盖的各类垂直阻生牙齿的拔除。麻醉，使用外科专用切割钻切开黏骨膜，翻瓣，去骨解除阻力，牙齿拔除，止血，伤口处理及缝合。		每牙	
HHS65311	骨性埋藏阻生牙拔除术	指完全埋藏颌骨内的各类阻生牙及多生牙的拔除。局麻下切开牙龈，翻开黏骨膜瓣，使用专用切割钻去除埋藏牙表面的骨质，解除阻力，去冠分根，拔除阻生牙，清理牙槽窝，止血，伤口缝合。不含拔牙窝内植骨术。		每牙	
HHS71301	牙外伤结扎固定术	局麻下牙槽骨及牙齿复位、常规牙弓夹板结扎固定及调合，伤口处理及缝合。含牙根折、挫伤、松动及嵌入牙的复位固定，常规固定2-4周。	托槽，粘接剂	每牙	
HHS71302	后牙纵折固定术	设计，局麻下复位，牙体预备，结扎外固定，调合。		每牙	
HHS71303	恒牙外伤固定术	指恒牙外伤松动固定与脱落后再植入牙的固定。局部浸润麻醉，外伤牙齿复位，普通钢丝固定，调合处理。	托槽，粘接剂	每牙	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHS73301	骨阻生恒牙开窗助萌术	局麻下切开分离，翻瓣，去骨，暴露埋藏于颌骨内牙齿，安装托槽及橡皮牵引圈牵引，缝合伤口。	托槽	每牙	
HHS73302	劈裂牙治疗	设计，局麻下去除残片，结扎固定。		每牙	
HHS73303	半牙切除术	消毒，麻醉，设计切口，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露根分叉，分离病变侧牙冠及牙根、去骨、拔除牙齿的病变部分并保留相对健康的部分冠根，修整外形，设计缝合方式、缝合。	牙周塞治剂	每牙	
HHS88301	下牙槽神经解剖移位术	局部浸润或阻滞麻醉，切开黏膜，翻瓣显露下颌管颊侧骨壁，使用专用切割钻及配套系列工作头，下颌管颊侧骨壁开窗，显露下牙槽神经，利用特殊剥离器将神经牵向颊侧。	人工骨，屏障膜	单侧	
HHS89301	牙再植术	指脱落于体外一定时间的牙齿重新植入与固定。麻醉，牙槽嵴复位及牙槽窝处理，牙齿无菌处理，植入，牙弓夹板结扎固定或树脂粘接固定，调合防止咬合创伤，伤口处理及缝合。		每牙	
HHS89302	牙移植术	指自体牙移植和异体牙移植，麻醉，准备受植区牙槽窝，植入供体牙，牙塑形及消毒，植入牙的牙弓夹板固定，调合防止合创伤，伤口处理。不含异位牙拔除。		每牙	
HHS89303	缺牙区游离骨移植术	局部麻醉，切开黏膜、翻瓣，显露牙槽突，以微动力系统平整植骨床，去除纤维组织，将取自体骨块用长螺钉固定于缺牙区牙槽突，用外置法或“三明治”夹层法，骨块周围充填颗粒状植骨材料(自体骨和/或骨代用品)，表面可覆盖生物屏障膜，松解软组织瓣，严密无张力缝合关闭伤口。不含取骨术。	人工骨，屏障膜，内固定材料	每牙	
HHT82301	牙冠延长术	设计导板，取膜。根据导板行牙龈翻瓣，牙槽骨切除及成形，牙龈成形，缝合伤口。	印模材料，牙周塞治剂	每牙	
HHV62301	根尖倒充填术	以微动力系统行根尖倒预备，充填，刻形，磨光。	充填材料	根管	
HHV62302	超声根尖倒充填术	用专用的超声仪器和工作尖进行根尖倒预备，充填，刻形，磨光。	充填材料，牙周塞治剂	根管	
HHV73301	截根术	消毒，麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口，内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变，软组织清创，硬组织清创(根面，骨面及根分叉区刮治)，截断病根，拔除断根，牙根及牙冠外形和断面修整，备洞，倒充填，设计缝合方式，缝合。不含牙周塞治、牙龈翻瓣术、骨成形术。	屏障膜，牙周塞治剂	每牙	
HHV73302	根尖囊肿摘除术	局麻下切开黏骨膜，翻瓣，显露囊肿并摘除，病灶刮治，必要时化学药品烧灼囊腔壁，冲洗，止血，缝合。局部加压包扎。不含根管治疗及植骨。	屏障膜	次	
HHV73303	根尖切除术	消毒，麻醉，根据牙位局部情况，设计切口，翻瓣，暴露根尖区病变，根尖区搔刮，以微动力系统行根尖切除，根管倒充填，冲洗，缝合。		每牙	
HHV73304	根尖搔刮术	消毒，麻醉，根据牙位局部情况，设计切口，翻瓣，暴露根尖区病变，根尖区搔刮，冲洗，缝合。		根管	
HHV83301	根面平整术	消毒，局麻下用专用手工龈下刮治器去除残留的龈下菌斑、细小牙石、表层病变牙骨质及牙周袋内壁肉芽组织，平整根面，牙周袋冲洗、上药。	牙周塞治剂	每牙	
HHV83302	显微镜下根管外科手术	显微镜下，采用专用的显微根管外科器械进行根管外修复及根尖手术。		根管	
HHV83303	分根术	消毒、麻醉，设计切口、切开牙龈，翻起龈瓣，暴露根分叉，截开牙冠、牙外形及断面修整成形，设计缝合方式、缝合。不含牙周塞治、翻瓣术、骨成形术。	牙周塞治剂	每牙	
HHV83304	根尖诱导成形术	指年轻恒牙牙髓坏死需利用药物诱导根尖继续发育的治疗。开髓，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口，使用拔髓针和不锈钢扩大针去除坏死牙髓，预备根管，双氧水生理盐水冲洗，无菌纸尖吸干，抗生素药物等药物行根管内持续消毒，氢氧化钙药物持续诱导，氧化锌丁香油水门汀暂封，每1周、1月、3月、6月复诊。		根管	
HHW	牙周				
HHW58301	牙周纤维环状切断术	麻醉，正畸牙齿的牙周纤维环状切断。不含牙周塞治。		每牙	
HHW61301	牙周植骨术	在牙周翻瓣术的基础上，植入各种成骨材料，设计缝合方式，缝合，上牙周塞治剂。不含取自体骨。	牙周塞治剂，人工骨	每牙	此项为辅加操作项目
HHW72301	牙周激光治疗	牙龈及牙周袋的激光手术切除，根面激光平整。不含激光脱敏治疗。	牙周塞治剂	每牙	
HHW73301	拔牙创面搔刮术	局麻下对拔牙创面愈合不良的创面，重新搔刮处理及缝合。	充填材料	每牙	
HHW73302	急性坏死性龈炎局部清创	局部清创，去除龈缘坏死组织，暴露创面。双氧水、生理盐水反复冲洗。去除局部大块牙石等刺激物。止血、上药。		每牙	
HHW73303	牙龈切除术	消毒，麻醉，设计牙龈切口，牙龈切除，牙龈成形，冲洗，止血，上牙周塞治剂。	牙周塞治剂	每牙	
HHW73304	龈瘤切除术	牙龈局部增生性肿物切除、牙周塞治。不含牙龈翻瓣术、骨修整。	牙周塞治剂	次	
HHW73305	牙周翻瓣术	消毒，麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口，内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变。软组织清创。硬组织清创(根面，骨面及根分叉区刮治)。冲洗。牙周骨修整成形。设计缝合方式，缝合，上牙周保护剂。不含牙周骨成形术、全厚瓣/半厚瓣的根向或冠向复位。	牙周塞治剂	每牙	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHW83301	阻生智齿龈瓣修整术	局麻下切除阻生牙周围龈瓣及龈袋，牙龈修整，缝合伤口。		每牙	
HHW83302	牙龈成形术	消毒铺巾，设计切口，切开，将游离黏膜，牙龈创面制备、游离牙龈植入，植皮或人工皮成形。	人工皮	每牙	
HHW89301	游离龈组织移植术	消毒、麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口、内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变，软组织清创，硬组织清创(根面、骨面及根分叉区刮治)，根面机械处理、化学处理以及生物处理，冲洗，牙周骨修整成形，供区组织切口设计、取材(含全厚、半厚组织等)、游离组织的修整，游离组织植入、固定、设计缝合方式、缝合，供区创面处理。	牙周塞治剂	每牙	
HHW89302	牙周组织瓣转移术	消毒、麻醉，根据患牙局部情况，设计切口(沟内切口、内斜切口或垂直切口等)，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露牙周病变，软组织清创，硬组织清创(根面、骨面及根分叉区刮治)，根面机械处理、化学处理或生物处理，冲洗，牙周骨修整成形，供区组织切口设计、取材(含全厚、半厚组织等)、翻瓣(侧向、冠向、根向)转位、组织修整，组织转移植入、固定，设计缝合方式、缝合，供区创面处理。	牙周塞治剂	每牙	
HHW89303	引导性牙周组织再生术	在牙周翻瓣术的基础上，生物膜放入及固定、龈瓣的冠向复位及固定，设计缝合方式、缝合，上牙周塞治剂。不含翻瓣术、骨成形术、牙周植骨术、自体骨取骨术。	牙周塞治剂，屏障膜	每牙	此项为辅加操作项目
HHX-HHZ	3. 其它				
HHX	种植体				
HHX24701	种植模型制备	调整患者体位，卸种植愈合帽，安装种植取模部件，选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘，选用精细印模材料、按其工艺要求一步法或两步法制取口腔内印模，肌功能修整，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，连接种植替代体，牙龈硅胶、高强度人造石灌制模型，模型修整。	印模材料，印模帽，替代体	种植体	此项为辅加操作项目
HHX24702	种植外科导板制备	在研究模型上排牙，根据设计方案用压模或热凝的方法制备种植体植入导板。	压膜，成品牙	个	同上
HHX41701	种植治疗方案设计	指种植外科与种植修复计划的制定，植体的种类、数量、位置、角度、手术方式、修复体的类型及材质、固位方式等。		次	
HHX41702	计算机辅助设计种植外科导板	根据牙槽骨CT数据，利用专业计算机口腔种植设计软件进行三维重建，设计种植体的数量、部位、规格、方向等，以计算机辅助制作手术用种植体植入导板。	导板	个	
HHX41703	计算机辅助设计固定种植义齿	含种植取模、种植模型计算机扫描仪扫描，必要时对基底冠或桥架扫描代型制作，计算机辅助设计。		每牙	
HHX61301	牙种植Ⅱ期术	局部浸润或阻滞麻醉，种植体表面切开黏膜，显露种植体，更换愈合基台，对位缝合，必要时需组织瓣成形。不含组织瓣成形术。	愈合基台	种植体	
HHX61302	骨挤压种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，在使用专用种植机和配套种植外科系列工具制备种植窝过程中，由于骨质疏松或骨床宽度略薄，使用专用系列骨挤压器逐渐扩大种植窝，最后植入种植体，以增加种植体的初期稳定性，避免种植体外露。	种植体，覆盖螺丝，愈合基台	种植体	
HHX61303	牙种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，采用黏膜翻瓣或不翻瓣的方法，利用专用种植机和配套种植外科系列工具制备、并逐级扩大种植窝，植入牙种植体，缝合伤口。	种植体，覆盖螺丝，愈合基台	种植体	
HHX61304	骨劈开种植体植入术	局部浸润或阻滞麻醉，显露牙槽嵴，利用专用骨锯和/或骨凿劈开牙槽突，同时利用特制器械撑开骨床，利用专用种植机和配套种植外科系列工具制备、并逐级扩大种植窝，植入牙种植体，黏膜减张处理，缝合。	种植体，覆盖螺丝，愈合基台，人工骨，屏障膜	种植体	
HHX64301	松动种植体拔除术	局部浸润或阻滞麻醉，将松动的种植体拔除，彻底刮除炎症组织。必要时使用专用切割钻去除骨组织阻挡。		种植体	
HHX64302	骨结合种植体取出术	局部浸润或阻滞麻醉，使用牙种植机以及专用配套空心钻种植体外缘切割周围骨组织，最后取出种植体。		种植体	
HHX65301	种植体周围洁治术	使用种植体专用洁治器，洁牙机配合彻底清除种植修复体以及基台周围的软垢、结石等，上药。		种植体	
HHX73301	种植体周围翻瓣刮治术	局部浸润或阻滞麻醉，种植体周围软组织翻瓣，显露炎症累及的种植体表面，彻底清除周围炎症组织，冲洗，缝合。		种植体	
HHX83301	种植体周软组织成形术	局部浸润或阻滞麻醉，采用局部三角瓣旋转、组织滑行等方法。		种植体	
HHX83302	种植区黏膜缺损修复	局部浸润或阻滞麻醉，从口内硬腭切取全层或黏膜下结缔组织，游离移植于缺牙或种植区。	特殊缝线	次	
HHY	颈部				
HHY73301	颈部囊状水瘤切除术	消毒铺巾，沿颈侧皮纹切开，分离掀起皮瓣，暴露肿物区，沿包膜暴露分离肿瘤，保护好周围结构，完整切除逐层缝合，防止引流，加压包扎，根据病情可气管切开。不含气管切开、病理学检查。	气管切开套管	次	
HHZ	其它				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHZ24701	口腔常规模型制备	选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘，调整患者体位，调拌机或手工调拌普通印模料，制取口腔内印模，肌功能修整，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机灌制口腔石膏模型，模型修整机修整模型。	印模材料	单颌	此项为辅加操作项目
HHZ24702	口腔功能模型制备	选取成品一次性塑料托盘或可消毒不锈钢托盘，调整患者体位，调拌机或手工调拌普通印模料，制取口腔内初印模，肌功能修整，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机灌制口腔石膏模型，模型修整机修整模型。去除初模型缺牙区石膏，利用义齿铸造支架制作局部个别托盘，用普通印模料制取口颌主动功能运动下的功能性印模，口内取出印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机初模型上灌制缺牙区功能性石膏模型，模型修整机修整模型。	印模材料	单颌	同上
HHZ24703	带环制备	指形态异常牙齿带环制作。含带环制作，托槽、颊面管、舌侧鞘等附件的焊接等操作。不含带环粘接。	托槽	个	同上
HHZ24704	唇弓制备	指唇弓、舌弓、腭杠的弯制、焊接及口内安装，含唇弓弯制，焊接及口内安装。	唇弓，功能丝，扩弓器	个	同上
HHZ24705	复杂唇弓器制备	指多曲唇弓、四圈式扩弓器的弯制、焊接及口内安装。	唇弓，功能丝，扩弓器	个	同上
HHZ24706	合导板制备	指平导板、斜导板、咬合垫的制备。含面弓转移合关系，模型上合架，普通塑料平导板，斜导板，咬合垫的设计，制作，打磨，抛光及口内试戴与修整。不含印模与石膏模型制备。	合导板，附着体	个	同上
HHZ24707	正颌外科咬合导板制备	指正颌外科手术后维持咬合关系的定位与固定合板制作。含面弓转移合关系，模型上合架，咬合板设计，制作，试戴及修整。不含印模与石膏模型制备、计算机辅助制作。	附着体	个	同上
HHZ24708	颌面头骨模型制作	指数字化影像数据输入软件，计算机图像重建，数据输出，快速成型机加工制作头骨模型。图文报告。		次	同上
HHZ24709	牙槽突模型测绘	局部浸润或区域阻滞麻醉，用测量针沿纵轴测量缺牙区牙槽突唇(颊)侧和舌(腭)侧黏膜的厚度，制备相应缺牙区牙槽突可卸代型，在可卸代型截面根据黏膜厚度描绘牙槽突形态，用电磨头按照黏膜厚度，将石膏模型对应点的石膏磨除，并连线，制备成牙槽突石膏模型。	压膜，导板	部位	
HHZ24710	颌骨缺损咬合导板制作	指下颌骨肿瘤切除术后为防止咬合偏斜或治疗制作的咬合导板。经过牙齿预备，取模，模型在研究模型上设计，制作及修整、试戴。	合导板	个	此项为辅加操作项目
HHZ24711	面部模型制备	调整患者体位，面部保护处理，真空调拌机或手工调拌普通印模料，放置加强材料，制取面部印模，取下印模，印模范围、清晰度及印模-托盘结合情况检查，必要时重新制取印模，调拌模型石膏，震荡灌模机灌制面部石膏模型，模型修整。	印模材料	个	同上
HHZ24712	正畸记存模型制备	指用于观察记录牙齿与咬合关系的口腔牙合模型制备。含印模制取、石膏模型灌制与模型修整、使用普通藻酸盐印模材、普通超硬石膏灌制模型。		单颌	同上
HHZ41701	正颌外科手术设计	指人工对X线头影测量，定点连线，数据分析，剪纸外科分析，作出诊断，模拟手术与方案设计。		次	
HHZ41702	正颌外科手术数字化设计与预测	指X线影像输入，定点测量，软件数据分析，作出诊断，数据输出，模拟手术效果，提供方案设计。图文报告。		次	
HHZ41703	颌面缺损重建手术设计	指数字化影像数据输入软件，计算机图像重建缺损与畸形，提供模拟手术，数据分析，提供手术方案。图文报告。		次	
HHZ41704	模型外科设计	指正颌手术需要的模型外科设计。含面弓转移、模型上合架、模型画线、测量、切割、模拟手术拼对等操作。不含印模与石膏模型制备。		次	
HHZ60701	钛重建板弯制复制口内咬合关系	指下颌骨手术截骨前，人工弯制钛重建板，使它和下颌骨表面紧密贴附，维持口内咬合关系，以便骨修复时利用重建板恢复咬合关系。	内固定材料	次	
HHZ73301	鳃裂瘻管切除术	局部消毒麻醉，沿瘻管外口注入美蓝示踪。瘻管切除，(仔细辨认可能与之伴行或其周围之面神经主干或分支，必要时做面神经监测)缝合，包扎。不含面神经监测。		单侧	
HHZ73302	复发性鳃裂瘻管切除术	局部消毒麻醉，沿瘻管外口注入美蓝示踪。瘻管(连同与其粘连之表皮瘢痕)切除，(仔细辨认可能与之伴行或其周围之面神经主干或分支，必要时做面神经监测)缝合，包扎。不含面神经监测。		单侧	
HHZ73303	鳃裂囊肿瘻切除术	含翻瓣，追踪囊肿蒂部所在，解除粘连，囊肿及鳃裂瘻切除。颈动脉探查保护，解剖保护面神经。		次	
HHZ73304	第一鳃裂囊肿摘除术	耳后或者颌后切口，逐层进入，探查鳃裂囊肿的位置，解剖面神经总干或者各个分支，保护好面神经后，探查鳃裂囊肿和外耳道及面神经总干的关系，然后完整摘除囊肿，处理创面，缝合伤口。		次	
HHZ73305	第二鳃裂囊肿摘除术	颌下区或者颈侧区囊肿表面弧形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣暴露囊肿位置和范围，探查囊中和颈部血管鞘的关系，沿着囊肿周围剥离，探查囊肿蒂部的走形，完整切除囊肿和其蒂部，如果和咽部相通，要缝合咽部伤口，处理创面，止血，缝合伤口。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HHZ73306	第三、四腮裂囊肿摘除术	颈根部囊肿表面水平切口，从颈阔肌下翻瓣，翻瓣暴露囊肿位置和范围，探查囊中和颈部血管鞘的关系，沿着囊肿周围剥离，探查囊肿蒂部的走形，完整切除囊肿和其蒂部，如果和相通，要缝合食道开口端的伤口，处理创面，止血，缝合伤口。		次	
HHZ73307	鳃裂囊肿切除术	消毒铺巾，经颈侧切开，逐层切开，应用电烧止血。分离暴露鳃裂囊肿，注意保护血管和相关的神经。切除囊肿，止血缝合，放置引流，切口加压包扎。肿物送病理。不含病理学检查。		次	
HJ	(八)呼吸系统				
HJA	1. 呼吸系统				
HJB-HJD	2. 气道				
HJB73301	气管支气管隆凸切除成形术	指气管内肿瘤或肺癌等疾病，需要切除部分气管并重建气管或隆凸者。胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，游离胸内适当长度的气管、支气管、隆凸，部分切除或者环状切除病变所在的气管、支气管或隆凸，按照设计方案，行气管与支气管的吻合，重建隆凸，或者补片成形，恢复主气道的连续性和完整性。电刀或超声刀止血。放置胸腔引流管，关胸。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJB80601	经纤维支气管镜气管支气管支架置入术	局麻，插入纤维支气管镜，观察测量气道狭窄处，置入引导钢丝引导置入支架，在气管镜直视下于狭窄部位放置支架，气管镜观察支架位置，X线透视确定位置。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。	支架	次	
HJB83301	气管支气管损伤开胸修补术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查损伤部位，游离胸内适当长度的气管、支气管，直接修补或采用其它组织材料(如胸膜等)修补损伤，恢复气道的连续性和完整性。止血并放置胸腔引流管，关胸。	特殊缝线	次	
HJC	气管				
HJC50301	气管切开术	消毒铺巾，局麻，切皮，分离皮下组织及带状肌，暴露气管前壁，横形或纵形切开气管前壁，置入气管套管或麻醉导管，缝合部分切口。	气管切开套管	次	
HJC50302	经烧伤创面气管切开术	术区皮肤消毒，逐层切开，暴露并切开气管，止血，放置，固定气管套管，局部包扎。	功能性敷料，气管切开套管	次	
HJC65301	开胸气管异物取出术	侧卧位，各皮铺巾，侧肋间后外侧切口，暴露胸腔。找出不张肺叶。游离肺门，游离迷走神经及主支气管。触及异物后切开气管，取出异物，吸净气管内脓性分泌物，缝合气管。放置胸引管。		单侧	
HJC65601	硬质气管镜下气管异物取出术	全麻或口咽、喉部表面麻醉，根据患者的年龄选择合适型号的硬质气管镜，摆好体位，经口腔径路，儿童须由直达喉镜引导经口腔下咽声门进入气管，检查气管，左、右支气管。确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系，可应用气管内窥镜进一步详细检查，选取合适的异物钳夹取异物。		次	
HJC72601	经硬质气管镜微波治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道病变或新生物进行微波切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	联合软镜加收不超过60%
HJC72602	经硬质气管镜激光治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道病变或新生物进行激光切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	同上
HJC72603	经硬质气管镜高频电治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道病变或新生物进行高频电切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	同上
HJC72604	经硬质气管镜氩离子凝固治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道病变或新生物进行氩离子凝固切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	同上
HJC72605	经硬质气管镜冷冻治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道病变或新生物进行冷冻切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	同上
HJC72606	经硬质气管镜电套圈治疗	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，对气道新生物进行电套圈切除治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。		次	同上
HJC73301	气管囊肿切除术	侧卧位，肋间后外侧切口，暴露胸腔根据肿瘤位置，分离与周围组织粘连，尤其注意与气管及支气管的关系，如气管与支气管损伤应及时缝合或修补。完整切除囊肿，放置胸引管。		单侧	
HJC73302	气管肿瘤切除术	经颈部、右胸或胸部前正中切口，游离气管，显露肿瘤，距肿瘤0.5厘米以上袖状切除气管，端端吻合，必要时松解喉及肺门。电刀或超声刀止血。放置颈部或胸腔引流管。不含病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJC73501	经胸腔镜气管囊肿切除术	侧卧位，肋间取三处放套管，其一放置胸腔镜，余两处放置操作钳，暴露胸腔根据肿瘤位置，分离与周围组织粘连，尤其注意与气管及支气管的关系，如气管与支气管损伤应及时缝合或修补。完整切除囊肿，放置胸引管。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJC80601	经硬质气管镜支架置入术	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察测量气道狭窄处，置入引导钢丝引导置入支架，在气管镜直视下于狭窄部位放置支架，气管镜观察支架位置，X线透视确定位置。含硬质气管镜检查术。不含狭窄扩张术、X线定位、监护。	导引导丝，支架	次	联合软镜加收不超过60%
HJC80602	经电子支气管镜气管扩张术	局麻，插入电子支气管镜，观察气道，确认狭窄部位，球囊扩张。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含电子支气管镜检查术。不含监护。	导引导丝，支架	次	
HJC80603	经纤维支气管镜气管扩张术	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道，确认狭窄部位，球囊扩张。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含纤维支气管镜检查术。不含监护。	导引导丝，支架	次	
HJC83301	气管痿修复术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查并寻找痿口部位，游离相应的气管、支气管，切除部分痿口坏死组织，直接修补或采用其它组织材料(如胸膜等)修补缺损。止血并放置胸腔引流管，关胸。	补片，特殊缝线	次	
HJC83302	颈段食管食管痿修补术	经口或气管切开插管全麻，颈部颈侧入路，分离带状肌及胸锁乳突肌显露气管食管沟区，在此处仔细寻找喉返神经，保护好喉返神经，对气管食管痿口清理坏死组织，修补，逐层缝合，放置引流管，敷料加压包扎，有气管切开的更换套管。	气管切开套管	次	
HJC89301	颈部气管造口再造术	局部麻醉或全麻，消毒铺巾，原造口周边十字形切口，切开心管壁，与颈部皮肤缝合扩大造口。置入气管套管。	气管切开套管	次	
HJD	支气管				
HJD48601	经电子支气管镜滴药治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，向目标肺段注入药物。含电子支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD48602	经纤维支气管镜滴药治疗	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，向目标肺段注入药物。含纤维支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD65601	经电子支气管镜吸痰	咽部麻醉，润滑，插入电子支气管镜、观察气道变化，向分泌物较多的目标肺段注入生理盐水和药物，充分吸痰。含电子支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD65602	经电子支气管镜异物取出术	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，寻找异物，采用异物取出工具取出异物。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含电子支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD65603	经纤维支气管镜吸痰	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，向分泌物较多的目标肺段注入生理盐水，充分吸痰。含纤维支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD65604	经纤维支气管镜异物取出术	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，寻找异物，采用异物取出工具取出异物。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。含纤维支气管镜检查术。不含监护。		次	
HJD72601	经电子支气管镜高频电凝治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行高频电治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72602	经电子支气管镜微波治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行微波治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72603	经电子支气管镜激光治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行激光治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72604	经电子支气管镜氩离子凝固治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行氩离子凝固治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72605	经电子支气管镜冷冻治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行冷冻治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72606	经电子支气管镜电套圈治疗	局麻，插入电子支气管镜，观察气道变化，应用电套圈等工具对气道肿瘤进行机械切除。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。必要时照相。切除组织送病理科检查。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。	球囊扩张导管	次	
HJD72607	经纤维支气管镜高频电凝治疗	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行高频电治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72608	经纤维支气管镜微波治疗	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行微波治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72609	经纤维支气管镜激光治疗	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，对气道病变或新生物进行激光治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJD72610	经纤维支气管镜氩离子凝固治疗	局麻，插入纤维支气管镜、观察气道变化，对气道病变或新生物进行氩离子凝固治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72611	经纤维支气管镜冷冻治疗	局麻，插入纤维支气管镜、观察气道变化，对气道病变或新生物进行冷冻治疗。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。		次	
HJD72612	经纤维支气管镜电套圈治疗	局麻，插入纤维支气管镜，观察气道变化，应用电套圈对气道肿瘤进行机械切除。如有出血给予冰盐水、肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。必要时照相。切除组织送病理科检查。含纤维支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。	球囊扩张导管	次	
HJD80601	经硬质气管镜支气管扩张术	在监护和全身麻醉下，硬质气管镜插管，接高频通气呼吸机，通过硬质气管镜通路联合软镜观察气道，确认狭窄部位，球囊扩张。如有出血给予冰盐水，肾上腺素盐水或凝血酶局部治疗。术中出血给予局部止血治疗。含硬质气管镜检查术。不含监护。	球囊扩张导管	次	联合软镜加收不超过60%
HJD80602	经电子支气管镜支架置入术	局麻，插入电子支气管镜，观察测量气道狭窄处，置入引导钢丝引导置入支架，在气管镜直视下于狭窄部位放置支架，气管镜观察支架位置，X线透视确定位置。含电子支气管镜检查术。不含监护、病理学检查。	支架	次	
HJD83601	经纤维支气管镜支气管胸膜瘘堵塞术	鼻咽部麻醉，润滑，消泡，经鼻或口置入纤维支气管镜，探查气管、支气管，寻找瘘口，经操作通道注入阻塞物。		次	
HJE-JG	3. 肺				
HJE48101	肺脏外周型肿块穿刺术	用灰阶超声仪对肺脏外周型肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入肿块，取活检或注药。图文报告。不含超声引导、病理学检查。		次	
HJE48401	全肺灌洗术	双腔气管插管(由纤维支气管镜引导或麻醉医师置入)，分侧肺机械通气。证实两肺完全分离后，让两肺同时吸入100%氧气10-15分钟以驱出肺内氮气，再夹住肺灌洗侧的导管5分钟以便氧气吸入，另一侧肺维持通气。灌洗侧的气管插管与一Y型管相连，接输液装置与吸引装置，对目标肺进行大量生理盐水全肺灌洗。记录出入量。含支气管镜检查术。不含监护。		单侧	
HJE48601	经支气管镜支气管肺泡灌洗术	插入支气管镜、观察气道变化，对目标肺段进行生理盐水肺泡灌洗，并应用肺泡灌洗液收集器收集肺泡灌洗液。灌洗液送检查。		次	
HJE60301	供体肺获取术	消毒，开胸，主动脉根部灌注心肌保护液，肺动脉灌注肺保护液，肺膨胀后闭合并使肺保持膨胀状态，游离腔静脉、主动脉和气管，切断主动脉弓，将肺整体从食管和主动脉上剥离，置入4℃生理盐水中。	钢丝	次	
HJE65301	肺包虫病内囊摘除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查包虫病部位，注药，行包虫内囊摘除并修补肺组织。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含病理学检查。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJE65501	经胸腔镜肺包虫病内囊摘除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查包虫病部位，注药，行包虫内囊摘除并修补肺组织。标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血并放置胸腔引流管，关胸。	特殊缝线	次	
HJE73301	肺上沟癌切除术	颈胸联合切口，消毒铺巾，贴膜，逐层切开，探查癌肿部位，切除癌肿侵犯及肺叶，肋骨，肋间肌肉和部分椎体。电刀或超声刀止血。同时切除肋间神经根，臂丛下干和交感链。清扫肺内及肺门部位淋巴结。放置胸腔引流管，关胸。不含纵隔淋巴结清扫、病理学检查、血管重建。	特殊缝线，止血材料	次	
HJE73302	肺减容术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查减容部位后，用肺缝合器和生物贴膜切除。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含病理学检查。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJE73303	胸骨正中入路两侧肺减容术	胸骨正中切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查双肺减容部位，切除双肺减容肺组织。止血并放置双侧胸腔引流管，关胸。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
HJE73304	肺楔形切除术	指按楔形将肺组织部分切除。胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，可用肺切割缝合器切除，修补肺组织。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含病理学检查、淋巴结清扫。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJE73305	肺大泡切除修补术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查肺大泡部位，切除或结扎肺大泡并修补肺组织。电刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含胸膜固定术、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJE73501	经胸腔镜肺楔形切除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜。单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查病变部位，用肺切割缝合器楔形切除，修补肺组织。将切除组织用特殊标本袋取出。用电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流。关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查。	特殊缝线	次	
HJE73502	经胸腔镜肺减容术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查，明确减容部位后，用肺缝合器和生物贴膜切除。用标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流。关胸。不含病理学检查。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJE75301	全肺切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺动脉，静脉，切断及闭合主支气管，摘除全肺，可包埋主支气管残端。止血并放置胸腔引流管。关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJE75302	胸膜全肺切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。于胸膜外径路分离，探查病变部位，解剖血管，结扎切断肺动脉，静脉，切断及闭合主支气管，切除全部壁层胸膜和全肺，可包埋主支气管残端。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJE77301	心包内全肺切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。打开心包，探查病变部位，解剖血管，结扎切断肺动脉，静脉，切断及闭合主支气管，摘除全肺，可包埋主支气管残端。必要时心包补片修补。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HJE77302	心包内全肺切除+部分心房切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。打开心包，探查病变部位，解剖血管，结扎切断肺动脉、切断及闭合主支气管，与上、下肺静脉一同切除部分心房，摘除全肺，可包埋主支气管残端。止血并放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJE83301	肺修补术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病损部位并修补肺组织。止血并放置胸腔引流管，关胸。	内固定材料，粘合材料，特殊缝线	次	
HJE83501	经胸腔镜肺修补术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查病损部位并修补肺组织。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流。关胸。	特殊缝线	次	
HJE90301	单肺移植术	消毒铺巾，开胸，分离粘连，用激光刀或氩气刀彻底止血，切开、悬吊心包，游离主动脉根部，套带，预置荷包线，右心耳预置荷包线，全身肝素化，主动脉造孔插管，右心房插入腔房管，连接体外循环机，建立体外循环，控制体温，解剖、游离肺动脉，无损伤血管钳夹闭，切断远端分支，解剖游离结扎上下肺静脉，解剖游离切断支气管远端，纵隔彻底止血，游离左房，无损伤血管钳夹闭，切开上下肺静脉形成左房袖，植入移植肺、低温保护，对端对线套入式吻合支气管，周围组织包埋，对端对线吻合肺动脉，肝素液冲洗排气后打结，对端对位吻合左房袖，恢复术侧通气。不含体外循环。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJE90302	双肺移植术	蚌壳式开胸(横断胸骨)，分离粘连，彻底止血，切开心包，游离主动脉根部，套带，预置荷包线，右心耳预置荷包线，全身肝素化，主动脉造孔插管，右心房插入腔房管，连接体外循环机，建立体外循环，解剖、游离一侧肺动脉，无损伤血管钳夹闭，切断远端分支，解剖游离结扎上下肺静脉，解剖游离切断支气管远端，纵隔彻底止血，游离左房，无损伤血管钳夹闭，切开上下肺静脉形成左房袖，植入移植肺，胸腔内低温保护，对端对线套入式吻合支气管，周围组织包埋，对端对线吻合肺动脉，肝素液冲洗排气后打结，对端对位吻合左房袖，血管内排气后打结，留置上下胸。不含体外循环。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJF	肺叶				
HJF73301	肺叶切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺叶动脉，静脉，切断及闭合叶支气管，摘除肺叶。可包埋支气管残端。电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管。关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，止血材料	次	
HJF73302	右侧双肺叶切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺叶的动脉，静脉，切断及闭合支气管，摘除两肺叶。可包埋支气管残端。电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJF73303	袖状肺叶切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺叶的动脉，静脉，切断病变肺叶支气管的上端及下端，摘除肺叶，并将保留肺叶的支气管的近端与主支气管或气管吻合。电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJF73304	胸膜肺叶切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。于胸膜外径路分离。探查病变部位，结扎切断肺叶动脉，静脉，切断及闭合叶支气管，切除相应肺叶壁层胸膜和肺叶。电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJF73501	经胸腔镜肺叶切除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔镜下探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎或器械切断肺动脉，静脉，切断及闭合支气管，摘除肺叶。用特殊标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流。关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJF74301	袖状肺叶切除+肺动脉切除成形术	取胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺叶的动脉，静脉，切断病变肺叶支气管的上端及下端，摘除肺叶，并将保留肺叶的支气管的近端与主支气管或气管吻合。切断病变肺叶动脉干的上端及下端，并将保留的肺叶动脉的近端和远端吻合。或肺动脉侧壁切除成形。用电刀或超声刀止血，放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJG	肺段				
HJG73301	肺段切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺段的动脉，切断及闭合段支气管，切断及修补肺断面。电刀或超声刀止血。放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HJG73501	经胸腔镜肺段切除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查病变部位，解剖肺裂和血管，结扎切断肺段的动脉，切断及闭合段支气管，切断及修补肺断面。用标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流。关胸。不含淋巴结清扫术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HJG73502	经胸腔镜肺大泡切除胸膜固定术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查肺大泡部位，切除或结扎肺大泡，修补肺组织。特殊标本袋取出切除组织。胸腔镜下用粗纱布摩擦壁层胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连，固定。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流。关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HJH-HJL	4. 胸壁				
HJH45101	胸壁肿块穿刺引流术	用灰阶超声仪对胸壁肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入胸壁肿块内，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	
HJH64301	胸壁矫形内固定物取出术	取固定器侧原口，逐层切开，去除钢板周围缝线，拆除钢丝，取出固定器。术中折弯器掰直钢板一端。再取对侧原切口，同法，掰直钢板另一端，从一侧伤口取出钢板，缝合伤口。		次	
HJH73301	胸壁创口扩清术	消毒铺巾，贴膜，逐层切开胸壁，胸壁异物及坏死物质清除、胸壁穿透伤创口扩大清创，电刀止血、引流。逐层缝合切口。不含胸部或肋骨骨折固定。	特殊缝线	次	
HJH73302	胸壁结核病灶清除术	消毒铺巾，贴膜，电刀逐层切开胸壁，切除结核病灶，结核窦道，死骨清除，肋骨局部切除，肌肉瓣充填，局部引流，加压包扎。	特殊缝线	次	
HJH73303	胸壁软组织肿瘤切除术	消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，送病理学检查。根据病理结果决定是否进行扩大切除。逐层缝合切口。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HJH83301	胸壁缺损修复术	消毒铺巾，贴膜，修复胸壁的软组织或骨性结构缺损，使用自体组织转移替代或人工材料替代。	修补材料，特殊缝线	单侧	
HJH83302	个性化假体置入胸壁畸形矫正术	消毒铺巾，体位摆放，设计个性化硅胶假体，设计假体置入位置及范围，自乳晕切口切开皮肤，皮下至胸壁，剥离假体腔隙，置入硅胶假体并固定，放置引流管，分层关闭切口。不含去除肋骨或移植皮瓣。	假体，特殊缝线	单侧	
HJH83303	肋骨切除胸壁畸形矫正术	术前设计，消毒铺巾体位摆放。根据畸形程度，切除部分肋骨及肋软骨，并将断面磨削，放置引流，分层关闭切口。不含去除肋骨、移植皮瓣。	假体，特殊缝线	单侧	
HJJ70301	胸骨肋骨骨折牵引术	消毒铺巾，确定骨折部位后，用器械牵引，达到复位和固定目的。		次	
HJJ71301	小儿漏斗胸胸肋截骨内固定术	仰卧位，胸部正中纵形切口，在胸大肌和前锯肌表面进行游离。暴露畸形胸骨及肋软骨，切开并游离肋软骨膜，于肋软骨中断切断双侧畸形肋软骨，于3肋软骨水平V形截断胸骨，保留后骨皮质。将凹凸处矫平。自左向右于胸骨后水平放置2.5毫米克氏针，用7x17尼龙线固定，切除双侧畸形肋多余肋软骨。7x17尼龙线8字缝合固定。关闭骨膜，缝合胸大肌及皮下组织并放橡皮片引流。必要时放置胸腔闭式引流。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HJJ73301	经腋窝入路胸廓出口综合征手术	全麻，患侧上臂外展，游离第一肋，切除第一肋及相关的劲肋，关闭切口。	特殊缝线	次	
HJJ73302	经锁骨上入路胸廓出口综合征手术	全麻，锁骨上横切口，游离斜角肌，前斜角肌及中斜角肌切除，臂丛神经松解，关闭切口。	特殊缝线	次	
HJJ83301	胸廓成形术	指切除肋骨大于等于4根的胸廓成形术，可能为一期或两期分期手术。电刀逐层切开胸壁，将骨髓病灶、结核病灶、窦道、死骨清除，胸膜纤维板切除，脓腔清理、冲洗，肋骨切除、肌肉瓣充填，引流加压包扎。	特殊缝线	次	
HJJ83302	小儿鸡胸矫正术	胸部突起处纵切口，游离肌肉、畸形的肋软骨及软骨膜，于肋软骨中段切断畸形肋软骨并向两侧游离。切除多余肋软骨，自上而下尼龙线8字缝合固定，矫正畸形，关闭骨膜。逐层缝合并放置橡皮片引流。必要时放置胸腔闭式引流。	内固定材料，特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJK59301	延迟胸骨闭合术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀，沿原切口进胸，或清除心包内血凝块和积液，温盐水冲洗心包腔，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线	次	
HJK71301	胸骨骨折内固定术	消毒铺巾，贴膜，逐层切开胸壁，胸骨骨折复位内固定。缝合切口。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HJK71501	经胸腔镜小儿漏斗胸胸骨抬举内固定术(NUSS手术)	仰卧位，备皮铺巾，取凹陷最低点所在肋间双侧腋中线切口，置入胸腔镜，直视下传入引道器，于心包前穿过胸骨于对侧凹陷起始点穿出。引入弧形金属支架，翻转支架将凹陷矫平，用固定器固定支架，缝合切口。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJK73301	胸骨肿瘤切除术	消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，并切除部分胸骨及胸壁软组织。逐层缝合切口。不含胸壁缺损修复术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HJL56301	臂丛神经松解肋骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，颈部切口，显露臂丛神经，切断软组织索条及前斜角肌，切除颈肋或第一肋骨。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	单侧	
HJL71301	肋骨骨折内固定术	指多根多处肋骨骨折引起的连枷胸的外科治疗。消毒铺巾，贴膜，切开皮肤，对骨折肋骨复位内固定，引流。缝合切口。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HJL73301	肋骨切除术	指切除肋骨小于等于3根的局部胸廓成形术。消毒铺巾，贴膜，切除肋骨(小于等于3根)，肌肉瓣充填，局部引流，加压包扎。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
HJL73302	肋软骨取骨术	消毒铺巾，贴膜，电刀逐层切开胸壁，切除相应肋软骨，电刀止血，局部引流，加压包扎。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
HJL73303	肋骨肿瘤切除术	消毒铺巾，贴膜，切开肿瘤表面皮肤及包被组织，探查肿瘤大小及范围，包膜外完整切除肿瘤，并切除距肿瘤边缘至少1厘米的部分肋骨。逐层缝合切口。不含病理学检查、胸壁缺损修复术。	特殊缝线，止血材料	次	
HJM	5. 胸膜				
HJM45101	胸腔穿刺置管引流术	消毒、局部麻醉，用穿刺针进行穿刺，进入胸腔后置入导丝，用扩张管扩张后，置入深静脉导管或胸腔引流导管并留置，抽液、抽气。不含超声、X线引导。		次	
HJM45102	经皮气胸穿刺引流术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺胸膜腔后，沿此通路置入引流管。不含监护、X线引导。		次	
HJM45301	经肋间胸腔闭式引流术	消毒铺巾，局麻，肋间切口，切开肋间肌肉及壁层胸膜，经肋间置入胸腔闭式引流管，并缝合固定，连接闭式引流装置。		次	
HJM45302	经肋床胸腔闭式引流术	消毒铺巾，局麻或全麻，游离并切除部分肋骨，打开壁层胸膜，经肋床置入胸腔闭式引流管，连接闭式引流装置。		次	
HJM45303	经肋间胸腔开放引流术	肋间切口，局麻，切开肋间肌肉及壁层胸膜，经肋间置入引流管，开放引流。		次	
HJM45304	经肋床胸腔开放引流术	局麻或全麻，消毒铺巾，游离并切除部分肋骨，打开壁层胸膜，经肋床置入引流管，开放引流。		次	
HJM48101	胸腔穿刺术	消毒铺巾，局麻，肋间切口，经肋间胸腔穿刺，抽吸胸内气体、液体或胸腔内注药。不含超声引导。		次	
HJM48301	人工气胸术	消毒铺巾，监护，局麻，穿刺向胸腔注入气体。图文报告。不含监护。		次	
HJM57301	胸膜粘连松解术	指广泛胸膜粘连造成肺膨胀不全、需要手术治疗者。消毒铺巾，贴膜，开胸探查，电刀松解各种性状的胸膜粘连，暴露胸腔内的组织器官，关胸。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJM57501	经胸腔镜胸膜粘连松解术	指广泛胸膜粘连造成肺膨胀不全、需要手术治疗者。经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，暴露胸内组织和器官。用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流。关胸。	特殊缝线	次	
HJM62301	脓胸大网膜填充术	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，冲洗胸腔，剥除脏壁层胸膜表面的纤维素膜或纤维板，打开膈肌，游离大网膜，填充胸内残腔，缝合膈肌，电刀或超声刀止血，关胸。不含肺组织切除。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJM65301	胸膜剥脱术	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，锐性剥脱脏层胸膜，电刀止血，放置胸腔闭式引流，关胸。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJM65501	经胸腔镜胸膜剥脱术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，剥除脏层胸膜。用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线	次	
HJM71301	胸膜固定术	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，用粗纱布摩擦壁层胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连、固定。	内固定材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJM71501	经胸腔镜胸膜固定术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，用粗纱布摩擦壁层胸膜或胸膜腔内喷洒药物，进行胸膜粘连、固定。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流，关胸。		次	
HJM71502	经单孔胸腔镜胸膜粘连术	局麻，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入电子胸腔镜，观察胸腔内变化，注入药物等胸膜粘连剂进行胸膜粘连。必要时录像和照相。含胸腔镜检查术。不含监护。		次	
HJM73301	脓胸清除术	消毒铺巾，贴膜，开胸探查，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，引流脓液，清理纤维素膜，胸腔冲洗，放置胸腔闭式引流，关胸。	内固定材料	次	
HJM73501	经胸腔镜脓胸清除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，松解、分离胸腔内粘连，清理脓腔，冲洗胸腔，剥除脏壁层胸膜表面的纤维素膜或纤维板。用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流，关胸。		次	
HJM83501	经单孔胸腔镜气胸修补术	局麻，切口皮肤，逐层剥离至壁层胸膜，置入胸腔穿刺套管，置入电子胸腔镜，观察胸腔内变化，找到脏层胸膜破口，给予药物或医用材料封闭破口。含胸腔镜检查术。不含监护。		次	
HJN	6. 纵隔				
HJN45301	胸腔纵隔感染清创引流术	经外侧剖胸切口，消毒铺巾，贴膜，解剖，清除纵隔及胸腔内感染和坏死组织，彻底冲洗，置放纵隔引流和胸腔闭式引流。		次	
HJN45302	脊柱旁入路纵隔感染清创引流术	经脊柱旁纵行切口，消毒铺巾，贴膜，分离椎旁肌组织，直至后纵隔，解剖、清除纵隔内感染和坏死组织，彻底冲洗，术后置放纵隔引流。		次	
HJN45303	颈部入路纵隔感染清除引流术	局麻或全麻后，经颈部切口，消毒铺巾，贴膜，清除纵隔内感染和坏死组织，彻底冲洗，术后置放纵隔引流。		次	
HJN56301	纵隔气肿切开减压术	消毒铺巾，贴膜，局麻，在颈部经一处或多处皮下切口，切开排气，置放橡皮片引流。		次	
HJN73301	前纵隔肿物切除术	胸骨正中切口或后外侧切口，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，游离、切除全部肿瘤，可行术中快速冰冻病理学检查，电刀或超声刀彻底止血，置放纵隔引流或胸腔闭式引流。逐层关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	钢丝，内固定材料，特殊缝线	次	
HJN73302	后纵隔肿物切除术	经后外侧剖胸切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，解剖、充分游离，完整切除肿瘤。侵犯脊柱及脊髓的哑铃型肿瘤需请神经外科协助。放置胸腔引流管，关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	特殊缝线	次	
HJN73501	经胸腔镜纵隔肿物切除术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查肿物，充分游离并切除。用标本袋取出切除组织。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流。关胸。不含淋巴结清扫、病理学检查。	特殊缝线	次	
HJN77301	纵隔肿物切除血管成形+心包切除术	取胸骨正中或胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸或纵隔。探查，充分游离、切除纵隔肿物，探查血管及心包病变部位，血管成形、心包切除。电刀或超声刀止血并放置引流管，逐层关胸。必要时放置胸腔闭式引流。不含淋巴结清扫、病理学检查。	特殊缝线	次	
HJP	7. 横膈				
HJP73301	膈肌肿物切除术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查膈肌肿瘤部位，切除膈肌肿瘤，修补膈肌或者用人工材料修补膈肌缺损，止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。	修补材料，内固定材料，特殊缝线	次	
HJP83301	膈疝修补术	含先天性膈疝修补。胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查膈疝部位，还纳腹腔脏器，修补膈缺损，必要时用人工合成材料修补。止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。	修补材料，内固定材料，特殊缝线	次	
HJP83302	经腹先天性膈疝修补术	指左侧急性、慢性膈疝修补术、膈膨升折叠修补术。全麻插管，肋下切口，将疝入肠管复位，探查有无疝囊及肺发育情况，缝合缺损或折叠膈肌。不含合并畸形。	特殊缝线	次	
HJP83303	膈肌折叠术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，折叠缝合膈肌，止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJP83501	经胸腔镜膈疝修补术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔，探查膈疝部位，还纳腹腔脏器，胸腔镜下修补膈缺损，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	补片，特殊缝线	次	
HJT	8. 其它				
HJT45301	开胸清创引流术	正中切口，清创，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝	次	
HJT46301	开胸止血术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查出血部位、出血量及性质，清创，止血。放置胸腔引流管，关胸。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJT46501	经胸腔镜胸腔止血术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔等出血部位、出血量及性质，清创，用电刀或超声刀止血。放置胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HJT63301	经皮胸腔引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引对引流管进行位置调整或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管	次	
HJT65301	胸内异物取出术	胸外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。探查胸腔内异物部位，解剖并取出异物，必要时对受损肺进行修补。胸腔闭式引流，关胸。不含气管、血管修补。	内固定材料，特殊缝线	次	
HJT65501	经胸腔镜胸内异物取出术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气、建立气胸，胸腔镜探查胸腔、胸壁、肺组织、纵隔等部位，寻找胸腔内异物，用标本袋完整和全部取出异物，必要时对受损肺进行修补。用电刀或超声刀止血。置放胸腔闭式引流。关胸。不含气管、血管修补。	特殊缝线	次	
HJT72101	经皮胸部肿瘤冷冻消融术	局部麻醉，消毒铺巾，在影像设备引导下，以冷冻治疗针穿刺至胸部肿瘤，行冷冻消融治疗。不含监护、影像学引导。		次	
HJT72102	经皮胸部肿瘤射频消融术	局部麻醉，消毒铺巾，在影像设备引导下，以射频电极针穿刺至胸部肿瘤，行射频温控治疗。不含监护、影像学引导。		次	
HJT72301	开胸冷冻治疗	消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用冷冻治疗，胸腔闭式引流。关胸。不含病理学检查。	内固定材料	次	
HJT72302	开胸肿瘤激光切除术	消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用激光治疗，胸腔闭式引流。关胸。不含病理学检查。	内固定材料，止血材料	次	
HJT72303	开胸肿瘤微波切除术	消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用微波治疗，胸腔闭式引流。关胸。不含病理学检查。	内固定材料，止血材料	次	
HJT72304	开胸肿瘤射频消融术	消毒铺巾，贴膜，电刀开胸探查，于病变部位取活检组织，采用射频消融治疗，胸腔闭式引流，关胸。不含病理学检查。	内固定材料，止血材料	次	
HK-HM	(九)循环系统				
HKA	1. 心				
HKA30301	开胸心脏挤压术	正中切口，切开心包，显露心脏，挤压心脏，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HKA48101	心内注射	消毒铺巾，经皮穿刺向心内注射复苏药物。		次	
HKA60301	供体心脏获取术	消毒，开胸，主动脉根部灌注心肌保护液，切断下腔静脉、左右肺动脉、上腔静脉及升主动脉、左右肺动脉，再次灌注心肌保护液，修剪心脏，置入4℃生理盐水中。	钢丝	次	
HKA60302	供体心肺获取术	判定供、受体是否匹配，气管插管，高浓度氧通气，正中或双侧肋软骨开胸，切开心包，主动脉、肺动脉缝置荷包线，插入灌注管，剪除左、右心耳，阻断横窦，同时灌注心停跳液和肺保护液，胸腔内冰屑降温，剪断头臂动脉及降主动脉，夹闭气管间断保持无菌，分离解剖后纵隔及双侧下肺韧带，取出整块心肺组织，无菌低温保存运输，无菌低温条件下解剖分离去除心肺周围组织、分割左心房，使满足心肺移植要求，修剪支气管，并再次灌注停跳液或肺保护液。		次	
HKA61301	全人工心脏植入术	消毒，全麻，体外循环，窦管交界处横断主动脉、肺动脉，房室沟心室面切除两心室，全人工心脏依次吻合于心房与主动脉、肺动脉，启动人工心脏，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。	钢丝，人工心脏，特殊缝线	次	
HKA65201	经皮穿刺心腔异物取出术	消毒麻醉，股静脉穿刺，引入长鞘或导引导管至心腔内异物部位，使用抓捕器或网篮等抓住并回收异物，摄片，压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HKA65301	心脏异物取出术	正中切口，显露心包，切开心脏，取出异物，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HKA73301	心脏良性肿瘤摘除术	正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开心脏，摘除肿瘤，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKA73302	心脏恶性肿瘤摘除术	正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开心脏，摘除肿瘤，必要行补片修补心脏缺损，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKA75301	异位移植心脏摘除术	消毒，全麻，开胸，体外循环(或非体外循环)，拆除供体，闭合前次移植的左房、右房、肺动脉及主动脉吻合口，止血，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线	次	
HKA83301	骨骼肌心脏包裹成形术	消毒，全麻(备体外循环)，开胸，游离背阔肌肌瓣，安装肌肉刺激器，包裹心脏，连接并固定导线，骨骼肌训练，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线	次	
HKA83302	心脏外伤修补术	正中切口，显露心包，建立体外循环，探查外伤部位，心脏停跳或不停跳修补，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKA83303	心脏破裂修补术	指急性心梗导致的心脏破裂。全麻，气管插管，体外循环，心脏停跳，修补心脏破口。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKA83304	瓣周漏修补术	经原入路切口逐层进入，分离粘连显露原瓣膜手术部位，找到漏血口，缝合修补不出血为止，关胸，钢丝固定胸骨，留置引流。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HKA90301	原位心脏移植术	消毒，全麻，开胸，体外循环，切除受体心脏，吻合左房、右房、肺动脉及主动脉，止血，留置引流，关胸。不含病理学检查。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKA90302	异位心脏移植术	消毒，全麻，开胸，体外循环，吻合受体与供体的左房、右房、肺动脉及主动脉，止血，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKA90303	心肺联合移植术	正中开胸，消毒铺巾，切开悬吊心包，全身肝素化，升主动脉远端插管，上下腔静脉分别插管，建立体外循环，控制体温，心包内切除心脏，心包外游离两侧支气管切断，去除两肺，保持无菌，膈神经后两侧心包造孔，彻底止血，植入心肺，继续保持低温，分别对线对位吻合两侧支气管，吻合主动脉，再吻合右心房或上下腔，排气后除颤复跳，恢复两肺通气，逐渐脱离体外循环机，注入鱼精蛋白，拔除主动脉、右心房插管，间断缝合关闭心包，留置上下胸腔闭式引流管，固定胸骨、关胸。不含供肺获取、保存和运输、体外循环、体外膜肺支持、激光刀或氩气刀止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HKB-HKM	2. 心脏及心包				
HKB	心包				
HKB45101	心包穿刺置管引流术	消毒铺巾，局部麻醉。穿刺入心包腔，依次送入导丝、扩张鞘管、引流导管。必要时穿刺处皮肤切开。根据需要行抽液、测压、注射药物。固定并留置引流导管，或拔除引流导管，穿刺处包扎。如留置心包引流管，则每天或根据情况多次进行心包引流、测压、抽液、注射药物。不含超声引导。	导丝，扩张管，心包引流管	次	
HKB48101	心包穿刺术	消毒铺巾，局部麻醉。穿刺入心包腔，抽液和/或注射药物。拔除穿刺针，穿刺处包扎。不含超声引导。		次	
HKB65301	心包剥脱术	正中切口，显露心包，建立体外循环，按次序逐步剥脱粘连心包，关闭切口，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKB73301	小切口心包部分切除术	前胸外侧壁小切口，显露心包，切除部分心包组织，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKB73302	心包肿瘤切除术	正中切口，显露心包，建立体外循环，切除心包肿瘤，关闭切口，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKB73501	经胸腔镜辅助心包部分切除术	前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切除部分心包组织，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKB73502	胸腔镜辅助心包肿瘤切除术	前胸外侧壁小切口，胸腔镜下操作，显露心包，切除心包肿瘤，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKE-HKM	心腔				
HKE89301	心房内转换术(Senning)	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，房间隔缺损向上下腔静脉开口剪开，房间隔组织片缝合覆盖于左上肺静脉开口左缘，切开左房壁，将右心房切口的右缘与房间隔前缘缝合并绕过上下腔静脉开口，使上下腔静脉血流入左心房，用心包补片补于左房切口右缘和右房切口左缘，形成左房一右室间的血流通道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKE89302	心房内转换术(Mustard)	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，扩大房间隔缺损，心包补片沿肺静脉开口左缘绕经上下肺静脉开口与上下腔静脉开口之间的左右心房后壁缝，修剪心包片，环绕上下腔静脉缝于房间隔残端，在上下腔静脉与二尖瓣之间建立心内通道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKE89303	三房心矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，剪除房内隔膜，缝合切口边缘，修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKF65301	左房血栓清除术	正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开心脏，取出血栓，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKF73301	左心房良性肿物摘除术	指对左心房良性肿物(含粘液瘤及囊肿等)的摘除。正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开左房，摘除粘液瘤，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKG73301	右心房良性肿物摘除术	指对右心房良性肿物(含粘液瘤及囊肿等)的摘除。正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开右房，摘除粘液瘤，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKH05901	双心室辅助循环监测	含左心室、右心室、双心室。监测生命体征，呼吸循环及重要脏器功能，测ACT、游离血红蛋白浓度，抗凝治疗，血泵工作及管道情况等。不含实验室检查、纤维蛋白原浓度监测。		小时	
HKH62301	双心室辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，左右心房插静脉引流管，主、肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。不含体外循环。	血泵，钢丝	次	
HKH62302	长期双心室辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，左右心房插静脉引流管，主、肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。	血泵，钢丝	次	
HKH63301	双心室辅助血泵更换术	指左心室、右心室或双心室的辅助泵的更换。消毒，短暂全麻、减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换血泵，重新排气、启动血泵。	血泵，钢丝	次	
HKH64301	双心室辅助泵撤除术	消毒，全麻，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合主动脉、肺动脉、心尖或左右心房切口，止血，留置引流，关胸。		次	
HKH73301	心室良性肿物摘除术	含粘液瘤及囊肿等。正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，经心室或主动脉切口，摘除粘液瘤，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HKH73302	室壁瘤切除直接缝合术	正中切口，建立体外循环，切开室壁瘤，直接缝合，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKH73303	室壁瘤切除+左室成形术	正中切口，建立体外循环，切开室壁瘤，毡垫片几何构型修补，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKH83301	室壁瘤折叠术	正中切口，不建立体外循环，将室壁瘤折叠缝合，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKJ62301	左心室长期辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，左心房或心尖插静脉引流管，主动脉或股动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。不含体外循环。	血泵，钢丝	次	
HKJ62302	左心室辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，左心房或心尖插静脉引流管，主动脉或股动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。不含体外循环。	血泵，钢丝	次	
HKJ64301	左心室辅助泵撤除术	消毒，全麻，开胸，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合主动脉及心尖或左心房切口，止血，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线	次	
HKJ81301	左室减容术	正中开胸，建立体外循环，切除部分左心室组织，重新左心室朔型，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，带瓣管道，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKJ89301	左心室双出口矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线	次	
HKK62301	右心室辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，右心房插静脉引流管，肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。不含体外循环。	血泵，钢丝	次	
HKK62302	右心室长期辅助泵安装术	消毒，全麻，体外循环，右心房插静脉引流管，肺动脉插灌注管，管道排气，启动血泵，固定或包埋泵头，撤离体外循环，止血，留置引流，关胸。	血泵，钢丝	次	
HKK64301	右心室辅助泵撤除术	消毒，全麻，逐步减小血泵流量至停止，拔除灌注管及引流管，闭合肺动脉及右心房切口，止血，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线	次	
HKK89301	右室双腔心矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经心房或心室切口切除右室狭窄环，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKK89302	右心室流出道梗阻矫治手术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，清除右室异常肌束或纤维，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKK89303	右心室双出口心室内隧道矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，人工血管，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL50301	房间隔造口/房间隔缺损扩大术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，房间隔造口或房间隔缺损扩大，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL50302	房间隔打孔术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，房间隔打孔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKL59301	房间隔缺损封堵术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下穿刺股静脉，行常规超声心动图观察房缺的位置、大小和形态特征。监护仪监护及血管造影机X线引导下，将封堵器送入左房，在透视监视下左房盘在左房内释放，回撤输送器内芯，在透视监视下使“腰部”完全卡于缺损房间隔内。少许回撤鞘管使右房盘张开，装置位置稳定后行床边经胸超声心动图确定缺损房间隔的边缘与周围结构关系处于良好状态，且无分流后将封堵器释放，撤出输送系统完成手术。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HKL62201	房间隔穿刺术	监护仪监护下，经皮穿刺股静脉，放置鞘管，血管造影机X线透视引导下将长导丝头端送至上腔静脉，沿长导丝送入长鞘，长鞘内置换为房间隔穿刺针，逐渐同时下撤长鞘及穿刺针至房间隔待穿刺部位，验证穿刺方向和角度，穿刺房间隔成功后，送入长鞘备用。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘	次	
HKL83301	房间隔缺损缝合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，直接缝合房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL83302	房间隔缺损补片修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL83303	房间隔缺损部分修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，补片部分修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL83304	卵圆孔未闭缝合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，直接缝合卵圆孔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL89301	单心房分隔术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片分隔单心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKL89302	冠状静脉窦无顶综合征矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，通过扩张的冠状静脉窦口或房间隔切口直接关闭或用补片关闭冠状静脉窦的无顶部分，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKM50301	室间隔打孔术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，室间隔打孔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKM50302	室间隔造口/ 室间隔缺损扩大术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，室间隔造口或室间隔扩大，多与其它需要行内通道的手术同时进行，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKM59301	室间隔缺损封堵术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，在局麻下穿刺股静脉和动脉，行超声心动图确定室间隔缺损的位置和大小，监护仪监护及血管造影机X线引导下，送入长导丝，经一侧股动脉、主动脉、左心室、室间隔缺损、右心室、右心房、股静脉建立一轨道，后从股静脉侧导丝送伞堵长鞘，经室间隔缺损处送到左室固定长鞘，将封堵伞与输送器内芯连接，缓慢从长鞘送入，待封堵器左室侧盘及“腰部”张开后，回撤输送器内芯，在X线透视和超声心动图的监视下，使“腰部”完全卡于缺损内，回撤鞘管使右室侧盘张开，经超声心动图或左室造影证实封堵器位置合适后将封堵器释放。不含监护、X线引导。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HKM83301	室间隔缺损缝合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，直接缝合室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKM83302	室间隔缺损补片修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKM83303	多发室间隔缺损修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查确定室间隔缺损位置和数量，修补多个室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKM83304	室间隔穿孔修补术	全麻，气管插管，体外循环，心脏停跳，修补室间隔穿孔。	补片，特殊缝线	次	
HKM89301	科诺手术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切除主动脉瓣下异常肌束，切开主动脉瓣肺动脉瓣下室间隔，补片修补扩大室间隔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKM89302	纠正性大动脉转位室间隔缺损修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补或直接缝合室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKP-HKS	心脏瓣膜				
HKP66301	三尖瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经右心房切口显露三尖瓣，切除病变三尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP66302	右侧径路三尖瓣置换术	右胸前外侧切口，建立体外循环，经右心房显露三尖瓣，切除病变三尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP66303	再次三尖瓣手术	既往有过心脏手术史，经正中开胸，分离心包腔粘连，建立体外循环，经右心房切口显露三尖瓣，切除三尖瓣(含三尖瓣假体)，植入新的人工瓣膜或成形，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP66801	胸腔镜辅助下三尖瓣置换术	经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。特制的长阻闭钳阻闭升主动脉，切除病变三尖瓣，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，置引流管，关胸。	心脏瓣膜，钢丝，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HKP73301	三尖瓣瓣膜切除术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切除三尖瓣，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKP80201	经皮三尖瓣球囊成形术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下穿刺股静脉，监护仪监护及血管造影机X线引导下，将球囊导管沿导丝送入右心室，回拉导管使球囊中部卡在三尖瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空，确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HKP83301	三尖瓣瓣环成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房切口显露三尖瓣，瓣环折叠，成形环固定瓣环，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP83302	三尖瓣瓣叶成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房切口显露三尖瓣，瓣叶部分切除，瓣叶缝合，瓣叶重建，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP83303	三尖瓣瓣下结构成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房切口显露三尖瓣，重建腱索，切或缝乳头肌，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP83304	胸腔镜辅助下三尖瓣瓣成形术	消毒铺巾，建立气胸，放置胸腔镜，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。特制的长阻闭钳阻闭升主动脉，进行三尖瓣成形，关闭切口，心脏复跳，止血，置引流管，关胸。	补片，成形环，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKP89301	三尖瓣下移畸形矫治术	指Ebstein畸形矫治术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切下下移的瓣膜，缝至三尖瓣瓣环上，或用成型环固定，折叠房化右心室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKP89302	三尖瓣病变畸形单心室化矫治的三尖瓣口闭合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，缝合三尖瓣口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ50301	二尖瓣交界直视切开术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，直视切开二尖瓣交界，关闭切口，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66301	二尖瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66302	右侧径路二尖瓣置换术	右胸前外侧切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66303	自体肺动脉瓣二尖瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经肺动脉切口，获取自体肺动脉瓣，缝合同种异体瓣于右室流出道。经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入自体肺动脉瓣，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66304	无支架生物瓣二尖瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入无支架人工生物瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66305	同种异体二尖瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除病变二尖瓣，植入同种异体瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66306	再次二尖瓣手术	既往有过心脏手术史，经正中开胸，分离心包腔粘连，建立体外循环，经右心房-房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，切除二尖瓣(含二尖瓣假体)，植入新的人工瓣膜，含半周漏修补、再次成形，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ66801	胸腔镜辅助下二尖瓣置换术	消毒铺巾，建立气胸，放置胸腔镜，经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。特制的长阻闭钳阻闭升主动脉，经房间隔切口切除病变二尖瓣，植入人工瓣膜，关闭心脏切口，心脏复跳，止血，置引流管，关胸。	心脏瓣膜，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ80201	经皮二尖瓣球囊成形术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下穿刺股静脉，监护仪监护及血管造影机X线引导下，行房间隔穿刺术，将二尖瓣球囊导管沿特殊导丝导入左室，回拉导管使球囊中部卡在二尖瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空，确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。含房间隔穿刺术。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HKQ80301	左侧径路二尖瓣闭式扩张术	左胸前外侧切口开胸，切开心包，显露左心耳和心尖，经心耳或心尖切口，闭式扩张器扩张二尖瓣，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	二尖瓣扩张器，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ80302	右侧径路二尖瓣闭式扩张术	右侧胸腔切口进胸腔，切开心包，显露左心房，经心房切口，闭式扩张器扩张二尖瓣，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	二尖瓣扩张器，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ83301	二尖瓣瓣环成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，瓣环折叠，成形环固定瓣环，关闭切口心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，成形环，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKQ83302	二尖瓣瓣叶成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，瓣叶部分切除，瓣叶缝合，瓣叶重建，关闭切口心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ83303	二尖瓣瓣下结构成形术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，重建腱索，切或缝乳头肌，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKQ89301	二尖瓣狭窄/瓣上环狭窄矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查内心畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，视瓣膜情况行二尖瓣成形或置换术，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	成形环，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66301	主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切病变瓣膜，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66302	胸骨小切口主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66303	无支架生物瓣主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，植入无支架生物瓣，缝合固定冠状动脉口，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66304	同种异体主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变主动脉瓣，植入同种异体瓣，缝合固定冠状动脉口，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66305	主动脉根部扩大瓣环置换术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查内心畸形，如无其它畸形，切下主动脉，剪开主动脉瓣环，扩大瓣环，剪除主动脉瓣叶，人工瓣膜置换，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66306	主动脉瓣二尖瓣双瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经右心房、房间隔切口或左心房切口显露二尖瓣，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除病变二尖瓣及主动脉瓣，植入人工瓣膜，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66307	主动脉瓣环切开成形+主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，降温阻断，切开主动脉，切开瓣环，测量修剪人工补片，跨环补片，人工主动脉置换，缝合切口止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66308	主动脉瓣环及窦部切开成形+主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，降温阻断，切开主动脉，切开瓣环，测量修剪人工补片，跨环补片，人工主动脉置换，缝合切口止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，人工血管，带针胸骨钢丝，心脏瓣膜，特殊缝线	次	
HKR66309	再次主动脉瓣手术	既往有过心脏手术史，经正中开胸，分离心包腔粘连，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切除主动脉瓣(含主动脉瓣假体)，植入新的人工瓣膜，或成形，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，补片，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKR66310	共同动脉干瓣膜置换术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，共同动脉干瓣膜置换，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKR66801	胸腔镜辅助下主动脉瓣置换术	经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。特制的长阻闭钳阻闭升主动脉，经升主动脉切口显露主动脉瓣，切病变瓣膜，行人工瓣膜置换，关闭切口，心脏复跳，止血，置引流管，关胸。	心脏瓣膜，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR80201	经皮主动脉瓣球囊成形术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下穿刺股动脉，监护仪监护及血管造影机X线引导下，先常规行左心导管检查及左心室造影，测量主动脉跨瓣压差、瓣环大小及确定主动脉瓣狭窄的类型，将球囊导管沿导丝送入左心室，回拉导管使球囊中部卡在主动脉瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空。确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HKR83301	主动脉瓣直视成形术	正中切口，建立体外循环，经升主动脉切口显露主动脉瓣，行瓣膜成形，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKR83801	胸腔镜辅助下主动脉瓣成形术	经胸骨右缘3或4肋间、右腋中线3肋间和右腋前线6或7肋间，及腹股沟处切口作股动静脉插管建立体外循环。特制的长阻闭钳阻闭升主动脉，经升主动脉切口显露主动脉瓣，进行成形，关闭切口，心脏复跳，止血，置引流管，关胸。	补片，成形环，特殊缝线，止血材料	次	
HKR89301	主动脉瓣上狭窄矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经主动脉切口，切除主动脉瓣上异常纤维，补片修补扩大主动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKR89302	主动脉瓣下狭窄矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经主动脉切口，切除主动脉瓣下异常肌束或纤维，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKR89303	共同动脉干瓣膜成形术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，共同动脉干瓣膜成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKS66301	肺动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，经肺动脉切口显露肺动脉瓣，切除病变肺动脉瓣，植入人工瓣，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKS80201	经皮肺动脉瓣球囊成形术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下行穿刺股静脉，监护仪监护及血管造影机X线引导下，先常规行右心导管检查及右心室造影，测量肺动脉跨瓣压差、瓣环大小及确定肺动脉瓣狭窄的类型，将球囊导管沿导丝送入肺动脉，回拉导管使球囊中部卡在肺动脉瓣口处，迅速推注所需的稀释对比剂，使球囊完全充盈，然后迅速排空。确定扩张效果及是否需要重复扩张。术中全身肝素化，并进行心电监护和压力监测。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKS83301	肺动脉瓣成形术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切开肺动脉交界粘连，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKT	心传导系				
HKT62201	单腔永久起搏器安置术	消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，做皮下囊袋，放置鞘管，监护仪监护下沿鞘管送入心室或心房起搏电极，DSA引导下调整电极位置，起搏电极连接刺激仪测试阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入永久起搏器，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含监护、DSA引导。	永久起搏器，起搏导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62202	双腔永久起搏器安置术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺2处深静脉，做皮下囊袋，放置鞘管，监护仪监护下沿鞘管分别送入心房及心室起搏电极，DSA引导下调整位电极置，起搏电极连接刺激仪测试阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入永久起搏器，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含监护、DSA引导。	永久起搏器，起搏导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62203	三腔永久起搏器安置术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺3处深静脉，做皮下囊袋，监护仪监护及DSA引导下放置冠状静脉窦长鞘，逆行冠状静脉窦造影，选择靶静脉，撤出造影导管，再延静脉鞘将左室电极送入靶静脉，进行电极各参数测定。最后再将右心房及右心室电极导线植入，X线下调整位置，分别测试右心房、右心室及双心室起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入永久起搏器，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含监护、DSA引导。	永久起搏器，起搏导管，造影导管，电极导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62204	埋藏式单腔心脏复律除颤器安置术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，做皮下囊袋，放置鞘管，监护仪监护及DSA引导下，沿鞘管送入起搏电极，X线下调整位置，测试起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含监护、DSA引导。	除颤器，起搏导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62205	埋藏式双腔心脏复律除颤器安置术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺2处深静脉，做皮下囊袋，放置鞘管，监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿鞘管分别送入心房、心室起搏电极导线，X线下调整位置，分别测试心房、心室起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	除颤器，起搏导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62206	埋藏式三腔心脏复律除颤器安置术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺3处深静脉，做皮下囊袋，监护仪监护及血管造影机X线引导下，放置冠状静脉窦长鞘，逆行冠状静脉窦造影，选择靶静脉，撤出造影导管，再延静脉鞘将左室电极送入靶静脉，进行电极各参数测定。放置鞘管，沿鞘管分别送入心房、心室起搏电极导线，X线下调整位置，分别测试心房、心室起搏阈值、感知、阻抗、振幅等，固定电极，置入除颤器，全麻下诱发室颤1-2次，发放试验性电击，测定除颤阈值，程控各种参数，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。	除颤器，起搏导管，造影导管，电极导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62301	临时起搏器安置术	消毒铺巾，局部麻醉，经静脉穿刺，放置鞘管，应用监护仪监护，在血管造影机X线或心电监护引导下放置临时起搏电极于右室心尖部，与临时起搏器连接，调整起搏感知功能，用阈值两倍的输出电压保证持续起搏，局部固定电极体外部分。不含监护、DSA引导。	临时起搏导管，导丝，血管鞘	次	
HKT62302	植入式心电记录器安置术	皮肤清洁处理，在胸骨左缘和左锁骨中线、第1-4肋之间的范围内安放电极，记录不同组合的双极心电图，判断理想植入部位。消毒铺巾，局部麻醉，根据选择的植入部位做切口，制备皮下囊袋，将记录仪放进皮下囊袋后，逐层缝合皮下组织及皮肤。		次	
HKT62303	心外膜临时起搏器安置术	全麻，正中切口，开胸，心脏表面缝置起搏导线，连接起搏器，关胸。	起搏导线，特殊缝线	次	
HKT62304	心外膜永久起搏器安置术	全麻，正中切口，开胸，心脏表面缝置起搏导线，连接起搏器，关胸。	起搏导线，起搏器，特殊缝线，止血材料	次	
HKT63301	永久起搏器更换术	消毒铺巾，局部麻醉，必要时先行临时起搏器保证安全，监护仪监护下切开囊袋取出起搏器，测试原电极阈值、感知、阻抗、振幅等参数，符合要求则直接与更换的起搏器连接，置入皮下囊袋，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。电极置入与永久起搏器安置术时相同，测定参数，固定新电极，与起搏器连接，将原有电极接头端封闭后旷置。起搏器置入皮下囊袋，庆大霉素冲洗囊袋，逐层缝合皮下组织及皮肤。不含监护、DSA引导。	永久起搏器，起搏导管，导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKT64301	起搏器电极取出术	消毒铺巾，局部麻醉，必要时先行临时起搏器安置术及应用保证安全，切开原伤口，分离皮下组织，暴露囊袋，监护仪监护及血管造影机X线引导下，在保障安全情况下取出原起搏器，分离起搏器和电极，利用电极拔除装置拔除电极，处理局部伤口，逐层缝合皮下组织和皮肤。不含监护、DSA引导。		次	
HKT64302	起搏器囊袋清创术	消毒铺巾，局部麻醉，必要时先行临时起搏器安置术及应用保证安全，切开原伤口，分离皮下组织，暴露囊袋，监护仪监护下，在保障安全情况下取出原起搏器，清理囊袋内坏死组织，反复冲洗局部伤口，放入原起搏器，逐层缝合皮下组织和皮肤。不含监护、DSA引导、临时起搏。		次	
HKT72201	普通室上性心动过速射频消融术	先进行心内电生理检查，监护仪监护下，血管造影机X线引导下穿刺动脉或静脉，放置鞘管，放置消融导管，反复标测不同位置，寻找消融靶点，放电试消融，巩固消融，以电生理刺激仪反复刺激诱发并采用多通道电生理记录仪记录，证实心动过速不能诱发。不含有创心内电生理检查、监护、DSA引导。	消融导管，标测导管，导丝，血管鞘	次	不同侧旁道加收不超过50%
HKT72202	室速射频消融术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，心内电生理检查后，监护仪监护下，血管造影机X线引导下穿刺动脉或静脉，放置鞘管，放置消融导管，标测寻找消融靶点，必要时应用心腔三维标测术标测靶点，放电试消融，巩固消融，重复刺激诱发，证实室速不能被诱发或室早消失。不含有创心内电生理检查、心腔三维标测术、DSA引导。	消融导管，标测导管，导丝，血管鞘	次	不同侧室速加收不超过50%
HKT72203	肥厚梗阻型心肌病化学消融术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，必要时穿刺静脉，置入静脉鞘管，经鞘管将临时起搏电极导管送至右心室心尖部。冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定治疗方案。将左室测压导管送入左心室，与指引导管同步监测心室内和主动脉内的压力阶差。将指引钢丝送至需要治疗的穿隔支远端，沿指引钢丝送入整体交换球囊，低压充盈球囊后经球囊导管的中心腔注入无水酒精。根据监测的压力阶差情况决定消融的血管支数。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，球囊扩张导管，电极导管	次	
HKT72204	房速房扑射频消融术	心内电生理检查后，监护仪监护下，血管造影机X线引导下穿刺静脉，放置鞘管，放置消融导管，心内膜标测定位，必要时应用心腔三维标测术，反复寻找消融靶点，放电试消融，巩固消融，反复刺激诱发，证实房速不能被诱发，或房扑消融后出现完全性峡部双向传导阻滞。不含有创心内电生理检查、心腔三维标测术、DSA引导。	消融导管，标测导管，导丝，血管鞘	次	不同侧房速或房扑加收不超过50%
HKT72205	房颤射频消融术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺3-5处深静脉，放置鞘管，监护仪监护以及血管造影机X线透视下放置标测电极。行房间隔穿刺，肺静脉造影。应用心腔三维标测术，构建左房三维结构模型，行肺静脉前庭环形消融，至肺静脉电位消失。必要时行心房内(含右房)线性、上腔静脉及冠状静脉窦隔离、碎裂电位、神经丛等消融。不含有创心内电生理检查、监护、DSA引导。	消融导管，标测导管，导丝，血管鞘	次	每增加1种消融术式加收不超过50%
HKT73301	心脏异常传导束切除术	正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开心脏，在心电生理标测有异常通道的部位切断通道，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料，电极导管	次	
HKT73302	房颤矫治术	指迷宫手术。正中切口，显露心包，建立体外循环，心脏停跳，切开心脏，在心房壁上行切缝术，关闭切口，心脏复跳，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKT73501	经胸腔镜房颤矫治术	右股动静脉建立体外循环，上腔静脉引流管经右前侧小切口引出，经胸腔镜在左右心房心内膜上围绕冠状窦和肺静脉开口，以及相对应的心外膜上进行冰冻(或射频、超声、激光)消融，切除右心耳或部分左房壁，缝合心房切口，心脏复跳，止血，留置引流，关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKU-HKV	3. 心的血管				
HKU	冠状动脉				
HKU59201	冠状动脉粥样硬化闭塞术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置动脉鞘管，必要时穿刺静脉，放置静脉鞘管。冠状动脉造影后经动脉鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，将指引钢丝通过瘰管送至远端，沿指引钢丝将球囊送至瘰管内进行栓闭试验，如患者无缺血症状，则进行进一步治疗。置入输送长鞘至瘰管内，经长鞘送入栓堵器至目标位置后撤长鞘。观察患者反应，如无缺血表现，重复冠脉造影明确术后效果。不含监护、DSA引导。	造影导管，导引导管，球囊扩张导管，导引导丝，血管鞘，栓塞材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKU59301	冠状动脉痿结扎术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查内心畸形，如无其它畸形，游离终末端痿的冠状动脉，结扎，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKU62201	冠脉内局部放射治疗	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝送入球囊对病变进行预扩张，通过导管输送系统将放射源送至治疗部位，按照预先设定的治疗方案完成后，撤出输送导管和放射源。治疗后必要时再对病变进行经皮冠状动脉球囊扩张术或支架置入。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，球囊扩张导管，冠状动脉支架	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过5%；每增加1个支架加收不超过10%
HKU62301	冠状动脉远端血管保护装置置入术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及DSA引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要进行保护的血管，沿指引钢丝将远端保护装置，或者带有导丝的远端保护装置，导管送至病变远端，完成靶病变治疗后，经皮冠状动脉球囊扩张术和/或支架术，收回远端保护装置。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，血管远端保护装置	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过10%
HKU65201	冠状动脉内血栓抽吸术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要进行血栓抽吸的血管，沿指引钢丝将抽吸导管送至病变近端，抽吸导管近端连接负压抽吸装置。打开抽吸装置后谨慎前送导管，之后回撤。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，取栓导管	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过20%
HKU72201	冠状动脉内超声溶栓术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将超声溶栓导管探头送至闭塞处，启动超声溶栓仪进行溶栓。溶栓后复查造影，必要时再对病变进行经皮冠状动脉球囊扩张术或支架置入。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，球囊扩张导管，溶栓导管，冠状动脉支架	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过5%；每增加1个支架加收不超过10%
HKU73201	冠状动脉内膜切除术	全麻，气管插管，建立或不建立体外循环，切除靶血管内膜。	导引导管，导引导丝，血管鞘，冠状动脉支架	次	
HKU73202	冠状动脉内膜定向旋切术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝送入旋切导管，旋切窗对准病变，充盈球囊后启动驱动装置开始旋切，完成后旋切刀退至近端，去掉球囊压力，退出旋切导管。根据需要加做经皮冠状动脉球囊扩张术或置入支架。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，旋切导管，冠状动脉支架	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过50%；每增加1个支架加收不超过10%
HKU73203	冠状动脉内膜高速旋磨术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将旋磨导丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将旋磨头送至病变近端，打开驱动装置并缓慢推进旋磨头，直至完全通过病变。根据需要加做经皮冠状动脉球囊扩张术或置入支架。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，冠状动脉支架	次	同上
HKU80201	经皮冠状动脉球囊扩张术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺1-2处动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将球囊送至病变处，高压扩张。重复造影，确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKU80202	经皮冠状动脉支架置入术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺1-2处动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将支架送至病变处，释放支架。重复造影确认治疗效果满意，并且无需要处理的并发症后结束手术。撤出上述器械，包扎伤口。根据需要在支架置入前后可行预扩张和/或后扩张。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，球囊扩张导管，冠状动脉支架	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过50%；每增加1个支架加收不超过10%
HKU83201	经皮冠状动脉腔内激光成形术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，冠状动脉造影后，经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将指引导管送至冠状动脉开口，根据冠状动脉造影结果决定需要治疗的病变，将指引钢丝通过病变送至病变血管远端，沿指引钢丝将激光导管送至病变近端3-5毫米处之后，打开激光器缓慢推进激光导管，直至完全通过病变。根据需要加做经皮冠状动脉球囊扩张术或置入支架。含冠状动脉造影术。不含监护、DSA引导。	导引导管，导引导丝，血管鞘，激光导管，球囊扩张导管，冠状动脉支架	次	同上
HKU83301	冠状动脉痿矫治术	指CPB成形修补。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查内心畸形，如无其它畸形，游离终末端痿的冠状动脉，带垫片缝闭冠状动脉，暴露痿口，缝合痿口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKU86301	正中切口冠状动脉旁路移植术	全麻，气管插管，游离获取血管材料(含大隐静脉、桡动脉、左右乳内动脉、胃网膜右动脉、腹壁下动脉等)。胸部正中切口，建立体外循环，心脏停跳，将桥血管远端吻合于靶血管，心脏复跳，将桥血管近端吻合于主动脉(或其它动脉)。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，血管夹，特殊缝线	次	每增加1根血管桥加收不超过20%；每增加1个动脉桥加收不超过80%；中转建立体外循环加收不超过50%
HKU86302	侧切口冠状动脉旁路移植术	全麻，气管插管，游离获取血管材料(含大隐静脉、桡动脉、左右乳内动脉、胃网膜右动脉、腹壁下动脉等)。胸部侧切口，心脏跳动下，将桥血管远端吻合于靶血管，然后将桥血管近端于吻合于主动脉(或其它动脉)。	血液回收装置，血管夹，特殊缝线	次	每取1根血管桥加收不超过20%；每增加1个动脉桥加收不超过80%；中转建立体外循环加收不超过50%
HKU86303	小切口体外循环下冠状动脉旁路移植术	全麻，气管插管，游离获取血管材料(含大隐静脉、桡动脉、左右乳内动脉、胃网膜右动脉、腹壁下动脉等)。胸部正中小切口，体外循环，心脏停跳，将桥血管远端吻合于靶血管，心脏复跳，将桥血管近端吻合于主动脉(或其它动脉)。不含体外循环。	血管夹，特殊缝线	次	同上
HKU86501	胸腔镜辅助下冠状动脉旁路移植术	全麻，气管插管，游离获取血管材料(含大隐静脉、桡动脉、左右乳内动脉、胃网膜右动脉、腹壁下动脉等)。胸壁戳孔，胸腔镜辅助下，将桥血管远端吻合于靶血管，将桥血管近端吻合于主动脉(或其它动脉)。	特殊缝线	次	同上
HKU89201	经皮激光心肌血管重建术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，消毒铺巾，局部麻醉，穿刺动脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将猪尾导管送至左心室内行左心室造影定位靶区域，标测激光打孔位置。再经鞘管将激光导管送至左心室，应用激光发生器以一定间隔在标测位置打孔。不含监护、DSA引导。	激光导管，猪尾导管，导引导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKU89301	冠状动脉异常起源于肺动脉矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，沿冠状动脉上缘切断肺动脉，剪下冠状动脉成纽扣状，剪开门型主动脉壁，将游离下的冠状动脉吻合至主动脉，补片修补肺动脉壁，肺动脉远端与近端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKV	冠状静脉				
HKV86301	冠状静脉下腔静脉分流术	逐层进腹，探查、经网膜门静脉测压，显露并游离冠状静脉、显露并游离下腔静脉，将冠状静脉及下腔静脉行端侧吻合术，创面止血、经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含自体血管采取术。	人工血管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HKY	4. 畸形心脏和大血管				
HKY66301	自体肺动脉瓣替换主动脉瓣术-科诺手术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切除主动脉瓣下异常肌束，切开主动脉瓣肺动脉瓣下室间隔，切断主肺动脉，游离肺动脉瓣及瓣环，切除主动脉瓣及瓣环，将肺动脉瓣及瓣环缝至主动脉瓣位置，带瓣外管道重建肺动脉瓣，补片修补扩大室间隔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY66302	自体肺动脉瓣替换主动脉瓣术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切断主肺动脉，游离肺动脉瓣及瓣环，切除主动脉瓣及瓣环，将肺动脉瓣及瓣环缝至主动脉瓣位置，带瓣外管道重建肺动脉瓣，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY66303	主动脉左室室间隔成形+主动脉瓣置换术	正中切口，建立体外循环，降温阻断，切开主动脉，切开瓣环及室间隔，测量修剪人工补片，跨环补片，人工主动脉置换，缝合切口止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	心脏瓣膜，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89301	部分型房室通道矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89302	完全型房室通道矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补室间隔缺损，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，三尖瓣成形，1片法，2片法，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89303	过渡型房室通道矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，二尖瓣成形，补片修补房间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKY89304	心内隧道+肺动脉右心室连接术	指REV手术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切断主动脉，切断肺动脉，闭合肺动脉近端，将主动脉远端移植肺动脉下与主动脉近端吻合，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89305	心内隧道外管道手术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，切断肺动脉，近端闭合，切开右心室，带瓣管道连接右室切口与肺动脉远端，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89306	半房坦手术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，将上腔静脉切断，近心端与肺动脉吻合，补片缝闭上腔静脉开口，上腔静脉远心端与肺动脉端侧吻合，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89307	房坦手术(心房—肺动脉连接)	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，将右心房与肺动脉吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89308	房坦手术(心房—心室连接)	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，带瓣血管分别吻合心房和心室，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89309	一个半心室矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，将上腔静脉(含双上腔)切断，近心端封闭，远心端与肺动脉端侧吻合，矫治心内畸形，如室间隔缺损修补，房间隔缺损修补等，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89310	左心发育不良综合征双心室修复术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，修补矫正，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKY89311	法洛氏三联症根治术-不切右室	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右房切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，切开肺动脉瓣粘连，补片修补室间隔缺损，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89312	法洛氏三联症非跨环补片根治术-切右室	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，切开肺动脉瓣粘连，补片修补室间隔缺损，直接缝合右室切口或补片扩大右室流出道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89313	法洛氏三联症跨环补片根治术-切右室	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，跨肺动脉瓣环切开右心室，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，补片或带瓣牛心包修补右室肺动脉切口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89314	法洛氏三联症右室-肺动脉外管道根治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89315	法洛氏三联症肺动脉瓣缺如根治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右房或右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道置于肺动脉瓣处，扩大的肺动脉成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，心脏瓣膜，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89316	法洛氏三联症合并完全型房室通道根治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，去除右室异常肌束和纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，二尖瓣成形，三尖瓣成形，肺动脉瓣成形，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89317	肺动脉闭锁-室间隔缺损根治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。含法洛氏三联症，肺动脉闭锁。不含体外循环。	补片，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKY89318	肺动脉闭锁-室间隔缺损-体肺侧支循环根治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，经右室切口，去除异常肌束与纤维，疏通右心室流出道，补片修补室间隔缺损，带瓣管道连接右室与左右肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89319	共同动脉干矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切下肺动脉，补片修补主动脉切口，带瓣管道重建肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89320	纠正性大动脉转位室间隔缺损修补+左室-肺动脉外管道矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补或直接缝合室间隔缺损，切开左心室，带瓣管道连接左室切口与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89321	动脉调转术(ASO)+室间隔缺损修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，修补室间隔缺损，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89322	主动脉弓中断矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切除动脉导管，缝闭肺动脉端，将主动脉端缝至升主动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89323	主动脉肺动脉吻合术	指Damus-Kaye-StanselDKS。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切开升主动脉侧壁，靠近分叉切断主肺动脉，近心端与主动脉切口吻合，切开右心室，带瓣管道连接肺动脉远心端与右室切口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含主动脉弓重建、体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89324	单向腔肺吻合术	指单向Glenn手术。正中开胸，建立体外循环，将上腔静脉切断，近心端封闭，切断右肺动脉，近心端缝闭，远心端与上腔静脉远心端吻合，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKY89325	双向腔肺吻合术	指双向Glenn手术。正中开胸，建立体外循环，将上腔静脉切断，近心端缝闭，远心端与肺动脉端侧吻合，或补片加宽吻合口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89326	双侧双向腔肺吻合术	指双侧双向Glenn手术。正中开胸，建立体外循环，将两上腔静脉切断，近心端封闭，远心端与肺动脉端侧吻合，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89327	侧通道全腔静脉肺动脉吻合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切断上腔静脉，远心端与肺动脉端侧吻合，在右房内用人工血管片将下腔静脉引流至上腔静脉，上腔静脉近心端与肺动脉端侧吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89328	外通道全腔静脉肺动脉吻合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切断上腔静脉，近心端缝闭，远心端与肺动脉端侧吻合，切断下腔静脉，近心端缝闭，用外通道连接下腔静脉远心端与肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89329	肺动脉闭锁主肺动脉重建术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89330	肺动脉闭锁肺动脉分支重建术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，将粗大侧支与固有肺动脉融合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89331	动脉调转术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HKY89332	双动脉根部调转术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，游离主动脉瓣及瓣环，切断肺动脉，沿室间隔向瓣环方向剪开，去除肺动脉瓣叶，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，补片修补室间隔缺损，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89333	主动脉移位+左右室流出道重建术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，游离主动脉瓣及瓣环，切断肺动脉，沿室间隔向瓣环方向剪开，去除肺动脉瓣叶，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，补片修补室间隔缺损，切开右心室，将肺动脉远端下缘与右室切口上缘吻合，补片或带瓣牛心包修补肺动脉远端上缘与右室切口下缘，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89334	心房调转+双动脉根部调转术	指纠正性大动脉转位双调转术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，心房调转(Senning手术或mustard)，切断主动脉，游离主动脉瓣及瓣环，切断肺动脉，游离肺动脉瓣及瓣环，将主动脉瓣缝至肺动脉瓣处，将肺动脉瓣缝至主动脉瓣处，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89335	心房调转+动脉调转术	指纠正性大动脉转位双调转术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，心房调转(Senning手术或mustard手术)，切断主动脉，游离冠状动脉，切断肺动脉，将冠状动脉开口移植至肺动脉近心端，将主动脉远心端与肺动脉近心端吻合，补片修补主动脉近心端冠状动脉开口处，将肺动脉远心端与主动脉近心端吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89336	心房调转+心内隧道外管道手术	指纠正性大动脉转位双调转术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，心房调转(Senning手术或mustard)，修补室间隔缺损将主动脉隔至左室，切开右心室，带瓣管道连接右室切口与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，人工血管，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HKY89337	主肺动脉主动脉连接成形+肺动脉血流重建术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，扩大房间隔，切断主肺动脉，补片修补远，切断动脉导管，肺动脉端缝扎，主动脉端沿主动脉弓下端缘切开扩大，同种肺动脉做主动脉弓降部成型，人工血管体肺动脉分流，将主肺动脉与成形后的升主动脉吻合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA	5. 肺动脉				
HLA59201	经皮穿刺肺动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLA59202	经皮穿刺支气管动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLA59301	肺动脉结扎术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，胸骨撑开器撑开胸骨，电凝止血，和/或游离并切除胸腺，游离心包外组织并切开心包，心包缝4-5根牵引线悬吊心包，探查心表是否有震颤，及位置，结扎肺动脉，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA65201	经皮肺动脉内血栓抽吸术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，血栓抽吸或机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLA65202	经皮穿刺肺动脉内异物取出术	消毒铺巾，麻醉，股静脉穿刺，肺动脉造影，引入长鞘或导引导管至肺静脉内异物部位，使用抓捕器或网篮等抓住并回收异物，摄片，压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLA65301	肺动脉切开取栓术	正中切口开胸，切开心包，建立体外循环，切开肺动脉，摘除血栓，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HLA65302	肺动脉内膜剥脱术	正中切口开胸，切开心包，建立体外循环，切开肺动脉，行内膜剥脱，关闭切口，止血，留置引流管，关胸。	带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HLA72201	经皮穿刺肺动脉内溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，局部溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLA72202	经皮肺动脉内血栓碎栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLA80201	经皮穿刺肺动脉球囊扩张术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLA80202	经皮穿刺肺动脉支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HLA83301	肺动脉瘤修复术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，胸骨撑开器撑开胸骨，电凝止血，和/或游离并切除胸腺，游离心包外组织并切开心包，心包缝4-5根牵引线悬吊心包，探查心表是否有震颤及位置，肺动脉瘤侧壁折叠，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，血液回收装置，起搏导线，特殊缝线，止血材料	次	
HLA83302	肺动脉环缩术	正中开胸，补片环缩主肺动脉，测右室和左室压，调整环缩至合适位置，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA83303	肺动脉环缩解除术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，逐层游离胸骨后粘连组织，至完好暴露主肺动脉，拆除环缩补片，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLA89301	右室—肺动脉外管道置入术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，带瓣管道连接右室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA89302	外通道再次矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，去除原外通道，将新的外通道缝至，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA89303	左室—肺动脉外管道置入术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，带瓣管道连接左室与肺动脉，重建主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带瓣管道，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLA89304	单侧肺动脉起源于升主动脉矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切下异常起源肺动脉，补片修补主动脉切口，缝合异常起源肺动脉至主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLA89305	肺动脉吊带矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切下异常起源肺动脉，吻合至主肺动脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB-HL1	6. 体循环动脉				
HLB	主动脉				
HLB05901	主动脉内球囊反搏(IABP)运行监测	置入气囊反搏导管后，连接气囊反搏机，监测患者的反搏压及心功能，根据波形及患者的情况选择适当的触发方式，调整充放气时间。动态观察患者血压、反搏压、心率及心功能情况，调整机器工作模式及工作参数。不含球囊反搏置管术。	主动脉内球囊反搏导管，传感器	小时	
HLB62901	主动脉内球囊反搏安装术	消毒，局麻或全麻，经皮穿刺或切开，气囊送入降主动脉，固定连接导管，切口缝合。不含X线透视。	主动脉内球囊反搏导管，人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLB64701	主动脉内球囊反搏撤除术	气囊排气，拔除导管及气囊，皮肤缝合或压迫止血，加压包扎。	钢丝，特殊缝线	次	
HLB66301	全胸腹主动脉替换术	开胸，开腹，建立体外循环、以人工血管替换全部或部分胸腹主动脉，指左锁骨下动脉以远，不高扩升主动脉和主动脉弓根据需要重建部分肋间动脉血运，并完成腹腔干、左右肾动脉、肠系膜上动脉的血运重建。关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLB66302	带瓣全程主动脉人工血管置换术	开胸，开腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护和脊髓保护方法，以人工瓣膜和人工血管(或带瓣人工血管组件)替换全程主动脉(含主动脉瓣)，并完成主动脉的分支如冠状动脉、无名动脉、左颈总动脉、左锁骨下动脉、肋间动脉、腹腔干、左右肾动脉、肠系膜上动脉、左右髂动脉的血运重建。关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，心脏瓣膜，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB66303	全程主动脉人工血管置换术	开胸，开腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护和脊髓保护方法，以人工血管替换全程主动脉(不含主动脉瓣)，并完成主动脉的分支如无名动脉、左颈总动脉、左锁骨下动脉、肋间动脉、腹腔干、左右肾动脉、肠系膜上动脉、左右髂动脉的血运重建。关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB66304	次全主动脉人工血管置换术	开胸，开腹，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护和脊髓保护方法，以人工血管替换升主动脉、主动脉弓、胸主动脉(不含主动脉瓣)，并完成主动脉的分支如无名动脉、左颈总动脉、左锁骨下动脉、肋间动脉腹主动脉的血运重建。关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB74301	胸腹主动脉瘤切除+内脏血管重建术	全麻后仰卧，开胸开腹，游离显露胸腹主动脉，游离瘤体近端和远端以及各内脏动脉主要分支，深低温，设置转流管或安置体外循环，肝素化后阻断降主动脉，切开，先行降主动脉和人工血管吻合，逐次边开放边吻合肋间、腹腔干、肠系膜上和肾动静脉、肠系膜下动静脉，最后与远端腹主动脉吻合，切除部分瘤壁，开放阻断彻底止血，放置引流，关胸关腹。	人工血管，血液回收装置，特殊缝线	次	
HLB80201	主动脉缩窄症支架成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HLB80202	主动脉缩窄症球囊扩张术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HLB80203	夹层动脉瘤腔内隔绝术	局麻或全麻，主动脉造影，切开或穿刺外周动脉，植入膜支架，再次造影观察效果。	导管，支架，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB80204	胸腹主动脉瘤腔内隔绝术	含分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLB80205	先天性主动脉缩窄症球囊扩张成形术	局麻或全麻，肱动脉及股动脉穿刺插管造影，建立导丝轨道，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎或缝合。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLB80206	急性主动脉综合征腔内隔绝术	含主动脉壁内血肿、溃疡。全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLB80207	V2区主动脉夹层腔内隔绝术	含分支移植术、开窗移植术、豁口型移植术。全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB80208	N2区主动脉夹层腔内隔绝术	局麻或全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLB80209	V3区主动脉夹层腔内隔绝术	局麻或全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB80210	N3区主动脉夹层腔内隔绝术	局麻或全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入直管型或分支型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB80211	N1区主动脉夹层腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB80212	烟囱技术V2区主动脉夹层腔内隔绝术	局麻或全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型或开窗型支架人工血管，肱动脉或颈动脉切口或穿刺植入覆膜支架或裸支架，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，拔出导丝，穿刺点压迫止血。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB80213	先天性主动脉缩窄支架成形术	局麻或全麻，肱动脉及股动脉穿刺插管造影，建立导丝轨道，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎或缝合。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HLB80301	经腹杂交技术胸腹主动脉瘤腔内隔绝术(逆行旁路技术)	全麻，开腹，逆行腹主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关腹。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLB80302	经胸腹联合杂交技术胸腹主动脉瘤腔内隔绝术(顺行旁路技术)	全麻，开胸，开腹，顺行升主动脉或降主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关胸，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管	次	同上
HLB80303	经胸杂交技术V2区主动脉夹层腔内隔绝术	全麻，开胸，升主动脉到双侧颈总动脉人工血管旁路术，关胸。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管	次	同上
HLB80304	胸外杂交技术V2区主动脉夹层腔内隔绝术	全麻，右颈总动脉-左颈总动脉(或左锁骨下动脉)人工血管旁路，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管	次	同上
HLB80305	经腹杂交技术V3区主动脉夹层腔内隔绝术	全麻，开腹，腹主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB83301	N1区主动脉夹层瘤颈成形加腔内隔绝术	局麻或全麻，开胸行升主动脉瘤颈成形，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关胸。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLB83302	主动脉窦成形术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，成形主动脉窦，关胸。不含体外循环。	修补材料，钢丝，特殊缝线	次	
HLB83303	胸腹主动脉损伤修复术	开胸或开腹，必要时建立体外循环，显露损伤处主动脉根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLB83304	主动脉窦瘤破裂修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切开主动脉，补片修补主动脉窦，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB89301	左室—主动脉通道修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切开主动脉，缝合通道左室开口和主动脉开口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLB89302	血管环矫治术	正中开胸，阻断一侧血管环两端，切断，连续缝合切口，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLC	升主动脉				
HLC66301	主动脉根部瘤切除主动脉根部替换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，切除主动脉根部瘤，以人工瓣膜和人工血管(或带瓣人工血管组件)替换主动脉根部，将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	心脏瓣膜，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLC66302	主动脉根部瘤切除保留瓣膜的主动脉根部替换术 I (David I 手术)	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，切除主动脉根部保留自体主动脉瓣，将主动脉瓣环固定到一适当的人工血管内，重建主动脉根部，将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线	次	
HLC66303	主动脉根部瘤切除保留瓣膜的主动脉根部替换术 II (David II 手术或Yacuob手术)	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，切除主动脉根部，保留自体主动脉瓣，取相应大小的人工血管，近心端三等分修剪成“扇贝”状，将其与主动脉窦壁对应连续缝合。将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线	次	
HLC66304	主动脉夹层主动脉根部替换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，夹层处理，以人工瓣膜和人工血管(或带瓣人工血管组件)替换主动脉根部，将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	心脏瓣膜，人工血管，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLC66305	主动脉夹层保留瓣膜的主动脉根部替换术 I (David I 手术)	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立，切除主动脉根部保留自体主动脉瓣，将主动脉瓣环固定到一适当的人工血管内，重建主动脉根部，将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLC66306	主动脉夹层保留瓣膜的主动脉根部替换术 II (David II 手术或Yacuob手术)	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，切除主动脉根部，保留自体主动脉瓣，取相应大小的人工血管，近心端三等分修剪成“扇贝”状，将其与主动脉窦壁对应连续缝合。将左右冠脉直接或通过另外的人工血管移植于重建的主动脉根部，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLC66307	升主动脉替换加主动脉瓣替换术	开胸，经股动脉、腋动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，以人工血管替换升主动脉，以人工瓣膜替换主动脉瓣，关胸。不含体外循环。	人工血管，心脏瓣膜，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLC66308	主动脉夹层升主动脉替换术	开胸，经股动脉、腋动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，夹层处理以人工血管替换升主动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLC66309	升主动脉瘤切除升主动脉替换术	开胸，经股动脉、腋动脉或其它部位动脉插管建立外循环，切除升主动脉，以人工血管替换升主动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLC80201	升主动脉瘤腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLC83301	升主动脉成形术	开胸，必要时建立体外循环，以人工血管包裹，升主动脉部分切除，主动脉壁部分缝合等方法成形升主动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLC83302	主动脉根部人工血管包裹塑形术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，以人工材料包裹塑形主动脉根部，关胸。不含体外循环。	人工血管，修补材料，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLC83303	升主动脉瘤经胸瘤颈成形加腔内隔绝术	全麻，开胸，心包内升主动脉瘤颈成形，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关胸。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLC86301	主动脉根部包裹右心房分流术	多用于主动脉根部其它术式中出血。以自身组织或人工材料包裹主动脉根部，直接或通过人工血管与右心房分流，关胸。	人工血管，修补材料，钢丝，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLC86302	升主动脉-颈内(总)动脉旁路术	全麻，正中开胸及胸锁乳突肌前缘纵切口，游离升主动脉及颈内(总)动脉，全身肝素化，取人工血管两端分别于升主动脉和颈动脉吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HLC86303	升主动脉-颈内动脉及锁骨下动脉旁路术	全麻，正中开胸及胸锁乳突肌前缘纵切口及锁骨上横切口，游离升主动脉及颈内(总)动脉，锁骨下动脉，全身肝素化，取人工血管两端分别于升主动脉和颈动脉，锁骨下动脉吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线	次	
HLC86304	升主动脉-腹主动脉旁路术	开胸，开腹，以人工血管建立旁路，关胸，关腹。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLC86305	升主动脉-双腋动脉Y型人工血管-单侧颈动脉自体血管旁路术	消毒铺巾，双锁骨下外侧横切口，游离双腋动脉，证实双腋动脉通畅。正中开胸，切开心包，游离升主动脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开升主动脉，打通皮下隧道，Y型人工血管吻合升主动脉和双侧腋动脉。探查颈动脉，证实通畅。开通皮下隧道，用自体血管行一侧腋动脉和颈动脉吻合。放植心包、纵隔引流管，缝合心包，关胸。双腋和颈部创口放植引流管，关闭切口。必要时颅脑血管超声(TCD)监测。不含自体血管取材术、颈动脉探查术。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLC86306	升主动脉-双腋动脉Y型人工血管旁路术	消毒铺巾，双锁骨下外侧横切口，游离双腋动脉，证实双腋动脉通畅。正中开胸，切开心包，游离升主动脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开升主动脉，打通皮下隧道，Y型人工血管吻合升主动脉和双侧腋动脉。放植心包、纵隔引流管，缝合心包，关胸。双腋切口放植引流管，关闭切口。必要时颅脑血管超声(TCD)监测。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HLC86307	升主动脉双锁骨下动脉Y型人工血管旁路术	消毒铺巾，双锁骨上窝横切口，必要时切断锁骨，游离双锁骨下动脉(含双腋下动脉)，证实双锁骨下动脉通畅。正中开胸，切开心包，游离升主动脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开升主动脉，打通皮下隧道，Y型人工血管吻合升主动脉和双侧锁骨下动脉。放植心包、纵隔引流管，缝合心包，关胸。固定切开的锁骨、双锁骨上窝切口放植引流管，关闭切口。必要时切断锁骨，应用颅脑血管超声(TCD)监测。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HLC86308	升主动脉-胸主动脉旁路移植术	正中开胸或侧开胸，必要时建立体外循环，以人工血管建立旁路，关胸。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD	主动脉弓				
HLD66301	主动脉夹层部分主动脉弓置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换部分主动脉弓，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66302	主动脉夹层全主动脉弓置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66303	全主动脉弓置换术+降主动脉腔内覆膜支架血管置入术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，向降主动脉腔内置入支架血管，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66304	全主动脉弓置换术+无名动脉替换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换主动脉弓及无名动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLD66305	全主动脉弓置换术+左颈总动脉替换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换主动脉弓及左颈总动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLD66306	全主动脉弓置换术+左锁骨下动脉替换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换主动脉弓及左锁骨下动脉，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLD66307	全主动脉弓置换术+降主动脉腔内人工血管植入术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，向降主动脉腔内置入支架血管，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	支架，人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66308	主动脉弓部瘤切除部分主动脉弓置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换部分主动脉弓，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLD66309	主动脉弓部瘤切除全主动脉弓置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66310	主动脉弓部瘤切除人工血管置换术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，切除弓部瘤，以人工血管替换主动脉弓，关胸。不含体外循环。	支架，人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD66311	主动脉缩窄血管移植物置换矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎离断动脉导管，阻断缩窄两端，切除缩窄段，用血管移植物分别吻合近远端，完成连接，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD80201	主动脉弓部动脉瘤腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺升主动脉造影，股总动脉切开、锁骨下动脉、颈动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLD80202	经胸杂交技术主动脉弓部动脉瘤腔内隔绝术	全麻，开胸，升主动脉到双侧颈总动脉人工血管旁路术，关胸。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLD80203	胸外杂交技术主动脉弓部动脉瘤腔内隔绝术	全麻，右颈总动脉-左颈总动脉(或左锁骨下动脉)人工血管旁路，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLD83301	主动脉弓成形术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温，采用适宜的脑保护方法，成形主动脉弓，关胸。不含体外循环。	成形环，人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89301	主动脉缩窄锁骨下动脉翻转矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎动脉导管，阻断缩窄两端，结扎、剪开和离断左锁骨下动脉，左锁骨下动脉向下翻转形成翻转片盖在缩窄区，切开缩窄段，连续缝合吻合，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89302	主动脉缩窄补片动脉成形矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎动脉导管，阻断缩窄两端，切开缩窄段，补片修补扩大缩窄段，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLD89303	主动脉缩窄端端吻合矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，结扎离断动脉导管，阻断缩窄两端，切除缩窄段，连续缝合后壁，间断缝合前壁，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89304	主动脉缩窄扩大端端吻合矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，向下尽可能游离，两组肋间侧支结扎离断，结扎离断动脉导管，阻断缩窄两端，切除缩窄段，切口在横弓的下方和降主动脉侧面，连续缝合吻合口，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89305	主动脉缩窄升主动脉—胸降主动脉旁路矫治术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，人工血管分别吻合缩窄两端，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89306	主动脉缩窄升主动脉—腹主动脉旁路矫治术	正中胸腹联合切口，游离出腹主动脉，人工血管连接升主动脉—腹主动脉，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLD89307	主动脉缩窄左锁骨下动脉—胸降主动脉旁路矫治术	左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管以及横弓至左颈总动脉，人工血管连接左锁骨下动脉—胸降主动脉，留置引流管，止血，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HLE	无名动脉				
HLE73301	无名动脉瘤切除术	正中开胸入路，切除瘤体，人工血管转流。	人工血管，特殊缝线	次	
HLE80201	经皮穿刺无名动脉支架置入术	局麻，经股动脉或肱动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变段，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	
HLE80202	经皮穿刺无名动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLF	颈动脉颅外段				
HLF59201	经皮穿刺甲状腺动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLF59301	颈动脉结扎术	消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颈动脉，结扎，逐层缝合，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF65301	颈动脉外膜剥脱术	消毒铺巾，切皮，双极止血，分离颈内动脉，临时阻断，肿物外膜剥除，止血，逐层缝合。不含术中超声监测。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF65302	颈动脉内膜剥脱术	全麻，胸锁乳突肌前缘切口，阻断颈动脉前全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离子游离增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF65303	外翻式颈动脉内膜剥脱术	全麻，胸锁乳突肌前缘切口，阻断颈动脉前全身肝素化，动脉切开，无损伤剥离子游离增生内膜并切除，仔细清除残余碎屑，缝合动脉切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF66301	颈动脉瘤切除血管移植术	经单侧颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端。切除瘤体(含假性动脉瘤、颈动脉体瘤等)，人工血管或者自体静脉所作各种形式的转流术，必要时取自体静脉，不含自体静脉取材术。	人工血管，颈动脉内转流管，特殊缝线	次	
HLF73301	颈动脉假性动脉瘤切除术	经单侧颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端，破瘤，清除积血，修补破口。	补片，人工血管，特殊缝线	次	
HLF73302	颈动脉体瘤切除术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，不含下颌角截骨术和内固定术、颈动脉血运重建。	特殊缝线	次	
HLF73303	颈动脉体瘤切除血管修补术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，如果颈总动脉和颈内动脉有小的破损，可以用显微外科技术缝合，彻底剥离摘除颈动脉体瘤。不含下颌角截骨术和内固定术、用颈外动脉近心端和颈内动脉远心端吻合重新建立颈内动脉供血。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF73304	颈动脉体瘤切除动脉结扎术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，肿瘤造成颈总动脉和颈内动脉破损严重，无法修补，手术当中结扎颈总动脉或颈内动脉。处理创面，缝合伤口。不含下颌角截骨术、内固定术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLF73305	颈动脉体瘤切除颈动脉结扎术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，结扎颈外(或颈内)动脉，分层缝合切口。不含下颌角截骨术和内固定术、颈动脉血运重建。	特殊缝线	次	
HLF73306	颈外动脉瘤切除术	经单侧颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端，切除瘤体，结扎颈外动脉两端。	补片，人工血管，特殊缝线	次	
HLF74301	巨大颈动脉体瘤切除+淋巴结清扫+血管重建术	麻醉成功后，取仰卧偏头位，颈侧切口切开皮肤、颈阔肌，仔细分离显露瘤体，注意保护压迫移位的血管和神经。充分分离至显露颈总动脉近端、颈内和颈外动脉远心端并套绕止血带，肝素化后阻断，必要时放置颈内动脉转流管，严密监测生命体征状态下摘除部分或者全部瘤体及包裹在瘤体内的血管、神经。止血并清扫颈侧至颅底的淋巴结，必要时切除腮腺、二腹肌、下颌骨，一期端端吻合重建颈总-颈内动脉通路，充分止血，放置引流，逐层关闭切口。	人工血管，特殊缝线	次	
HLF74302	颈动脉瘤切除血管重建术	经单侧颈部切口入路，分离瘤体并切除，人工血管或者自体静脉转流。不含自体静脉取材术。	人工血管，颈动脉内转流管，特殊缝线	次	
HLF80201	经皮穿刺颈总动脉支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合进入颈总动脉，选择适当脑保护装置，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	
HLF80202	经皮穿刺颈外动脉支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合，经颈总动脉进入颈外动脉，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	
HLF80203	经皮穿刺颈内动脉支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合，经颈外动脉进入颈内动脉，脑保护装置放置于虹吸部，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，回收脑保护装置，造影评价术后血管状况，行颅内造影，观察有无栓塞并发症。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLF80204	经皮穿刺颈动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLF80205	经皮穿刺颈内动脉球囊扩张术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合，经颈外动脉进入颈内动脉，脑保护装置放置于虹吸部，球囊扩张，回收脑保护装置，造影评价术后血管状况，行颅内造影，观察有无栓塞并发症。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，栓子保护装置	次	
HLF80301	颈动脉创伤性动静脉瘘腔内隔绝术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HLF83301	颈动脉迂曲矫正术	经单侧颈部切口入路，分离显露控制迂曲动脉两端，在切除迂曲部分，切除多余动脉，两剩余端直接吻合。	补片，人工血管，特殊缝线	次	
HLF83302	颈动脉瘤缩缝术	经单侧颈部切口入路，分离显露控制瘤体两端，缩缝瘤体。	特殊缝线	次	
HLF83303	颈动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤或胸锁乳突肌前缘切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，可考虑放置临时性转流和TCD术中监测，彻底止血冲洗后放植引流，关闭切口。不含自体血管取材术、放置临时性转流、TCD术中监测。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLF86301	颈动脉体瘤切除转流术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉体瘤范围和位置，仔细从颈动脉表面剥离肿瘤，结扎颈内动脉，应用人工血管或者自体静脉与结扎血管近远端行端端吻合，分层缝合切口。不含下颌角截骨术和内固定术、颈动脉血运重建、自体静脉取材术。	人工血管，特殊缝线	次	
HLF86302	颈动脉瘤切除吻合术	制迂曲动脉两端，在切除迂曲部分，切除多余动脉，两剩余端直接吻合。	补片，颈动脉内转流管，特殊缝线	次	
HLF86303	颈总动脉-锁骨下动脉旁路移植术	全麻，锁骨上横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露锁骨下动脉，牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉，阻断前全身肝素化，移植血管与两动脉先后行端-侧吻合，留置引流。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLF86304	颈总动脉-腋动脉旁路移植术	全麻，锁骨下横行切口显露腋动脉，牵开胸锁乳突肌胸骨头，显露颈动脉。阻断前全身肝素化，移植血管与两动脉先后行端-侧吻合，留置引流。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLF86305	右颈总动脉-左颈总动脉旁路术	全麻，双侧颈部纵切口或颈部横切口，游离双侧颈总动脉，全身肝素化，取人工血管或大隐静脉经皮下或食道后与双侧颈总动脉端侧吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线	次	
HLF89301	颈动脉重建术	颈动脉三角区弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣，显露手术区，探查颈动脉因为肿瘤或者外伤造成的破坏程度，测量颈总动脉及颈内动脉破坏的长度和两端的管径，准备人工血管，与缺损区匹配，分流管分流颈内动脉血液，测量颈内动脉残端动脉压，达到要求的血压后，截断破损的颈动脉，置换成人工血管，无创缝线缝合人工血管和自体血管断端。必要时用显微外科器械和显微镜，血管内排气后，拔除分流管，加强血管吻合断端口，处理创面缝合伤口，稍加压包扎伤口。不含下颌角截骨术、内固定术。	人工血管，颈动脉内转流管，特殊缝线，止血材料	次	
HLG	锁骨下动脉				
HLG73301	锁骨下动脉瘤切除术	锁骨上切口入路，切除瘤体，人工血管或者自体静脉转流。不含自体静脉取材术。	人工血管，特殊缝线	次	
HLG80201	经皮穿刺锁骨下动脉支架置入术	局麻，经股动脉或肱动脉穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变，球囊扩张，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	
HLG80202	经皮穿刺锁骨下动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLG83301	锁骨下动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，必要时切断锁骨，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形，对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	补片，人工血管，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HLG83302	锁骨下动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HLG86301	左锁骨下动脉-左颈内动脉旁路术	全麻，左锁骨上窝横切口及胸锁乳突肌前缘纵切口，游离左颈内(总)动脉及左锁骨下动脉，全身肝素化，取人工血管或大隐静脉经皮下或食道后于双侧颈总动脉端侧吻合，放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线	次	
HLH	椎动脉颅外段				
HLH80201	经皮穿刺椎动脉支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HLH80202	经皮穿刺椎动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLH86301	椎动脉-颈总动脉端侧吻合术	颈部切口入路，显露锁骨下、颈总、椎动脉，切断椎动脉，与颈总动脉端侧吻合。	特殊缝线	次	
HLH86302	椎动脉-锁骨下动脉旁路术	颈部、锁骨上切口显露椎动脉，用自体静脉将椎动脉与锁骨下动脉连接吻合。不含自体静脉取材术。	人工血管，特殊缝线	次	
HLJ	胸主动脉				
HLJ66301	部分胸主动脉替换术	开胸，建立体外循环，以人工血管替换部分胸主动脉根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLJ66302	全胸主动脉替换术	开胸，建立体外循环，以人工血管替换全部胸主动脉根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLJ66303	部分胸降主动脉夹层动脉瘤人工血管替换术	开胸，建立体外循环，以人工血管替换部分胸降主动脉根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	肋间动脉重建加收不超过90%
HLJ66304	近端胸主动脉替换术加远端主动脉腔内覆膜支架置入术	开胸，建立体外循环，以人工血管替换部分胸降主动脉根据需要重建部分肋间动脉血运，向降主动脉腔内置入支架血管，关胸。不含体外循环。	支架，人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	同上
HLJ73301	部分胸降主动脉切除术	全麻，侧开胸，以人工血管替换部分胸主动脉根据需要重建部分肋间动脉血运，关胸。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	同上
HLJ80201	胸主动脉支架成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，胸主动脉造影、支架植入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLJ80301	胸主动脉外伤破裂腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLJ80302	降主动脉瘤腔内隔绝术	局麻或全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLJ83301	胸主动脉损伤修复术	全麻，胸部切口或胸腹联合切口腹膜外途径。显露控制损伤动脉，及胸腹主动脉，全身肝素化，阻断损伤动脉和部分或完全阻断胸腹主动脉，直接修复损伤动脉(或采用人工材料或自体材料修补)。必要时动脉造影，关胸。不含动脉造影、自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLJ83302	胸主动脉创伤性动静脉痿修补术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附，造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处，创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HLJ83303	胸主动脉上腔静脉痿修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规开胸，全身肝素化，控制并阻断胸主动脉、上腔静脉，剖开胸主动脉、上腔静脉，直接缝合或应用自体静脉、人工材料关闭痿口，缝合动脉或静脉壁，关胸。不含自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLJ83304	胸主动脉缩窄闭塞矫正术	全身麻醉。常规开胸入腹，全身肝素化，控制并阻断胸主动脉、腹主动脉，剖开胸主动脉缩窄闭塞段，切除增厚内膜，以自体静脉、人工材料扩大成形或旁路移植。关胸，关腹。不含自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLJ89301	肋间动脉重建术	开胸，经股动脉、腋动脉、升主动脉或其它部位动脉插管建立体外循环，深低温停循环，成形胸降主动脉，并与人工血管吻合。完成其它部位相应手术操作后关胸。不含体外循环。	成形环，人工血管，钢丝，特殊缝线	次	
HLK	腹主动脉				
HLK59201	腹主动脉动脉瘤旷置术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK59202	腹主动脉瘤髂动脉瘤旷置术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK65201	腹主动脉内膜剥脱术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLK65202	腹主动脉髂动脉内血栓切除术	局麻、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂、股动脉，于腹主、髂、股动脉病变处切开，血栓切除，并以取栓导管向病变近远心端取栓，关闭切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66201	腹主动脉瘤切除人工血管置换术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66202	腹主动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管置换术(Y型人工血管)	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，腹主动脉瘤切除，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66203	腹主动脉瘤-髂动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66204	腹主动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂单侧股动脉人工血管置换术(Y型人工血管)	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLK66205	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂单侧股动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤，瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLK66206	腹主动脉瘤-髂动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLK66207	腹主动脉瘤切除腹主动脉-双侧股动脉人工血管置换术(Y型人工血管)	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66208	腹主动脉瘤-髂动脉瘤切除腹主动脉-双侧股动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66209	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。含瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66210	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。含瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66211	复杂腹主动脉瘤切除腹主动脉-股动脉人工血管移植术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤，瘤颈短于1厘米，瘤体直径大于7厘米，瘤体迂曲成角大于90°，开腹手术后，炎性动脉瘤，感染性动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66301	经腹膜外径路腹主动脉瘤人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹膜外路径显露腹主动脉及双髂动脉，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线	次	
HLK66302	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉近远心端真腔吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66303	肾上腺腹主动脉瘤人工血管置换术	全麻，腹主动脉瘤、肾动脉游离、阻断，瘤体切开，人工血管植入，内脏脉重建，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLK66304	肾周腹主动脉瘤人工血管置换术	全麻，腹主动脉瘤、肾动脉游离、阻断，瘤体切开，人工血管植入，肾动脉重建，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLK66305	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66306	髂动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-髂动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66307	破裂腹主动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLK66308	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂单侧股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLK66309	破裂腹主动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66310	破裂腹主动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66311	腹主动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66312	髂动脉假性动脉瘤切除腹主动脉-股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，以人工血管分别与腹主动脉及股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK66501	腹腔镜下腹主动脉瘤切除+腹主-双股(髂)动脉人工血管旁路移植术	全麻，腹腔镜下分离显露腹主动脉，保护输尿管，肱夹夹闭相关腰动脉，肝素化后阻断腹主动脉，植入人工血管，镜下单纯连续行端端吻合，腹股沟区切口显露股动脉，腹膜后引出人工血管行端侧吻合，开放阻断，彻底止血，开放窗口分层缝合。	人工血管，特殊缝线	次	
HLK66502	腹腔镜下腹主动脉闭塞行腹主-双股(髂)动脉人工血管旁路移植术	全麻，腹腔镜下分离显露腹主动脉，保护输尿管，肱夹夹闭相关腰动脉，肝素化后阻断腹主动脉，植入人工血管，镜下单纯连续行端端吻合，腹股沟区切口显露股动脉，腹膜后引出人工血管行端侧吻合，开放阻断，彻底止血，开放窗口分层缝合。	人工血管，特殊缝线	次	
HLK72201	腹主动脉-髂动脉射频消融腔内复通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用射频消融导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80201	腹主动脉炎性瘤腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLK80202	腹主动脉外伤破裂腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLK80203	腹主动脉瘤腔内隔绝术	只限于直形腔内移植物。局部麻醉、腰麻或全身麻醉，腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径。游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80204	假性腹主动脉瘤腔内隔绝术	指应用直形腔内移植物。局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，股动脉切口，游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80205	腹主动脉瘤Y型移植物腔内隔绝术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，双侧腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径。游离控制双股动脉，全身肝素化，Y型大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80206	假性腹主动脉瘤Y型移植物腔内隔绝术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影、测量瘤体和动脉直径。股动脉切口，游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，支架，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLK80207	肾周腹主动脉瘤腔内隔绝术	全麻，股动脉穿刺腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入分支型支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，支架，人工血管，特殊缝线	次	髂动脉入路加收不超过20%
HLK80208	腹主动脉瘤腔内隔绝术+髂内动脉重建	含直管形、分支型、一体化移植物、AUI技术。全麻，股动脉穿刺腹主动脉造影，腹膜外径路重建髂内动脉，髂总或髂外动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	
HLK80209	腹主动脉瘤腔内隔绝术+髂总动脉缩窄术	含直管形、分支型、一体化移植物、AUI技术。全麻，股动脉穿刺腹主动脉造影，腹膜外径路重建髂内动脉，髂总或髂外动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	
HLK80210	腹主动脉下腔静脉瘘腔内隔绝术	全麻，股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	腹主动脉或髂总动脉入路加收不超过20%
HLK80211	腹主动脉单侧髂动脉覆膜支架腔内隔绝术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影、测量腹主动脉瘤、髂动脉瘤瘤体和动脉直径。游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉及患侧髂动脉，使用封堵器封闭健侧髂总动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，支架，特殊缝线，止血材料	单侧	
HLK80212	腹主动脉-髂动脉球囊成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，球囊导管扩张，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	球囊扩张导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80213	腹主动脉-髂动脉球囊扩张支架成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80214	腹主/髂动脉支架成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影、支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK80301	经腹杂交技术肾周或肾上腹主动脉瘤腔内隔绝术(逆行旁路技术)	全麻，开腹，逆行髂总动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	髂动脉入路加收不超过20%
HLK80302	经腹杂交技术肾周及肾上腹主动脉瘤腔内隔绝术(顺行旁路技术)	全麻，顺行腹主动脉或降主动脉到内脏动脉人工血管旁路术，关腹。股动脉或肱动脉穿刺主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLK83201	腹主动脉瘤成形术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83202	腹主动脉瘤髂动脉瘤成形术	含腹主动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83203	腹主动脉-髂动脉旋磨腔内复通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用旋磨导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83204	腹主动脉-髂动脉旋切腔内复通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用旋切导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83301	腹主/髂动脉损伤修复术	全麻，腹正中切口开腹或腹膜外途径，股部切口。显露控制损伤动脉，全身肝素化，阻断损伤动脉和部分或完全阻断腹主动脉，直接修复损伤动脉或采用人工材料或自体材料修补。必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影、自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLK83302	经颈动脉切开腹主动脉覆膜支架腔内修复术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，颈部切口，经颈动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)植入腹主动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。不含DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83303	腹主动脉假性动脉瘤成形术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，结扎肠系膜下动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	修补材料，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83304	腹主动脉缩窄闭塞矫正术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、髂动脉、肠系膜下动脉，剖开腹主动脉髂动脉缩窄闭塞段，切除增厚内膜，以自体静脉、人工材料扩大成形或旁路移植，关腹。不含自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83305	腹主动脉损伤修复术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径，显露控制损伤动脉，及胸腹主动脉，全身肝素化，阻断损伤动脉和部分或完全阻断胸腹主动脉，直接修复损伤动脉或采用人工材料或自体材料修补。必要时动脉造影，关胸，关腹。不含动脉造影、自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83306	腹主动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，穿刺股动脉，留置鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HLK83307	腹主动脉消化道瘘修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，切除受累消化道管腔并行自身对端吻合，关腹。不含消化道管腔切除或修补、自体血管材料取材。	支架，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83308	腹主动脉膀胱瘘修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、髂动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，修复受累膀胱，关腹。不含膀胱切除术或修补术、自体血管材料取材。	支架，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83309	腹主动脉下腔静脉修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉、下腔静脉、髂动脉、髂静脉、肠系膜下动脉，剖开腹主动脉髂动脉或下腔静脉髂静脉，直接缝合或应用自体静脉、人工材料关闭瘘口，缝合动脉或静脉壁，关腹。不含自体血管材料取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLK83501	腹腔镜下瘤颈成形+腹主动脉瘤腔内隔绝术	含直管形、分支型、一体化移植术、动脉支架分割(AUI)技术。全麻，腹腔镜下腹主动脉瘤瘤颈成形。股动脉穿刺腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口。	造影导管，导丝，血管鞘，支架，人工血管，特殊缝线	次	髂动脉入路加收不超过20%
HLK83801	经腹瘤颈成形+腹主动脉瘤腔内隔绝术	含直管形、分支型、一体化移植术、动脉支架分割(AUI)技术。全麻，开腹，腹主动脉瘤瘤颈成形，股动脉穿刺腹主动脉造影，股总动脉切开或穿刺，植入支架人工血管，再次造影观察效果，退出输送器，缝合股总动脉及切口，关腹。	造影导管，导丝，血管鞘，人工血管，特殊缝线	次	同上
HLK86301	腹主动脉狭窄/闭塞直型人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以直型人工血管分别与肾下腹主动脉及狭窄远端腹主动脉吻合，关闭切口。不含肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK86302	腹主动脉狭窄闭塞腹主髂动脉Y型人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以Y型人工血管分别与肾下腹主动脉及双侧髂(股)动脉吻合，保留或重建至少一侧髂内动脉，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK86303	腹主动脉狭窄闭塞腹主股动脉Y型人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，双侧腹股沟切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉、双股动脉，以Y型人工血管分别与肾下腹主动脉及双侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK86304	腹主动脉-肠系膜上动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉和部分阻断腹主动脉(肾下)，肠系膜上动脉取栓，取闭塞段以远正常的肠系膜上动脉与腹主动脉端-端吻合。必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLK87201	腹主动脉-髂动脉激光腔内复通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影、导丝引导下应用激光导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLK87202	腹主动脉-髂动脉置管溶栓复通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主、髂动脉造影，导丝引导下应用溶栓药物推注开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HLL	腹腔干动脉				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLL57301	腹腔干动脉综合征中弓韧带松解术	全麻，腹正中切口开腹，显露腹腔干及中弓韧带，切断中弓韧带，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLL59201	经皮穿刺腹腔干动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料，特殊缝线	次	
HLL59202	经皮穿刺腹腔干动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影，动脉直径测量，弹簧圈置入腹腔干，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料，特殊缝线	次	
HLL73301	腹腔干动脉瘤切除术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹部正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制腹腔干动脉，切除动脉瘤或旷置动脉瘤，结扎腹腔干动脉，放置引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLL74301	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干重建术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断腹腔干、切除动脉瘤，腹腔干端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLL74302	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干自体大隐静脉间置重建术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断腹腔干、切除动脉瘤，取大隐静脉与腹腔干(或一端与腹主动脉端-侧吻合)端-端吻合(2次)，关腹。不含大隐静脉取材。	特殊缝线，止血材料	次	
HLL74303	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干人工血管间置重建术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断腹主动脉和腹腔干、切除动脉瘤，人工血管与腹主动脉(或腹腔干近段)端-侧吻合，另一端与腹腔干动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLL80201	经皮穿刺腹腔干动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLL80202	经皮穿刺腹腔干动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HLL80203	经皮穿刺腹腔干动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLL80204	经皮穿刺腹腔干动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，腹腔干选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLL86301	腹腔动脉瘤切除+腹腔干自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断腹腔干、切除或旷置动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或腹腔干近段)端-侧吻合，另一端与腹腔干吻合，关腹。不含大隐静脉取材。	特殊缝线，止血材料	次	
HLL86302	腹腔干动脉瘤切除+腹腔干人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口腹膜后途径或腹正中切口开腹，显露控制腹主动脉、腹腔干、分支动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断腹主动脉和腹腔干、切除或旷置动脉瘤，人工血管与腹主动脉(或腹腔干近段)端-侧吻合，另一端与腹腔干吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLM	胃左动脉				
HLM59201	经皮穿刺胃左动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLM59202	经皮穿刺胃左动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入胃左动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLM73301	胃左动脉瘤切除术	全麻，腹部正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制腹腔动脉、胃左动脉和动脉瘤，切除动脉瘤或旷置动脉瘤，结扎胃左动脉，放置引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLM74301	胃左动脉瘤切除+胃左动脉重建术	全麻，腹正中切口开腹显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，胃左动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLM74302	胃左动脉瘤切除+胃左动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与胃左动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLM74303	胃左动脉瘤切除+胃左动脉人工血管间置重建术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，取人工血管与胃左动脉端-端吻合(2次)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLM80201	经皮穿刺胃左动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HLM80202	经皮穿刺胃左动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLM80203	经皮穿刺胃左动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLM80204	经皮穿刺胃左动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，胃左动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞。置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLM86301	胃左动脉瘤切除+胃左动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或腹腔干或胃左动脉近段)端-侧吻合，另一端与胃左动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLM86302	胃左动脉瘤切除+胃左动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制胃左动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断胃左动脉、切除或旷置动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或腹腔干或胃左动脉近段)端-侧吻合，另一端与胃左动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLP	肝总动脉				
HLP59101	经皮肝动脉栓塞术	定位，消毒铺巾，局麻，经外周动脉插管达肝动脉，注入栓塞剂，影像评估栓塞效果，止血，缝合切口，加压包扎。不含影像检查。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLP59201	经皮穿刺肝总动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入动脉瘤内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLP59202	经皮穿刺肝总动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，弹簧圈置入肝总动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLP59301	肝总动脉瘤旷置+肝总动脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，阻断肝总动脉，结扎动脉瘤，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLP59302	肝动脉结扎术	逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉结扎，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HLP59303	肝动脉栓塞术	逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉穿刺，注入栓塞剂，观察栓塞效果，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLP59501	经腹腔镜肝动脉结扎术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝门，肝动脉结扎，止血，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HLP59502	经腹腔镜肝动脉栓塞术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝门，肝动脉穿刺，注入栓塞剂，观察栓塞效果，止血，置管引出固定，缝合切口。	栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HLP62201	经皮穿刺肝动脉置管术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线	次	
HLP62301	肝动脉化疗泵置入术	逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉插管，置入结扎固定，经腹壁另戳孔引出，皮下包埋化疗泵，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	化疗泵，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HLP65201	经皮肝动脉内血栓抽吸术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，血栓抽吸或机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLP72201	经皮穿刺肝动脉内溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，局部溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLP72202	经皮肝动脉内血栓碎栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLP73301	肝总动脉瘤切除+肝总动脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，切除肝总动脉瘤，接扎肝总动脉，关腹。	特殊缝线	次	
HLP74301	肝总动脉瘤切除+肝总动脉重建术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉，切除动脉瘤，肝总动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLP74302	肝总动脉瘤切除+肝总动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉、切除动脉瘤，取大隐静脉与肝总动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLP74303	肝总动脉瘤切除+肝总动脉人工血管间置重建术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肝总动脉端-端吻合(2次)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLP80201	经皮穿刺肝总动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLP80202	经皮穿刺肝总动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLP80203	经皮穿刺肝总动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，放置支架。酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLP80204	经皮穿刺肝总动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝总动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HLP86301	肝总动脉瘤旷置+肝总动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉、结扎。取大隐静脉与腹主动脉(或肝总动脉近端)端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLP86302	肝总动脉瘤切除+肝总动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或肝总动脉近端)端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLP86303	肝总动脉瘤旷置+肝总动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后。显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝总动脉，结扎动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肝总动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLP86304	肝总动脉瘤切除+肝总动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口，经腹膜后，显露控制肝总动脉和动脉瘤，全身肝素化，切除动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肝总动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝总动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLQ	肝固有动脉				
HLQ59201	经皮穿刺肝固有动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLQ59202	经皮穿刺肝固有动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肝固有动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLQ59301	肝固有动脉瘤旷置+肝固有动脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制肝固有动脉和动脉瘤，接扎肝固有动脉，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLQ73301	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜，显露控制肝固有动脉和动脉瘤，切除肝固有动脉瘤，接扎肝固有动脉，关腹。	特殊缝线	次	
HLQ74301	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉人工血管端-端吻合(2次)，关腹。	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肝固有动脉端-端吻合(2次)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLQ74302	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉重建术	全麻，腹正中切口开腹显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉、切除动脉瘤。肝固有动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLQ74303	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与肝固有动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含自体静脉取材术、DSA引导。	特殊缝线，止血材料	次	
HLQ80201	经皮穿刺肝固有动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLQ80202	经皮穿刺肝固有动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLQ80203	经皮穿刺肝固有动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HLQ80204	经皮穿刺肝固有动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肝固有动脉选择性造影、动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLQ86301	肝固有动脉瘤旷置+肝固有动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，结扎动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或肝总动脉或肝固有动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLQ86302	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与腹主动脉(或肝总动脉或肝固有动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLQ86303	肝固有动脉瘤旷置+肝固有动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤。全身肝素化，阻断肝固有动脉，结扎动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肝总动脉或肝固有动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLQ86304	肝固有动脉瘤切除+肝固有动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，切开后腹膜。显露控制肝固有动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断肝固有动脉，切除动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肝总动脉或肝固有动脉近段)端-侧吻合，另一端与肝固有动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLR	胃十二指肠动脉				
HLR59201	经皮穿刺胃十二指肠动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLR59202	经皮穿刺胃网膜动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLR73301	胃十二指肠动脉动脉瘤切除术	全麻，腹正中切口开腹，显露控制胃十二指肠动脉瘤，切除，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLS	脾动脉				
HLS59201	脾动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLS59202	经皮穿刺脾动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLS74301	脾动脉瘤切除+脾动脉重建术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，脾动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLS74302	脾动脉瘤切除+脾动脉人工血管间置重建术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，取人工血管与脾动脉端-端吻合(2次)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLS74303	脾动脉瘤切除+脾动脉自体血管间置重建术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹。显露控制脾动脉和动脉瘤，单侧股部纵切口，取大隐静脉，剪裁大隐静脉，肝素水灌注，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，取大隐静脉与脾动脉端-端吻合(2次)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLS75301	脾动脉瘤切除+脾切除术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉、脾静脉和动脉瘤，切除脾脏和动脉瘤或旷置，接扎脾动、静脉，放置脾窝引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLS80201	经皮穿刺脾动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLS80202	经皮穿刺脾动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLS80203	经皮穿刺脾动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影，动脉直径测量，球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管，支架	次	
HLS80301	经皮穿刺脾动脉支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，脾动脉选择性造影、动脉直径测量，放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLS86301	脾动脉瘤旷置+脾动脉人工血管旁路术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，结扎动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或脾动脉近端)端-侧吻合，另一端与脾动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLS86302	脾动脉瘤切除+脾动脉人工血管旁路术	全麻，左侧肋弓下弧形切口开腹，显露控制脾动脉和动脉瘤，全身肝素化，阻断脾动脉，切除动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或脾动脉近端)端-侧吻合，另一端与脾动脉吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLT	肠系膜上动脉				
HLT59201	经皮穿刺胰十二指肠动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLT59202	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLT59203	经皮穿刺肠系膜上动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肠系膜上动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLT59301	肠系膜上动脉瘤旷置术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLT62201	经皮穿刺肠系膜上动脉置管术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线	次	
HLT65201	经皮穿刺肠系膜上动脉内血栓抽吸术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，血栓抽吸或机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLT65301	肠系膜上动脉取栓术	全麻，腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉，剖开肠系膜上动脉，球囊取栓导管取出动脉内血栓，缝合动脉切口，必要时动脉造影，关腹。不含动脉造影。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLT72201	经皮肠系膜上动脉内血栓碎栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLT72202	经皮穿刺肠系膜上动脉内溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，局部溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLT73301	胰十二指肠动脉瘤切除术	全麻，腹正中切口开腹，显露控制胰十二指肠动脉瘤，切除，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLT73302	肠系膜上动脉瘤切除术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除结扎动脉瘤动脉瘤，关腹。	特殊缝线	次	
HLT74301	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉重建术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，肠系膜上动脉端-端吻合或缝合动脉破口，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLT74302	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉人工血管间置重建术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肠系膜上动脉端-端吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLT74303	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肠系膜上动脉端-端吻合(2次)(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLT80201	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLT80202	经皮穿刺肠系膜上动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLT80203	经皮穿刺肠系膜上动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，直径测量，球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管	次	
HLT80204	经皮穿刺肠系膜上动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜上动脉选择性造影，直径测量，狭窄段放置支架酌情球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊扩张术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLT83301	肠系膜上动脉成形术	全麻，腹正中切口开腹。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切开肠系膜上动脉，剥除增生的内膜，冲洗管腔，缝合动脉切口，酌情用自体静脉或人工材料补片扩大成形，观察肠管血运，关腹。不含自体静脉取材。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLT86301	肠系膜上动脉瘤旷置+肠系膜上动脉人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取人工血管与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜上动脉远端吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLT86302	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜上动脉远端吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLT86303	肠系膜上动脉瘤旷置+肠系膜上动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLT86304	肠系膜上动脉瘤切除+肠系膜上动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口，腹膜后途径或腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线	次	
HLT86305	肠系膜上动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，取人工血管与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜上动脉远端正常段血管吻合，观察肠管血运，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLT86306	肠系膜上动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹。肠系膜根部显露控制肠系膜上动脉，必要时打开后腹膜显露控制腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜上动脉必要时阻断腹主动脉，取自体静脉与肠系膜上动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，另一端与肠系膜上动脉远端正常段血管吻合。观察肠管血运，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLU	肠系膜下动脉				
HLU59201	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入动脉瘤体内，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLU59202	经皮穿刺肠系膜下动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影、动脉直径测量，弹簧圈置入肠系膜下动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLU59301	肠系膜下动脉瘤旷置术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLU62201	经皮穿刺肠系膜下动脉置管术	消毒，麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线	次	
HLU73301	肠系膜下动脉瘤切除术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除结扎动脉瘤，关腹。	特殊缝线	次	
HLU74301	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，肠系膜下动脉端-端吻合或缝合动脉破口，必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材引导。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLU74302	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉人工血管间置重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肠系膜下动脉端-端吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLU74303	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肠系膜下动脉端-端吻合(2次)(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLU80201	经皮穿刺肠系膜下动脉球囊成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，直径测量，球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，球囊扩张导管	次	
HLU80202	经皮穿刺肠系膜下动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，直径测量，狭窄段放置支架酌情球囊导管扩张狭窄段，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊扩张术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLU80203	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLU80204	经皮穿刺肠系膜下动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肠系膜下动脉选择性造影，瘤体和动脉直径测量，覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLU86301	肠系膜下动脉瘤旷置+肠系膜下动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取人工血管与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜下动脉远端吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLU86302	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜下动脉远端吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线	次	
HLU86303	肠系膜下动脉瘤旷置+肠系膜下动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，旷置动脉瘤，取自体静脉与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，另一端与远端的正常段肠系膜下动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLU86304	肠系膜下动脉瘤切除+肠系膜下动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，另一端与远端的正常段肠系膜下动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线	次	
HLU86305	肠系膜下动脉人工血管旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉。取人工血管与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，人工血管另一端与肠系膜下动脉远端正常段吻合，关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HLU86306	肠系膜下动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下动脉和腹主动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉，必要时阻断腹主动脉，取自体静脉与肠系膜下动脉端-侧吻合(或近端与腹主动脉端-侧吻合)，另一端与远端正常的肠系膜下动脉吻合，关腹。不含自体静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLU89301	肠系膜下动脉重建术	全麻，腹正中切口开腹或胸腹联合切口腹膜外途径。打开后腹膜显露控制腹主动脉及肠系膜下动脉，全身肝素化，阻断肠系膜下动脉和腹主动脉(肾下)，取闭塞段以远正常的肠系膜下动脉与腹主动脉端-侧吻合。必要时动脉造影。不含动脉造影，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLV	肾上腺动脉				
HLV59201	经皮穿刺肾上腺动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾上腺动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLV59202	经皮穿刺肾上腺动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾上腺动脉选择性造影、动脉直径测量。弹簧圈置入肾上腺动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLV73301	肾上腺动脉瘤切除术	全麻，腹正中切口，打开后腹膜或腹直肌旁切口、腹膜后途径。显露控制肾脏、肾上腺动脉。切除或旷置结扎动脉瘤，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLW	肾动脉				
HLW59201	经皮穿刺肾动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLW59202	经皮穿刺肾动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLW59301	肾动脉瘤旷置+肾切除术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。酌情全身肝素化。旷置结扎动脉瘤，结扎和切断肾静脉和输尿管。切除肾脏和部分输尿管。放置引流管关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLW62201	经皮穿刺肾动脉置管术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线	次	
HLW65201	经皮肾动脉内血栓抽吸术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，血栓抽吸或机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLW65301	肾动脉切开取栓术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾动脉、肾静脉和腹主动脉，酌情控制下腔静脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切开动脉，取栓导管取栓完全，冲洗管腔，缝合肾动脉切口。必要时补片扩大成形，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	人工血管，灌注导管，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLW65302	肾动脉内膜剥脱术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜，显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，必要时阻断腹主动脉，剥除增生的内膜，冲洗管腔，缝合动脉切口。根据需要行自体静脉或人工材料补片扩大成形，肾动脉阻断过程中经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含自体静脉取材。	补片，灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW72201	经皮肾动脉内血栓碎栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，机械碎栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLW72202	经皮穿刺肾动脉溶栓术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，局部溶栓，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HLW74201	肾动脉瘤切除+肾动脉重建术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切除动脉瘤，肾动脉端-端吻合或肾动脉与腹主动脉端-侧吻合。或缝合动脉破口，酌情补片成形。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含静脉取材。	灌注导管，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HLW74301	肾动脉瘤切除+肾动脉人工血管间置重建术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切除动脉瘤，取人工血管与肾动脉端-端吻合(2次，或人工血管1端与腹主动脉吻合)，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	人工血管，灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLW74302	肾动脉瘤切除+肾动脉自体大隐静脉间置重建术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与肾动脉端-端吻合(2次，或人工血管1端与腹主动脉吻合)，关腹。肾动脉阻断过程中必要时经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。不含自体静脉取材术。	灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW75301	肾动脉瘤切除+肾切除术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。酌情全身肝素化。切除结扎动脉瘤，结扎和切断肾静脉和输尿管。切除肾脏和部分输尿管。放置引流管关腹。	特殊缝线	次	
HLW80201	经皮穿刺肾动脉支架成形术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、动脉直径测量。放置支架，酌情球囊导管扩张，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含球囊成形术、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLW80202	经皮穿刺肾动脉球囊成形术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HLW80203	经皮穿刺肾动脉瘤栓塞+支架置入术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入术，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞。置入裸支架，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	支架，导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLW80204	经皮穿刺肾动脉瘤腔内隔绝术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，肾动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。覆膜支架置入术，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架	次	
HLW86301	肾动脉人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉(酌情控制下腔静脉)。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉(必要时阻断腹主动脉)，取人工血管与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与远端正常的肾动脉吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	人工血管，灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW86302	肾动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉(酌情控制下腔静脉)。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉(必要时阻断腹主动脉)，取自体静脉与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与远端正常肾动脉吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。不含自体静脉取材术。	灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW86303	肾动脉瘤旷置+肾动脉人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，旷置动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	人工血管，灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW86304	肾动脉瘤切除+肾动脉人工血管旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切除动脉瘤，取人工血管与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。	人工血管，灌注导管，特殊缝线	次	
HLW86305	肾动脉瘤旷置+肾动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，旷置动脉瘤，取自体静脉与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中必要时经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。不含自体静脉取材术。	灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLW86306	肾动脉瘤切除+肾动脉自体大隐静脉旁路术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾动脉，切除动脉瘤，取自体静脉与腹主动脉(或肾动脉近端)端-侧吻合，另一端与肾动脉远端吻合，关腹。肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液。不含自体静脉取材术。	灌注导管，特殊缝线	次	
HLW89301	肾血管重建术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏动脉，探查肾脏动脉，找到狭窄的动脉段，阻断动脉血流，切除病变部分，血管缝合线吻合血管，松开止血的血管钳，观察血流情况，留置引流，关闭切口。	人工血管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HLW89302	肾动脉瘤切除自体肾移植术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉和腹主动脉，全身肝素化，切除或旷置结扎动脉瘤，结扎和切断肾动、静脉和输尿管。肾脏保护液灌注。将肾动、静脉分别与髂(髂内)动、静脉吻合，吻合输尿管、放置输尿管支撑导管，关腹。不含肾动脉成形术。	导管，灌注导管，特殊缝线，止血材料	次	
HLX	生殖动脉				
HLX59201	经皮穿刺子宫动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HLX59202	经皮穿刺生殖动脉瘤栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，生殖动脉选择性造影、瘤体和动脉直径测量。弹簧圈置入瘤体，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，支架，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLX59203	经皮穿刺生殖动脉栓塞术	局麻，经股动脉途径穿刺，置管，腹主动脉造影，生殖动脉选择性造影、动脉直径测量。弹簧圈置入生殖动脉，必要时明胶海绵等栓塞物栓塞，再次行动脉造影评价疗效和观察有无并发症出现。不含DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，导引导管，弹簧圈，栓塞材料	次	
HLX59301	经腹子宫动脉结扎术	消毒铺巾，开腹，打开阔韧带前后页，暴露双侧子宫动脉，子宫动脉结扎，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HLX59501	经腹腔镜子宫动脉结扎术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，打开阔韧带前后页，暴露双侧子宫动脉，子宫动脉结扎，关腹。不含子宫及其它脏器切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HLX62201	经皮穿刺子宫动脉置管术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，经股动脉(或腋动脉)途径穿刺，置管，主动脉造影、子宫动脉选择性造影后留置导管，妥善外固定。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线，止血材料	次	
HLX73301	生殖动脉瘤切除术	全麻，腹正中切口，打开后腹膜或腹直肌旁切口、腹膜后途径，显露控制生殖动脉，切除或旷置结扎动脉瘤，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HL0-HL1	髂动脉				
HL059201	髂动脉假性动脉瘤旷置术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL059202	髂动脉瘤旷置术	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并缝闭腹主动脉瘤颈和/或髂动脉瘤颈，结扎肠系膜下动脉，以人工血管重建盆腔及下肢血运，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL065201	经皮穿刺髂动脉血栓切除术	局麻、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断髂动脉，于髂动脉病变处切开，血栓切除，并以Fogarty取栓导管向病变近远心端取栓，关闭切口。不含髂内动脉重建、肠系膜下动脉重建。	取栓导管，补片，特殊缝线	次	
HL065202	髂动脉内膜剥脱术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。不含髂内动脉重建。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HL066201	髂动脉瘤切除人工血管置换术	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，以人工血管分别与腹主动脉及股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过50%
HL066301	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-双髂动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，折叠缝合动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HL066302	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-双股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，以人工血管分别与腹主动脉及股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL066303	破裂髂动脉瘤切除腹主动脉-单侧髂股动脉人工血管置换术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，结扎肠系膜下动脉，切开动脉瘤体，缝扎腰动脉及髂动脉断端，保留或重建至少一侧髂内动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及髂、股动脉吻合，关腹及股部切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	
HL072201	经皮穿刺髂动脉射频消融再通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用射频消融导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架	次	
HL080201	经皮穿刺髂动脉球囊扩张+支架置入术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	球囊扩张导管，支架，特殊缝线	次	
HL080202	经皮穿刺髂动脉球囊成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、球囊导管扩张，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	球囊扩张导管，特殊缝线	次	
HL080203	髂动静脉腔内隔绝术	局麻或全麻，股总动脉穿刺，髂动脉造影，置入覆膜支架，再次造影观察效果，退出输送器，压迫穿刺点或使用血管闭合装置。	造影导管，导丝，血管鞘，支架	次	
HL080204	经皮穿刺髂动脉覆膜支架腔内隔绝术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹股沟部切口，经髂股动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，股动脉切口，游离控制股动脉，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)置入髂动脉，再次动脉造影评价疗效，关闭切口。	支架，特殊缝线，止血材料	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HL080205	经皮穿刺髂股动脉支架置入术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，支架置入，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HL083201	经皮穿刺髂动脉旋磨再通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用旋磨导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线	次	
HL083202	经皮穿刺髂动脉旋切再通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用旋切导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	支架，特殊缝线	次	
HL083203	经皮穿刺髂动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，穿刺股动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附，造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处，创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HL083204	髂动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部或下腹大麦氏切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HL083205	髂动脉瘤成形术	含腹主真性动脉瘤及夹层动脉瘤。连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹，修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL083206	髂动脉假性动脉瘤成形术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，折叠缩缝动脉瘤壁或以人工材料包裹、修补动脉瘤体，以各类栓塞材料填注旷置瘤腔，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	修补材料，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HL083301	经颈动脉置管髂动脉覆膜支架腔内修复术	局部麻醉、连续硬膜外麻醉或全身麻醉，颈部切口，经颈动脉途径置管，腹主动脉双髂动脉造影，测量瘤体和动脉直径，全身肝素化，直形大动脉覆膜支架(支架型人工血管)置入髂动脉，再次动脉造影评价疗效。关闭切口。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HL083302	髂动脉消化道瘘修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断髂动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，切除受累消化道管腔并行自身对端吻合，关腹。不含消化道管腔切除或修补、自体血管材料取材。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HL083303	髂动脉膀胱瘘修复术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断髂动脉、肠系膜下动脉及肠管，直接缝合或应用自体静脉、人工材料修复动脉瘘口，切除受累消化道管腔并行自身对端吻合，关腹。不含消化道管腔切除或修补、自体血管材料取材。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HL086301	单侧髂动脉闭塞主-髂动脉人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以直型人工血管分别与腹主动脉及患侧髂动脉吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL086302	双侧髂动脉闭塞主-髂动脉人工血管旁路术(Y型人工血管)	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，常规入腹，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂动脉，以Y型人工血管分别与腹主动脉及双侧髂动脉吻合，关腹。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL086303	髂股动脉闭塞腹主动脉-股动脉人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及双髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，以人工血管分别与肾下腹主动脉及患侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉、肠系膜下动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL086304	髂股动脉闭塞髂动脉-股动脉人工血管旁路术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，打后腹膜隧道连接腹部与股部切口，以人工血管分别与髂动脉及患侧股动脉吻合，关闭切口。不含髂内动脉重建。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL087201	经皮穿刺髂动脉激光再通术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂动脉造影、导丝引导下应用激光导管开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入。拔管穿刺点加压包扎。不含经皮动脉穿刺置管术、动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线	次	
HL087202	经皮穿刺髂动脉置管溶栓术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，腹主动脉造影，导丝引导下应用溶栓药物推注开通动脉管腔，再次造影评估疗效，如仍有狭窄可行球囊扩张支架置入，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、DSA引导。	支架，特殊缝线	次	
HL159201	经皮穿刺髂内动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HL159202	经皮穿刺膀胱动脉栓塞术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，栓塞，复查造影，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HL159301	骨盆骨折髂内动脉结扎术	消毒铺巾，切开暴露髂内动脉，给予结扎止血，冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HL180201	经皮穿刺髂内动脉球囊成形术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂内动脉造影、球囊导管扩张。再次造影评估疗效。拔管穿刺点加压包扎。不含DSA引导。	球囊扩张导管，特殊缝线，止血材料	次	
HL180202	经皮穿刺髂内动脉球囊扩张+支架置入术	局麻，经股动脉或肱桡动脉穿刺，置管，髂内动脉造影、球囊导管扩张支架置入，再次造影评估疗效，拔管穿刺点加压包扎。不含动脉切开置管术、球囊扩张、支架置入、经皮动脉穿刺置管术、DSA引导。	支架，球囊扩张导管，导丝，特殊缝线，止血材料	次	
HL189201	髂内动脉重建术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，全身肝素化，控制并阻断髂总髂内髂外动脉，行病变处内膜剥脱、原位移植、自体血管或人工血管移植术，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL3-HL8	7. 外周动脉				
HL3	上肢动脉				
HL348201	经皮穿刺上肢血管瘤腔内药物灌注术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧上肢动脉的情况，找到血管瘤的各个供血动脉，路图下，导丝引导将导管超选择分别到达各供血动脉最接近病变的部位，造影确认该动脉血流只进入瘤内，退出导丝，从导管小心注入灌注药物(透视下可见)到病变部位，最后造影，观察血管瘤的供血情况。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HL359201	经皮穿刺上肢动脉瘤栓塞术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞物沿导管小心注入上肢动脉内，不断造影观察栓塞物的位置及上肢病变部位内的血流情况直至瘤腔上肢病变部位闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	次	
HL360301	桡动脉取材术	消毒铺巾，沿桡动脉走行切口，显露游离桡动脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的桡动脉，两残端结扎。检查切取段桡动脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，肝素盐水浸泡，分层缝合皮下及皮肤切口。	特殊缝线	次	
HL362201	经皮穿刺上肢动脉置管术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL372201	经皮穿刺上肢动脉内超声消融术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将超声消融导管插入到病变部位，逐段行上肢动脉斑块超声消融治疗，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HL380201	上肢动脉支架成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到锁骨下动脉，逐段行上肢动脉造影，上肢狭窄处动脉导入支架并释放，再次造影评价支架释放情况，造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，导引导丝，支架，封堵器	次	
HL380202	腋动脉支架成形术	局麻，经股动脉或肱动脉穿刺，置管，全身肝素化，超滑导丝与导管配合越过病变，支架置入，必要时后扩张，造影评价术后血管状况。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，颈动脉支架，栓子保护装置	次	
HL383301	前臂动脉修复术	消毒铺巾，创伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形，对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含桡动脉和尺动脉修复术。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	每增加1根血管加收不超过80%
HL383302	前臂动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含桡动脉和尺动脉动静脉瘘修补。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL383303	腋动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HL383304	腋动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部切口或锁骨下缘，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HL383305	肱动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合，补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HL383306	肱动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，腹股沟切口显露股动脉，或腋切口显露同侧腋动脉，穿刺动脉，留置导鞘，导丝引导下覆膜支架到达创伤部位，定位释放支架，球囊扩张使之贴附。造影显示封闭完全后撤除导丝，拔出鞘管，缝合动脉穿刺处。创口逐层缝合，必要时补片修补。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HL386301	腋-双股动脉人工血管旁路术	消毒铺巾，患侧锁骨下外横切口，显露游离腋动脉。双腹股沟纵切口，显露分离双侧股动脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，人工血管分别与腋动脉和双侧股动脉吻合，开放阻断，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL386302	腋-单股动脉人工血管旁路术	消毒铺巾，患侧锁骨下外横切口，显露游离腋动脉。腹股沟纵切口，显露分离股动脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，人工血管分别与腋动脉和股动脉吻合，开放阻断，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL386303	腋动脉-腋动脉旁路移植术	全麻，锁骨下横行切口避免损伤膈神经，于斜角肌后外显露腋动脉，阻断前全身肝素化，移植血管与两动脉先后行端-侧吻合，留置引流。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL387201	经皮穿刺上肢动脉闭塞激光再通术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将激光导管插入到病变部位，逐段行上肢动脉激光再通，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，激光导管，封堵器	次	
HL5	下肢动脉				
HL548201	经皮穿刺下肢血管瘤腔内药物灌注术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧股、腘及小腿动脉的情况，找到血管瘤的各个供血动脉，路图下，导丝引导将导管超选择分别到达各供血动脉最接近病变的部位，造影确认该动脉血流只进入瘤内，退出导丝，从导管小心注入灌注药物(透视下可见)到病变部位，最后造影，观察血管瘤的供血情况。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL559201	经皮穿刺下肢动脉栓塞术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，将栓塞物沿导管小心注入，不断造影观察栓塞物的位置及病变处的血流情况直至瘤腔闭塞，术后拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。限于动静脉畸形、动静脉瘘和动脉破裂出血。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，封堵器	次	
HL562201	经皮穿刺下肢动脉置管术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，留管包扎，肝素盐水封管。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HL572201	经皮穿刺下肢动脉内超声消融术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将超声消融导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉斑块超声消融治疗，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作通常顺行。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HL573201	经皮穿刺下肢动脉斑块旋切术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将旋切导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉斑块旋切，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，旋切导管，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过30%
HL580201	经皮穿刺顺行同侧小腿动脉内球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL580202	经皮穿刺单侧小腿动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧股、腘及小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作含胫前、胫后和腓动脉。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%；每增加1个支架加收不超过20%
HL580203	经皮穿刺单侧小腿动脉激光再通+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作限于胫前、胫后和腓动脉。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL580204	经皮穿刺顺行小腿动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察小腿动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行小腿动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。此操作限于胫前、胫后和腓动脉。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过60%
HL583301	小腿动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含胫前动脉、胫后动脉和腓动脉修复。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	每增加1根血管加收不超过80%
HL583302	小腿动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含胫前动脉、胫后动脉和腓动脉动静脉瘘修补术。不含自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%；2个及以上瘘口加收不超过80%
HL587201	经皮穿刺选择性下肢动脉置管溶栓术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，导丝引导下将导管选择到腹主动脉的一级主干分支，造影证实后，退出导管更换溶栓导管，经导管注入溶栓药治疗，穿刺点妥善固定溶栓导管后，无菌敷料外敷。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过30%
HL587202	经皮穿刺下肢动脉闭塞激光再通术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影明确病变部位后，路图下，导丝引导将激光导管插入到病变部位，逐段行下肢动脉激光再通，术后造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟，弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，激光导管，封堵器	次	同上
HL6	股动脉				
HL648201	股动脉假性动脉瘤凝血酶注入封闭术	消毒铺巾，在超声引导下穿刺至假性动脉瘤腔内，注射凝血酶直至超声不能探及彩色血流信号。不含超声引导。		次	
HL665201	股动脉内膜剥脱术	连续硬膜外麻醉或全身麻醉，腹正中绕脐切口或患侧腹膜外切口，股三角区纵切口，全身肝素化，控制并阻断腹主动脉及患侧髂股动脉，行病变处内膜剥脱，关闭切口。不含髂内动脉重建。	补片，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL680201	经皮穿刺股动脉球囊成形术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，球囊扩张，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HL680202	经皮穿刺单侧股动脉激光再通+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	
HL680203	经皮穿刺顺行同侧股浅动脉球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HL680204	经皮穿刺对侧股浅动脉球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，猪尾导管造影观察腹主动脉分叉及髂动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，更换长的血管鞘管插入到对侧髂动脉，插入球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HL680205	经皮穿刺单侧股浅动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680206	经颈动脉穿刺单侧股浅动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺颈动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过主动脉、股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680207	经上肢动脉穿刺单侧股浅动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺肱(或腋)动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过主动脉及股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680208	经腘动脉穿刺单侧股浅动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺腘动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，路图下，导丝引导将导管逆行至股浅动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680209	经皮穿刺顺行股浅动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	
HL680210	经皮穿刺股浅动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股浅动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	
HL680211	股/腘动脉支架成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影观察腹主动脉分叉部位及同侧髂、股动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过股动脉(或腘动脉)病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到股总动脉部位，沿导丝插入支架输送器至病变部位，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HL680212	经皮穿刺顺行单侧股深动脉内球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行股深动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL680213	经皮穿刺对侧股深动脉内球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，猪尾导管造影观察腹主动脉分叉及髂动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，更换长的血管鞘管插入到对侧髂动脉，插入球囊到病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HL680214	经皮穿刺单侧股深动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影观察腹主动脉分叉部位及对侧髂、股动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过髂动脉病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680215	经颈动脉穿刺单侧股深动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺颈动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管通过主动脉、股动脉到股深动脉病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680216	经上肢动脉穿刺单侧股深动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺肱或腋动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管通过主动脉至股深动脉病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL680217	经皮穿刺顺行股深动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察股深动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行股深动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	
HL683301	股动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含股总动脉、股深动脉和股浅动脉修复。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	每增加1根血管加收不超过80%
HL683302	股动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部或腹股沟切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL686301	股股动脉耻骨上自体大隐静脉旁路术	消毒铺巾，切取足够长大隐静脉，取双腹股沟切口，显露游离双侧股动脉，经耻骨上皮下打通隧道，静脉肝素抗凝，阻断吻合处动脉近远端，行人工血管与两侧股动脉吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。不含大隐静脉取材术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL686302	股-股动脉耻骨上人工血管旁路术	消毒铺巾，双腹股沟切口，游离股动脉，做耻骨上皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断股动脉血流，股动脉切开，人工血管和双侧股动脉吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，创口置引流管，关闭伤口。含一侧股总动脉(或股浅动脉或股深动脉)到对侧股总动脉(或股浅动脉或股深动脉)的旁路术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL686303	同侧股-股动脉人工血管旁路术	消毒铺巾，一侧腹股沟和/或大腿切口，游离待吻合股动脉段，(做皮下人工隧道)，静脉肝素抗凝，阻断股动脉血流，股动脉切开，人工血管和两端股动脉段吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，创口置引流管，关闭伤口。含同侧股总、股深、股浅之间的旁路术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL686304	股动脉-腓动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，取腹股沟内侧切口(或大腿内侧切口或膝上内侧切口)，显露游离股动脉，小腿内侧切口或腓骨外侧切口并切除部分腓骨，显露并游离腓动脉，解剖游离大隐静脉近远端，瓣膜去功能化后，静脉肝素抗凝，阻断动脉近远端，行移植段血管与股动脉和腓动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL686305	股-腓动脉血管旁路术	消毒铺巾，取腹股沟内侧切口(或大腿内侧切口或膝上内侧切口)，显露游离股动脉。小腿内侧切口或腓骨外侧切口并切除部分腓骨，显露并游离腓动脉，打通皮下及肌间隧道，静脉肝素抗凝，阻断动脉近远端，行移植段血管或人工血管与股动脉和腓动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL686306	股-膝上腓动脉血管旁路术	消毒铺巾，做腹股沟和膝上大腿内侧切口，显露并游离股动脉和腓动脉，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行移植段自体血管或人工血管与股、腓动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL686307	股-膝下腘动脉血管旁路术	消毒铺巾，做腹股沟和膝下小腿内侧切口，显露并游离股动脉和腘动脉，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行移植段自体血管或人工血管与股、腘动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL686308	股-膝上腘动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，做腹股沟和膝内侧切口，显露并游离股动脉和腘动脉，解剖游离近远端拟吻合处大隐静脉，瓣膜去功能化，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行相应大隐静脉与股、腘动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL686309	股-膝下腘动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，做腹股沟和膝内侧切口，显露并游离股动脉和腘动脉，解剖游离近远端拟吻合处大隐静脉，瓣膜去功能化，静脉肝素抗凝，阻断动脉，行相应大隐静脉与股、腘动脉端侧吻合，开放阻断，止血，放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL686310	股-胫前/后动脉血管旁路术	消毒铺巾，取腹股沟、膝下内侧切口(或大腿内侧切口或膝上内侧)，显露游离股动脉。胫前外侧切口(或小腿内侧切口)，显露并游离胫前动脉(或胫后动脉)。经小腿骨间膜或皮下打通隧道，静脉肝素抗凝，阻断吻合处动脉近远端，行移植段血管或人工血管与股动脉和胫前动脉(或胫后动脉)端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL689301	股-胫前/后动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，取腹股沟(或大腿内侧切口或膝上内侧)切口，显露游离股动脉。小腿内侧切口，显露并游离胫前/后动脉。解剖游离大隐静脉近远端，行大隐静脉瓣膜去功能化，静脉肝素抗凝，阻断阻断处动脉近远端，行移植段血管与股动脉和胫前/后动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL7	腘动脉				
HL757301	腘窝陷迫综合征腘动脉松解术	全麻，俯卧或侧卧，后侧入路，游离腘动脉，切除压迫的异位肌肉或束带，关闭切口。	特殊缝线	次	
HL774301	腘窝陷迫综合征腘动脉切除重建术	全麻，俯卧或侧卧，后侧入路，游离腘动脉，切除压迫的异位肌肉或束带，切除闭塞的腘动脉，取自体大隐静脉原位重建，关闭切口。	特殊缝线	次	
HL780201	经皮穿刺单侧腘动脉内球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，猪尾导管造影观察腹主动脉分叉及髂动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，更换长的血管鞘管插入到对侧股总动脉，插入球囊到对侧病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	
HL780202	经皮穿刺单侧腘动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影观察腹主动脉分叉部位及对侧髂、股动脉的情况，路图下，导丝引导将导管通过腘动脉病变部位，更换交换导丝，更换长血管鞘管并插入到髂外或股总动脉部位，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	
HL780203	经皮穿刺单侧腘动脉激光再通+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	
HL780204	经足背动脉穿刺单侧腘动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺胫后动脉远端，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至腘动脉近段病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HL780205	经胫后动脉穿刺单侧腘动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺胫后动脉远端，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至腘动脉(或胫后动脉)近段病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	同上
HL780206	经皮穿刺顺行同侧腘动脉内球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到对侧病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL780207	经皮穿刺顺行腘动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行腘动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	
HL780208	经皮穿刺逆行腘动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察腘动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行腘动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	
HL780209	经足背动脉穿刺单侧胫前动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺足背动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至胫前动脉病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HL780210	经胫后动脉穿刺单侧胫后动脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下逆行穿刺胫后动脉远端，置入血管鞘管，肝素抗凝，插入猪尾管造影，路图下，导丝引导将导管逆行至胫后动脉近段病变部位，更换交换导丝，沿导丝插入球囊到病变部位，行动脉狭窄球囊扩张，然后退出球囊导管，造影，路图下沿导丝插入支架输送器，释放支架，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	单侧	同上
HL783301	腘动脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HL783302	腘动脉创伤性动静脉瘘修补术	消毒铺巾，创伤局部切口，游离动静脉瘘两端血管，静脉肝素抗凝，阻断动静脉，缝合结扎切断瘘口。必要时行人工血管或自体血管修复动静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	2个及以上瘘口加收不超过80%
HL786301	腘-胫前/后动脉血管旁路术	消毒铺巾，取膝上(或下)内侧切口，显露游离腘动脉。胫前外侧切口显露并游离胫前动脉，经小腿骨间膜打通隧道，静脉肝素抗凝，阻断拟吻合处动脉近远端，行移植段血管或人工血管与腘动脉和胫前动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL786302	腘-腓动脉血管旁路术	消毒铺巾，取膝上(或下)内侧切口，显露游离腘动脉，小腿内侧切口或腓骨外侧切口并切除部分腓骨，显露并游离腓动脉，打通皮下及肌间隧道，静脉肝素抗凝，阻断动脉近远端，行移植段血管或人工血管与腘动脉和腓动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HL789301	腘动脉-胫前动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，取膝下内侧切口，显露游离腘动脉，胫前外侧切口显露并游离胫前动脉，游离大隐静脉股动脉端和小腿部分的大隐静脉，结扎大隐静脉属支，切断大隐静脉近端与腘动脉吻合，切断踝部大隐静脉，用瓣膜刀切除瓣膜，远端大隐静脉经小腿骨间膜或皮下隧道与胫前动脉吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL789302	腘动脉-胫后动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，取膝上(或下)内侧切口，显露游离腘动脉，小腿内侧切口，显露并游离胫后动脉。解剖游离大隐静脉近远端，行大隐静脉瓣膜去功能化，静脉肝素抗凝，阻断阻断处动脉近远端，行移植段血管与腘动脉和胫后动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL789303	腘动脉-腓动脉自体大隐静脉原位移植术	消毒铺巾，取膝上(或下)内侧切口，显露游离腘动脉，小腿内侧切口或腓骨外侧切口并切除部分腓骨，显露并游离腓动脉，解剖游离大隐静脉近远端，瓣膜去功能化后，静脉肝素抗凝，阻断动脉近远端，行移植段血管与腘动脉和腓动脉端侧吻合，彻底止血、冲洗并放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HL8	足动脉				
HL880201	经皮穿刺顺行同侧足部动脉球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察同侧下肢动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入球囊到病变部位，行下肢动脉狭窄球囊扩张，术后经鞘管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点弹力绷带压迫止血。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HL880202	经皮穿刺单侧足部动脉激光再通+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察足部动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入激光光纤导管，行激光成形后，退出光纤交换球囊到病变部位，行股浅动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	单侧	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL880203	经皮穿刺顺行足部动脉旋切+球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下顺行穿刺股动脉，置入血管鞘管，肝素抗凝，造影观察足部动脉的情况，路图下，导丝引导将导管插入到病变部位，更换交换导丝，插入旋切导管，行斑块旋切后，退出导管，交换球囊到病变部位，行足部动脉狭窄球囊扩张，退管造影。造影结束拔除血管鞘管，穿刺点压迫止血20分钟后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，旋切导管，封堵器	次	同上
HL9	8. 其它动脉				
HL948201	动脉内高压注射	将造影导管送至拟造影动脉部位，应用高压注射泵完成动脉造影。导管尾端接压力监测，测定动脉内压力，必要时在特定部位取血进行血气分析。不含监护、影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，造影导管，导引导丝	次	
HL948202	经皮动脉内灌注化疗术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺置管，造影摄片，药物灌注，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，特殊缝线	次	
HL959201	经皮动脉穿刺口闭合术	拔除动脉鞘管，按照所用器材要求操作，缝合或封堵动脉穿刺口，确保无出渗血后包扎伤口。		次	
HL959202	经皮穿刺动脉导管未闭封堵术	在备有除颤仪及除颤电极的条件下，局麻下穿刺股静脉，监护仪监护及血管造影机X线引导下，行常规右心导管检查，然后穿刺股动脉，行主动脉搏弓降部侧位造影，以观察未闭动脉导管的位置、形态及大小。将导丝经股静脉、右室、肺动脉、未闭动脉导管送至降主动脉，沿导丝将输送鞘管送至降主动脉，撤出导丝。透视下经输送鞘管将封堵器送至未闭动脉导管处进行封堵。核对心脏杂音有无变化，并重复主动脉搏弓降部造影，以证实封堵器位置合适，撤出导管压迫止血。不含监护、DSA引导。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HL959203	体肺侧支血管封堵术	指OcclusionMAPCA。建立动静脉通路，造影查找侧支位置，封堵器封堵体肺侧支。	带针胸骨钢丝，封堵器，心包引流管	次	
HL959301	体肺分流血管结扎术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，逐层游离胸骨后粘连组织，至完好暴露分流血管，结扎分流血管或拆除分流血管，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL959302	动脉导管结扎术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管，降压，结扎动脉导管(或夹闭)，如有出血止血，置胸腔引流管，关闭肋骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL959303	动脉导管切断缝合术	正中或左后开胸，游离降主动脉，左锁骨下动脉，主动脉峡部，动脉导管，阻断动脉导管两端，切断动脉导管，连续缝合切口，如有出血止血，置胸腔引流管，关闭肋骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL959304	动脉导管开口闭合术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，切开肺动脉，缝闭动脉导管开口，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HL962201	动脉化疗泵置入术	消毒铺巾，麻醉，皮肤切开，扩张皮下，穿刺置管，造影摄片，留管接泵，肝素盐水封管，皮肤缝合。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，化疗泵，特殊缝线	次	
HL962202	外周动脉穿刺置管术	消毒，局麻，动脉穿刺置管，不含特殊定位方法。		次	
HL962301	动脉切开置管术	消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出拟切开的动脉，两端绕阻断带，阻断并斜行切开动脉部分管壁，置入导管，与动脉一起结扎固定，近心侧动脉结扎，关闭切口。限于严重创伤、休克抢救及某些手术辅助措施。	特殊缝线	次	
HL964201	动脉化疗泵取出术	皮肤切开，分离，取泵，缝合。	特殊缝线	次	
HL964301	动脉置管拔除术	消毒，透视，拔管，穿刺点压迫包扎。		次	
HL965201	经皮穿刺动脉内异物取出术	消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，异物抓取，拔管，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HL965301	人工血管切开取栓术	消毒铺巾，切开皮肤，游离人工血管，静脉肝素抗凝，阻断并切开人工血管，取栓导管取栓，冲洗、缝合动脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	每个切口	以1个切口为基价，每增加1个加收不超过70%
HL986301	小动脉吻合术	含指、趾动脉吻合。消毒铺巾，局部切口，游离出小动脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开待吻合小动脉，行端端或端侧吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	吻合口	
HL989301	小动脉血管移植术	消毒铺巾，局部切口，游离出病变动脉，切除，取自体血管进行吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HL989302	主肺动脉窗修补术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补主肺动脉窗，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL989303	改良B-T体肺分流术	全麻后，消毒铺巾，准备吸引器、电刀和体外循环管道，胸骨正中切开皮肤及皮下组织，游离胸骨上窝及剑突，电锯劈开胸骨，骨蜡涂抹胸骨腔止血，电凝止血，胸骨撑开器撑开胸骨，电凝止血，和/或游离并切除胸腺，游离心包外组织并切开心包，心包缝4-5根牵引线悬吊心包，探查心表是否有震颤，及位置，游离无名静脉，游离升主动脉至右锁骨下动脉，游离右肺动脉，人工血管连接右锁骨下动脉与右肺动脉，止血，置心包和/或纵隔引流管，胸骨后止血，4-5根钢丝关闭胸骨，缝合皮下组织及皮肤。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL989304	体肺中心分流术	指从主动脉到主肺动脉的分流术。正中开胸，游离升主动脉及主肺动脉，人工血管连接升主动脉与主肺动脉，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	人工血管，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HL989305	体肺侧支血管汇聚术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，将粗大侧支与固有肺动脉融合，重建右室流出道，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMA	9. 肺静脉				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMA83301	肺静脉狭窄矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无畸形，探查是否伴有其它畸形，纵向切开肺静脉狭窄断，补片扩大肺静脉，自体心房组织肺静脉成形术，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMA89301	部分肺静脉异位连接矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，用补片将异位连接的肺静脉隔入左心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMA89302	部分肺静脉异位连接镰刀综合征矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，结扎异常体动脉，将异常回流的肺静脉移植到左心房，切除感染肺叶，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMA89303	完全肺静脉异位连接心内型矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，剪开异位静脉入口与房间隔缺损之间的房间隔，补片扩大房间隔，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMA89304	完全肺静脉异位连接心上/下型矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，结扎垂直静脉，将共同肺静脉与左房吻合，或加房间隔缺损缝合，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HMB-HMK	10. 上腔静脉系				
HMB	上腔静脉				
HMB62201	经皮穿刺上腔静脉滤器置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或健侧颈内静脉或锁骨下静脉)，置入血管鞘管，插入导管到上腔静脉造影并测量上腔静脉直径，定位后，插入滤器输送器至上腔静脉，适当位置释放滤器，再次造影，显示位置正确后，退出输送器，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，滤网，封堵器	次	
HMB64201	经皮穿刺上腔静脉滤器取出术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺健侧颈内静脉，置入鞘管，插入导管入上腔静脉造影，完毕后更换专用回收器械，经鞘管深入至上腔静脉，在透视下抓捕滤器并回收入鞘管内，退出回收装置，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMB64301	上腔静脉切开滤器取出术	消毒铺巾，开胸，游离显露上腔静脉，肝素抗凝，探查并阻断近心端无血栓段上腔静脉，切开静脉取出血栓及滤器，冲洗，缝合静脉，放置引流后关胸。必要时送病理。不含病理学检查。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	次	
HMB65201	经皮穿刺上腔静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMB72201	经皮穿刺上腔静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HMB80201	经皮穿刺上腔静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HMB80202	经皮穿刺上腔静脉球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内静脉或锁骨下静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HMB80203	经皮穿刺上腔静脉内支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内静脉或锁骨下静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HMB80204	经皮穿刺上腔静脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张后置入支架，再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	同上
HMB83301	上腔静脉取栓+补片成形术	消毒铺巾，正中开胸，游离上腔静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，直视下切开取尽血栓，行病变部位补片缝合成形，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	取栓导管，修补材料，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB86301	上腔静脉综合征Y型人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离双侧无名静脉及上腔静脉近端，静脉肝素抗凝，阻断并切开双侧无名静脉和上腔静脉，行人工血管与双侧无名静脉和上腔静脉吻合，彻底止血后放置引流，关胸。不含病理学检查。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB86302	上腔静脉综合征直行人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞段近远端在内的上腔静脉。静脉肝素抗凝，阻断并切开阻塞远近侧上腔静脉，行人工血管近远端吻合，彻底止血后放置引流，关胸。不含病理学检查。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB86303	上腔静脉-髂静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻断上腔静脉。下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与上腔静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB86304	上腔静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞上腔静脉，开腹，游离显露肾下腔静脉，建立胸骨后人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名(上腔)静脉和下腔静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB86305	上腔静脉-股静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻断上腔静脉，腹股沟纵切口，游离显露股静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与上腔静脉和股静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMB87201	经皮穿刺上腔静脉内插管溶栓术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，溶栓导管置于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HMC	无名静脉				
HMC60201	经皮穿刺选择性甲状旁腺静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择甲状旁腺静脉或其它引流静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMC65201	经皮穿刺无名静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺腋静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMC72201	经皮穿刺无名静脉内溶栓术	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HMC72202	经皮穿刺无名静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HMC80201	经皮穿刺无名/锁骨下静脉球囊扩张术	消毒麻醉，股静脉或肘部静脉穿刺插管，静脉造影并摄片，球囊扩张无名或锁骨下静脉，造影评价扩张效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HMC80202	经皮穿刺无名/锁骨下静脉支架置入术	消毒麻醉，股静脉或肘部静脉穿刺插管，静脉造影并摄片，置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HMC80203	经皮无名/锁骨下静脉球囊扩张+支架置入术	消毒麻醉，股静脉或肘部静脉穿刺插管，静脉造影并摄片，球囊预扩张静脉狭窄后置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HMC80204	经皮穿刺无名静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺肘前静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和导管入无名静脉远端，退出导丝，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HMC86301	无名静脉-股静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻断无名静脉。腹股沟纵切口，游离显露股静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名静脉和股静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMC86302	无名静脉-髂静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞无名静脉。下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMC86303	无名静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，正中开胸，游离阻塞无名静脉。开腹，游离显露肾下下腔静脉，建立胸骨后人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与无名(上腔)静脉和下腔静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HMD	颈静脉颅外段				
HMD62201	经皮穿刺颈内静脉置管术	患者仰卧于手术台或病床，局麻下穿刺锁骨下静脉或颈内静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管，退出导丝，回抽血液证实在静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照x线平片，明确导管管头位置。	中心静脉导管	次	
HMD62202	经皮穿刺颈静脉透析管置入术	患者仰卧于手术台或病床，局麻下穿刺颈内静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入长期透析管，退出导丝，回抽血液证实在静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照x线平片，明确导管管头位置。		次	
HMD64201	经皮穿刺颈静脉透析管拔除术	消毒麻醉，必要时造影，分离导管入皮肤处软组织，必要时经股静脉置入临时滤器，拔除导管，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	特殊缝线	次	
HMD73301	颈内扩张静脉切除成形术	消毒铺巾，切开颈部皮肤和皮下，游离颈内静脉，静脉肝素抗凝，阻断颈静脉，切除扩张的部分静脉壁，缝合颈静脉，彻底止血、冲洗后留置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。必要时可使用各种材料包裹静脉壁。不含自体血管取材术。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMD86301	颈内静脉-股静脉人工血管转流术	消毒铺巾，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。腹股沟纵切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与颈内静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血后分别放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMD86302	颈内静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉，开腹，显露游离肾下下腔静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与颈内静脉和下腔静脉端侧吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMD86303	颈内静脉-髂静脉人工血管转流术	消毒铺巾，胸锁乳突肌前缘切口切口，显露游离颈内静脉，下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与颈内静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HME	锁骨下静脉				
HME62201	经皮穿刺锁骨下静脉置管术	患者仰卧于手术台(或病床)，局麻下穿刺锁骨下静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入长期透析管，退出导丝，回抽血液证实是在静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷，照X线平片，明确导管管头位置。		次	
HME65201	经皮穿刺锁骨下静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺腋静脉(或股静脉)，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HME72201	经皮穿刺锁骨下静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局麻下穿刺腋静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HME72202	经皮穿刺锁骨下静脉内溶栓术	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局麻下穿刺腋静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HME80201	经皮穿刺锁骨下静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉或肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和导管入锁骨下静脉远端，退出导丝，将造影导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HME83301	锁骨下静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，必要时切断锁骨，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HME86301	锁骨下静脉-髂静脉人工血管转流术	消毒铺巾，颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。下腹部麦氏点斜切口，钝性分离腹膜外游离显露髂静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与锁骨下静脉和髂静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HME86302	锁骨下静脉-股静脉人工血管转流术	消毒铺巾，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。腹股沟纵切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与锁骨下静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血后分别放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HME86303	锁骨下静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，颈部胸锁乳突肌前缘切口或颈前锁骨上横切口，显露游离颈内静脉或锁骨下静脉。开腹，显露游离肾下下腔静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与锁骨下静脉和下腔静脉端侧吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMF-HMH	上肢静脉				
HMF72201	经皮穿刺上肢静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓部位以远局麻下穿刺头静脉(或贵要静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入上肢静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HMF80201	经皮穿刺上肢静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺肘正中静脉(或头静脉)，建立输液通道，用三通连接输液通道，止血带阻断上肢浅静脉，注入对比剂，数字减影机下透视，显示上肢深静脉病变情况，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMF83301	前臂静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含正中静脉和头静脉修复术。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过80%
HMF83302	肱静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HMG60301	头静脉取材术	消毒铺巾，沿头静脉走行切口，显露游离头静脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的头静脉，两残端结扎，检查切取段头静脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，肝素盐水浸泡，分层缝合皮下及皮肤切口。	特殊缝线	次	
HMG65301	上肢浅静脉曲张剥脱术	患者俯卧于手术台，消毒铺巾，肘窝(或腋窝)切口，显露游离曲张静脉主干，结扎根部各属支，远端切断静脉，剥脱器剥除主干，小切口分别剥除曲张小静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。		单侧	
HMH65201	经皮穿刺腋静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺腋静脉(或股静脉)，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至腋静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作腋静脉切口切取取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMH72201	经皮穿刺腋静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局麻下穿刺上肢静脉、肱静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入无名静脉(或锁骨下静脉或腋静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMH72202	经皮穿刺腋静脉内溶栓术	患者仰卧于造影台，患者仰卧于造影台，局麻下穿刺上肢静脉(或股静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入腋静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HMH83301	腋静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HMH86301	腋-股静脉人工血管转流术	消毒铺巾，胸外侧锁骨下区横切口，劈开胸大肌，切断胸小肌，游离腋静脉。腹股沟纵切口，游离显露股静脉，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，分别行人工血管与腋静脉和股静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMH86302	腋-股静脉自体大隐静脉转流术	消毒铺巾，胸外侧锁骨下区横切口，劈开胸大肌，切断胸小肌，游离腋静脉。踝部切口，向上游离大隐静脉直至腹股沟区，腹股沟纵切口，游离显露大隐静脉根部，皮下建立人工血管隧道，静脉肝素抗凝，行大隐静脉远端与腋静脉吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含大隐静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HMK	胸部静脉				
HMK60201	经皮穿刺选择性奇静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择奇静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘	次	
HML-HM6	11. 下腔静脉系				
HML	下腔静脉				
HML50301	布加综合征经右房破膜术	患者取侧卧位，消毒铺巾，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，手指通过右房进入下腔静脉，手指或破膜器械突破隔膜，缝合右房切口及心包，止血放置引流后关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HML62201	经皮穿刺下腔静脉滤器置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺健侧股静脉或颈内静脉，置入血管鞘管。交换导丝，插入导管到肾下腔静脉造影并测量下腔静脉直径，定位髂静脉分叉及肾静脉位置后，插入滤器输送器至肾下腔静脉，适当位置释放滤器，再次造影，显示位置正确后，退出输送器，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，滤网，封堵器	次	
HML64201	经皮穿刺下腔静脉滤器取出术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺健侧股静脉，置入鞘管，插入导管入下腔静脉造影，测量完毕后更换专用回收器械，经鞘管深入至肾下腔静脉，在造影机透视下抓捕滤器并回收入鞘管内，退出回收装置，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HML64301	下腔静脉切开滤器取出术	消毒铺巾，开腹，游离显露肾下腔静脉，肝素抗凝，探查并阻断近心端无血栓段下腔静脉，切开静脉取出血栓及滤器，冲洗，缝合静脉，放置引流后关腹。必要时送病理。不含病理学检查。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HML65201	经皮穿刺下腔静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出，局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HML65301	下腔静脉切开取栓术	游离阻断肝上和肝下下腔静脉，行下腔静脉切开取栓。含下腔静脉癌栓、血栓或其它栓子取出。不含需经胸进行的下腔静脉切开取栓术、自体或人工血管移植术。	取栓导管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HML65302	下腔静脉取栓+补片成形术	消毒铺巾，正中开腹，游离下腔静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，直视下切开取尽血栓，行病变部位补片缝合成形，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	取栓导管，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HML72201	经皮穿刺下腔静脉内插管溶栓术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处无菌敷料包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HML72202	经皮穿刺下腔静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后造影再确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HML73301	下腔静脉血管平滑肌肉瘤切除术	全麻，仰卧，经腹入路，游离下腔静脉肿瘤及近远端下腔静脉，切除肿瘤，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HML73302	布加综合征膈膜切除术	患者取侧卧位，消毒铺巾，右侧第7肋间胸腹联合切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉，阻断下腔静脉两端，切开并切除下腔静脉隔膜，缝合静脉，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HML74301	下腔静脉血管平滑肌肉瘤切除人工血管重建术	全麻，仰卧，经腹入路，游离下腔静脉肿瘤及近远端下腔静脉，切除肿瘤，人工血管重建下腔静脉，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HML80201	经皮穿刺下腔静脉内支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并将病变部位定位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HML80202	经皮穿刺下腔静脉球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管进行球囊扩张和支架置入。再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	同上
HML80203	经皮穿刺下腔静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HML80204	经皮穿刺下腔静脉球囊成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行正、侧及斜位静脉造影，造影完毕，交换导管进行球囊扩张，并在造影机下反复透视直至扩张满意，退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HML83201	经皮穿刺下腔静脉导管破膜成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉和颈内静脉，分别放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管至邻近下腔静脉病变处，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换破膜导管及心房穿刺针，透视下进行膈膜穿通，再进行球囊扩张，最后退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HML83202	布加综合征经股静脉右房联合破膜+球囊成形术	患者取侧卧位于杂交手术室，消毒铺巾，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，同时经股静脉穿刺，进入球囊扩张导管，手指通过右房进入下腔静脉，与导管会师联合破膜，充盈球囊对隔膜进行扩张，缝合右房切口及心包，彻底止血放置引流后关胸。撤除股静脉导管后弹力绷带加压包扎。	导管，导丝，血管鞘，破膜导管，球囊扩张导管，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HML83203	布加综合征经股静脉右房联合破膜+支架成形术	患者取侧卧位于杂交手术室，消毒铺巾，右侧第4肋间切口，切开心包，显露并切开右心房，同时经股静脉穿刺，进入球囊扩张导管，手指通过右房进入下腔静脉，与导管会师联合破膜，充盈球囊对隔膜进行扩张并放置支架，缝合右房切口及心包，彻底止血放置引流后关胸，撤除股静脉导管后弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，破膜导管，球囊扩张导管，支架，特殊缝线，止血材料	次	
HML83301	布加综合征根治术	患者取侧卧位，消毒铺巾，右侧第7肋间胸腹联合切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉和肝裸区，降温停循环，阻断切开并切除肝后段下腔静脉病变，保证肝静脉通畅，补片修补或人工血管置换，复温后，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。必要时送病理。不含体外循环、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HML86301	布加综合征腔-房人工血管转流术	消毒铺巾，分别开胸，开腹，显露下腔静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与下腔静脉吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流后，分别关闭胸腹部切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HML86302	布加综合征腔-肠-房人工血管转流术	消毒铺巾，分别开胸，开腹，显露下腔静脉、肠系膜上静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉、下腔静脉依次吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流，分别关闭胸腹部切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HML86303	布加综合征腔-房人工血管转流术	消毒铺巾，开胸，开腹，显露肠系膜上静脉和右心房，在胸腹之间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉吻合后，通过隧道，人工血管与右心房吻合，放置胸闭引流和腹腔引流，分别关闭胸腹部切口。	人工血管，带针胸骨钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HML86304	布加综合征腔-颈人工血管转流术	消毒铺巾，分别行颈部切口和正中开腹。显露肠系膜上静脉和颈内静脉，在腹部和颈部切口间建立胸骨后隧道，用人工血管与肠系膜上静脉吻合后，通过隧道，人工血管与颈内静脉吻合，止血放置引流后分别关闭颈、腹部切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HML89301	布加综合征肝静脉流出道成形术	患者取侧卧位，消毒铺巾，右侧第7肋间胸腹联合切口，切开心包和膈肌，显露游离下腔静脉和肝裸区，球囊阻断下腔静脉远端，切开肝后段下腔静脉病变，切除部分肝组织，直至肝静脉血液流出，补片修补或人工血管置换，彻底止血，放置引流后关闭胸腹切口。必要时送切取组织病理。	球囊扩张导管，特殊缝线，止血材料	次	
HML89302	下腔静脉重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制下腔，全身肝素化，阻断下腔静脉。缝合静脉破口。必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HMM	肝静脉				
HMM60201	经皮穿刺选择性肝静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择肝静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HMM65301	肝上腔静脉瘤栓切取术	消毒，胸腹联合切口，电刀逐层切开，推开肝脏，暴露肝上腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMM65302	肝下腔静脉瘤栓切取术	消毒，电刀逐层切开，进入腹腔，向上推开肝脏，暴露肝下腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMM65303	肝后腔静脉瘤栓切取术	消毒，电刀逐层切开，进入腹腔，向上向前推开肝脏，暴露肝后腔静脉，游离栓子远近端下腔静脉，腔静脉阻断，切开，取瘤栓，缝合静脉，逐层关腹。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMM80201	经皮穿刺肝静脉支架置入术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，肝静脉造影并摄片，置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HMM80202	经皮穿刺肝静脉球囊成形术	消毒麻醉，经皮肝穿刺，肝静脉插管造影并摄片，球囊扩张肝静脉，造影评价扩张效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HMM80203	经皮肝穿刺肝静脉球囊扩张+支架置入术	消毒麻醉，经皮肝穿刺，肝静脉插管造影并摄片，球囊扩张肝静脉后置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMM83201	经皮穿刺颈内静脉肝静脉成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺颈内静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行下腔静脉造影，经颈静脉插入导丝和导管经过右心房和下腔静脉分别选入各支肝静脉，退出导丝，造影证实，更换交换导丝，进入球囊扩张狭窄处，退出导管，插入造影管造影，结束。拔血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HMM83202	经皮穿刺股静脉肝静脉成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿股静脉鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行下腔静脉造影，经股静脉插入导丝和导管分别选入各支肝静脉，退出导丝，造影证实，更换交换导丝，进入球囊扩张狭窄处，退出导管，插入造影管造影，结束，拔血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，封堵器	次	
HMN-HMT	门静脉系				
HMN48101	经皮肝穿刺门静脉化疗术	一般用于门静脉化疗。局麻下患者平卧于造影床，应用肝穿刺针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认导管位于静脉内，固定导管不动，注入化疗药物并冲管后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含影像学引导(DSA引导)。		次	
HMN48102	经皮脾穿刺门静脉化疗术	局麻下患者平卧于造影床，应用穿刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认导管位于静脉内，固定导管不动，注入化疗药物并冲管后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含影像学引导(DSA引导)。		次	
HMN58301	门静脉奇静脉断流术	指Aoki术式，即青木春夫手术。逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门和食管下段周围血管，切除脾脏，切开胃底浆肌层，缝扎黏膜下血管，缝合胃壁切口，折叠胃底，切断迷走神经干，幽门成形，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含食管下段横断吻合术、胃造瘘术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HMN59101	经皮肝穿刺门静脉栓塞术	局麻下患者平卧于造影床，应用肝穿刺针在右侧肋间向肝脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找门静脉，直到肝内门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认在静脉内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满意，完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMN59102	经皮脾穿刺门静脉栓塞术	局麻下患者平卧于造影床，应用穿刺针在左侧肋间向脾脏穿刺，边穿刺边注入对比剂，透视下寻找脾静脉，直到门静脉显影，交换导丝，进行门静脉插管，并注入适量对比剂确认在静脉内，然后对其进行栓塞治疗，同时造影确认栓塞的效果直至满意，完毕后拔出导管，压迫止血，并用弹力绷带加压固定不少于8小时。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMN59301	门静脉栓塞术	逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，游离门静脉及分支并行门静脉栓塞，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HMN62201	经皮肝穿刺门静脉导管药盒系统置入术	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉或肠系膜上静脉造影，留置导管药盒系统，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HMN62301	肝动脉结扎门静脉化疗泵置入术	插导尿管，逐层进腹，探查，游离肝门，肝动脉分支结扎，门静脉插管结扎固定，经腹壁另戳孔引出，皮下包埋化疗泵，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	化疗泵，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HMN65301	门静脉切开取栓术	逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，游离门静脉及分支，切开门静脉取栓，缝合门静脉，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	栓塞材料，支架，血管夹，特殊缝线	次	
HMN72201	经颈内静脉穿刺肝门静脉溶栓术	消毒麻醉，颈内静脉穿刺，肝静脉插管造影，穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉或肠系膜上静脉造影，保留导管溶栓，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	
HMN80201	经皮肝穿刺门静脉系统支架置入术	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉或肠系膜上静脉造影，置入支架，造影评价效果，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HMN80301	门静脉支架置入术	逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，游离门静脉及分支，切开门静脉，支架置入，缝合门静脉，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	门静脉支架，血管夹，特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMN86201	经颈内静脉穿刺肝内门腔静脉分流术(TIPS)	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺颈内静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入下腔静脉，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行下腔静脉造影，经颈静脉插入导丝和导管经过右心房和下腔静脉分别选入各支肝静脉，退出导丝，造影证实，更换交换导丝，进入特制带鞘穿刺针，边穿刺边造影直至进入门静脉，退出穿刺针，沿导丝插入球囊导管扩张后置入支架，造影管造影证实后退出导丝导管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)、X线监控及摄片。	导管，导丝，血管鞘，支架，封堵器	次	
HMN86301	门静脉脾分流术	指脾肺固定术。逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离脾脏，切开左侧膈肌，将脾脏移入胸腔，去除脾脏包膜，摩擦左肺下叶肺表面，造成创面，将脾脏与左肺下叶缝合固定，止血，关闭膈肌，胸腔置闭式引流管，腹腔引流管分别戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HMN86302	门静脉腔静脉H型架桥分流术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下腔静脉，将人工血管与门静脉及下腔静脉分别行端侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含自体血管采取术。	人工血管，血管夹，特殊缝线	次	
HMN86303	门腔静脉侧侧吻合术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下腔静脉，行门静脉下腔静脉侧侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含各种断流手术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMN86304	门腔静脉端侧吻合术	逐层进腹，探查、经网膜门静脉测压，游离门静脉，游离十二指肠，显露并游离下腔静脉，切断门静脉，行门静脉远肝端下腔静脉端侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含各种断流手术、门静脉动脉化手术、脾切除术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMP86301	肠系膜上静脉下腔静脉端侧吻合术(Marion手术)	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，切断下腔静脉，远端结扎，行近端下腔静脉肠系膜上静脉根部的端侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线	次	
HMP86302	肠系膜上静脉下腔静脉H型分流术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，将人造血管与两静脉侧侧吻合，创面止血、经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	人工血管，血管夹，特殊缝线	次	
HMP86303	肠系膜上静脉下腔静脉侧侧吻合术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，显露游离肠系膜上静脉，显露并游离下腔静脉，将两静脉侧侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线	次	
HMP89301	肠系膜上静脉重建术	全麻，腹正中切口开腹，肠系膜根部显露控制肠系膜上静脉，必要时打开后腹膜显露控制下腔静脉，全身肝素化，阻断肠系膜上静脉根据需要阻断下腔静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形或自体静脉间置移植重建肠系膜上静脉，关腹。不含静脉取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HMQ59301	肠系膜下静脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下静脉，结扎肠系膜下静脉，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HMQ89301	肠系膜下静脉重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制肠系膜下静脉，全身肝素化，阻断肠系膜下静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HMR86301	脾肾静脉转流术	消毒铺巾，开腹，游离脾静脉和肾静脉，静脉肝素抗凝，阻断脾肾静脉，行近侧(或远侧)脾静脉与肾静脉端侧吻合，止血冲洗放置引流后关闭切口。不含脾切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HMR86302	脾肾静脉分流术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，脾脏切除，游离脾蒂及胰腺尾部的脾静脉近端，显露并游离左肾静脉，行脾静脉肾静脉端侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰尾切除术、各种断流手术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMR86303	远端脾静脉肾静脉吻合术(Warren手术)	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切开胃结肠韧带，结扎冠状静脉、胃左动脉、胃网膜右动静脉、胃右动静脉，暂时阻断脾动脉，游离胰后方的脾静脉至肠系膜下静脉汇入处并切断脾静脉，游离左肾静脉，行远端脾静脉左肾静脉端侧吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含各种断流手术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMR86304	脾静脉腔静脉吻合术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，脾脏切除，游离脾蒂及胰腺尾部的脾静脉近端，游离胰腺体尾部、显露并游离下腔静脉前外侧壁，行脾静脉下腔静脉端侧吻合术，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰尾切除术、各种断流手术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMR89301	脾静脉重建术	全麻，左侧肋弓下弧行切口开腹或腹膜后途径。显露控制脾动脉和脾静脉，全身肝素化，阻断脾静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形或自体静脉间置移植，关腹。不含静脉取材术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HMS48601	经纤维内镜食管静脉曲张注射治疗	咽部麻醉，润滑，消泡，碘过敏试验，经口插入纤维胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下向曲张静脉内多位点注入硬化剂、黏合剂等栓塞制剂。人工报告。不含监护、X线检查。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMS48602	经电子内镜食管静脉曲张注射治疗	咽部麻醉，润滑，消泡，碘过敏试验，经口插入电子胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下向曲张静脉内多位点注入硬化剂、黏合剂等栓塞制剂。图文报告。不含监护、X线检查。		次	
HMS59301	经胸食管下端曲张静脉缝扎术	指Crile手术。逐层开胸，探查、游离食管下段，切开食管，缝合结扎黏膜下曲张静脉，缝合食管，创面止血，置胸腔引流管，清点器具、纱布无误，冲洗胸腔，逐层关胸。不含食管下段横断吻合术、胃底曲张静脉缝扎术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMS59601	经纤维内镜食管静脉曲张套扎治疗	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下套扎曲张静脉。人工报告。不含监护。		次	
HMS59602	经电子内镜食管静脉曲张套扎治疗	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，在胃镜直视下套扎曲张静脉。图文报告。不含监护。		次	
HMT59101	经皮肝穿刺胃冠状静脉栓塞术	定位，消毒铺巾，局麻，经皮经肝穿刺肝内门静脉，冠状静脉插管，注射栓塞剂，缝合伤口。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMT59201	经皮肝穿刺胃底静脉曲张栓塞术	消毒麻醉，经皮经肝穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉造影并测压，栓塞胃底曲张静脉，拔管压迫止血或栓塞穿刺道，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMT59202	经颈内静脉穿刺肝胃底静脉曲张栓塞术	消毒麻醉，颈内穿刺，肝静脉插管造影测压，穿刺门静脉肝内分支，引入导管进入门静脉造影并测压，栓塞胃底曲张静脉，造影测压评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMT59301	胃底曲张静脉缝扎术(Boerema手术)	逐层进腹，探查，游离胃大弯，切开胃壁浆肌层，缝扎胃底曲张静脉，缝合胃壁切口，切断结扎胃冠状静脉的食管支，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，含胃冠状静脉结扎术。不含肝活检术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMT59302	胃壁血管阻断术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切开胃底，以闭合器钉合胃壁，阻断胃壁血流，创面止血，留置腹腔闭式引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含贲门周围血管离断术、脾脏切除术、肝活检术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMT59303	胃冠状静脉结扎术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切断胃结肠韧带，解剖显露并结扎胃冠状静脉，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含幽门成形术。	血管夹，特殊缝线	次	
HMT59304	经腹选择性胃冠状静脉栓塞术	逐层进腹，探查，门静脉测压，冠状静脉插管，注射栓塞剂，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肝活检术。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMT59305	胃冠状静脉栓塞术	逐层进腹，探查，冠状静脉分离，结扎，注入栓塞剂，观察血运，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线	次	
HMT59501	经腹腔镜胃壁血管阻断术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，切开胃底，以闭合器钉合胃壁，阻断胃壁血流，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线	次	
HMT59502	经腹腔镜胃冠状静脉结扎术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，切断胃结肠韧带，解剖显露并结扎胃冠状静脉，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线	次	
HMT59503	经腹腔镜胃冠状静脉栓塞术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，冠状静脉分离，结扎，注入栓塞剂，观察血运，止血，置管引出固定，缝合伤口。	栓塞材料，特殊缝线	次	
HMT83501	经腹腔镜胃底曲张静脉缝扎术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离胃大弯，切开胃壁浆肌层，缝扎胃底曲张静脉，缝合胃壁切口，切断结扎胃冠状静脉的食管支，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线	次	
HMU	肾静脉				
HMU60201	经皮穿刺双肾静脉取血术	消毒铺巾，局部麻醉，穿刺股静脉，放置鞘管，经鞘管在监护仪监护及血管造影机X线引导下，沿引导钢丝将取血导管分别送至双侧肾静脉内，推注少量对比剂确认导管位置，抽取血液送检。不含监护、影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，导引导丝	次	
HMU60202	经皮穿刺选择性肾静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择肾静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMU80201	经皮肾静脉球囊扩张+支架置入术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，肾静脉造影并摄片，球囊预扩张静脉狭窄后置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HMU83201	经皮穿刺肾静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉(或颈内静脉或腋静脉或肱静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝造影导管入下腔静脉，超选肾静脉，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HMU89301	肾静脉重建术	全麻，胸腹联合切口或腹直肌旁切口、腹膜后途径，或腹正中切口，打开后腹膜。显露控制肾脏、肾动脉、肾静脉，必要时控制下腔静脉。肾脏表面覆盖冰屑降温，全身肝素化，阻断肾静脉，根据需要阻断肾动脉。缝合静脉破口，必要时补片成形，或行自体静脉间置移植术重建肾静脉，肾动脉阻断过程中酌情经肾动脉灌注肾保护液、阻断肾静脉并引流保护液，关腹。不含静脉取材。	灌注导管，修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HMV	肾上腺静脉				
HMV60201	经皮穿刺选择性肾上腺静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择肾上腺静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘	次	
HMW	生殖静脉				
HMW59201	经皮选择性性腺静脉栓塞术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择卵巢静脉或精索静脉，注射对比剂并摄片，使用弹簧圈、可脱球囊或硬化剂栓塞，重复造影评价栓塞效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HMW59301	生殖静脉结扎术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制生殖静脉。结扎生殖静脉，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HMW89301	生殖静脉重建术	全麻，腹正中切口开腹，打开后腹膜，显露控制生殖静脉，全身肝素化，阻断生殖静脉，缝合静脉破口。必要时补片扩大成形，关腹。不含静脉取材。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HMX-HMO	髂静脉				
HMX65201	经皮穿刺髂静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺股静脉，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMX72201	经皮穿刺髂静脉内溶栓术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入髂总静脉(或股总静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	溶栓导管，导管，导丝，血管鞘	次	
HMX72202	经皮穿刺髂静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入髂总静脉(或股总静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HMX73301	髂静脉血管平滑肌肉瘤切除术	全麻，仰卧，经腹或腹膜后径路，游离髂静脉肿瘤及近远端静脉，切除肿瘤，结扎静脉，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HMX74301	髂静脉血管平滑肌肉瘤切除人工血管重建术	全麻，仰卧，经腹或腹膜后径路，游离髂静脉肿瘤及近远端静脉，切除肿瘤，人工血管重建髂静脉，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMX80201	经皮穿刺髂静脉支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入髂静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管置入支架。退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，支架，封堵器	次	以1个支架为基价，每增加1个加收不超过50%
HMX80202	经皮穿刺髂静脉内球囊扩张+支架置入术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入髂静脉远端，退出导丝，注入对比剂进行静脉造影并定位病变部位，造影完毕，交换导管行球囊扩张后置入支架。再次造影确认支架张开状态后，退出导管和血管鞘，穿刺处加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HMX80203	经皮髂静脉球囊扩张术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，髂静脉造影并摄片，球囊扩张髂静脉，造影评价扩张效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HMX83201	经皮穿刺髂静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入髂静脉(或股静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过60%
HMX83301	髂静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口或开腹，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含血管探查术、自体血管取材术。	补片，人工血管，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HMX86301	髂静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，开腹，分别游离下腔静脉和髂静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与髂静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMX86302	双髂静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，开腹，分别游离下腔静脉和双侧髂静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与双侧髂静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HMY59201	经皮选择性髂内静脉栓塞术	消毒麻醉，股静脉穿刺插管，选择髂内静脉，注射对比剂并摄片，使用弹簧圈、可脱球囊或硬化剂栓塞，重复造影评价栓塞效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料	次	
HM1	下肢静脉				
HM159601	腔镜下下肢静脉交通支结扎术	消毒铺巾，下肢小切口，在下肢深筋膜间隙插入腔镜，注气，游离交通支，钛夹结扎切断，绷带加压包扎。		次	
HM172201	经皮穿刺下肢静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓部位以远局麻下穿刺腘静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和造影导管入下肢静脉远端，退出导丝，将导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HM183201	经皮穿刺下肢静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺足背浅静脉，建立输液通道，用三通连接输液通道，应用止血带阻断下肢浅静脉，注入对比剂，数字减影机下透视，显示下肢深静脉有无病变及病变情况，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入。治疗完毕退出穿刺针，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	
HM189301	下肢深组静脉动脉化重建术	消毒铺巾，下肢局部切口，游离动脉和相应位置的膝上(或下)深静脉，行人工血管动脉-深静脉吻合，吻合口近端深静脉缩窄，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM2	股静脉				
HM262201	经皮穿刺股静脉置管术	患者仰卧于手术台(或病床)，局麻下穿刺股静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入留置型静脉导管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷。	中心静脉导管	次	
HM262202	经皮穿刺股静脉长期透析管置入术	患者仰卧于手术台(或病床)，局麻下穿刺股静脉，置入导丝，沿导丝置入血管扩张器，退出扩张器沿导丝置入长期透析管，退出导丝，回抽血液证实静脉内，肝素盐水封管，缝合固定，透明贴外敷。		次	
HM262301	股静脉带戒术	消毒铺巾，股静脉切口，显露游离出股总、股深及股浅静脉，寻找病变瓣膜，用人工材料或自体血管修剪后环包于病变瓣膜，缩缝至适宜管径，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含瓣膜修补术、自体血管取材术。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HM265201	经皮穿刺股总静脉内血管异物取出术	患者仰卧于造影台，局麻下经皮穿刺腘浅静脉(或股浅静脉)，置入血管鞘管，造影证实异物部位及种类，经鞘管插入圈套器，透视下调整部位及角度，套牢异物，透视下回撤圈套器至股静脉附近，小的异物可连同鞘管一起拔除，大的异物需另作股静脉切口切开取出。局部弹力绷带压迫或缝合血管。不含监护、影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，封堵器	次	
HM266301	股静脉/腘静脉带瓣膜段植换术	消毒铺巾，股静脉(或腘静脉)切口，显露游离出股静脉(或腘静脉)，寻找病变瓣膜，静脉肝素后，阻断并切除病变瓣膜段静脉，用人工瓣(或生物瓣或自体静脉)置换吻合，放置引流，关闭切口。不含自体血管取材术。	心脏瓣膜，特殊缝线，止血材料	次	
HM272201	经皮穿刺股总静脉内溶栓术	患者仰卧于造影台，在血栓以远部位局麻下穿刺下肢静脉(或股静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入股总静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入溶栓导管于血栓部位，注入溶栓药物后固定导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，溶栓导管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HM272202	经皮穿刺股总静脉血栓超声消融术	患者仰卧于造影台，于血栓以远部位局麻下穿刺股静脉(或腘静脉)，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入髂总静脉(或股总静脉)远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，交换导管置入超声消融导管于血栓部位，进行超声消融完毕后再造影确认，退出导管和鞘管，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，消融导管，封堵器	次	
HM283201	经皮穿刺股总静脉内激光再通成形术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺股静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入股静脉远端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影，造影完毕，交换激光探头，边造影边行血管再通，必要时对再通的血管进行球囊扩张和支架置入，治疗完毕退出导管和血管鞘，穿刺处弹力绷带加压包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架，封堵器	次	以1支血管为基价，每增加1支加收不超过60%
HM283301	股静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。含股总静脉、股深静脉和股浅静脉修复。不含血管探查术、自体血管取材术。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	每增加1根血管加收不超过80%
HM283302	股静脉瓣膜切开修补术	消毒铺巾，股静脉(或腘静)脉切口，显露游离出股静脉(或腘静)，寻找病变瓣膜，静脉肝素后，阻断并切开病变处，在腔内缩缝瓣膜。然后缝合静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM283501	经血管镜股静脉瓣修复术	消毒铺巾，局麻下穿刺股静脉，进入血管镜，找到瓣膜进行缝合修复，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM286301	股-股静脉自体大隐静脉耻骨上转流术	消毒铺巾，双腹股沟切口，游离股静脉和健侧大隐静脉，做耻骨上皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断并切开股静脉，自体大隐静脉通过皮下隧道和患侧股静脉吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含临时性动静脉瘘成形术。	特殊缝线，止血材料	次	
HM286302	股-股静脉耻骨上血管转流术	消毒铺巾，双腹股沟切口，游离股静脉，做耻骨上皮下人工隧道，静脉肝素抗凝，阻断股静脉血流，股静脉切开，自体移植血管或人工血管和双侧股静脉吻合，排气后结扎缝线，恢复血流，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含临时性动静脉瘘成形术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM286303	股静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，开腹，游离下腔静脉。腹股沟纵切口，游离显露股静脉，建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与股静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM286304	双股静脉-下腔静脉人工血管转流术	消毒铺巾，开腹，游离下腔静脉。双侧腹股沟纵切口，游离显露双股静脉。建立皮下隧道，静脉肝素抗凝，阻断静脉，分别行人工血管与双侧股静脉和下腔静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM286305	股静脉-腋静脉人工血管转流术	消毒铺巾，锁骨下横切口，显露游离腋静脉。腹股沟切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行人工血管与腋静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM286306	股静脉-大隐静脉原位转流术	麻醉成功后，仰卧，腹股沟和大腿上段纵切口，解剖显露股浅静脉和大隐静脉主干，肝素化后阻断目标血管，于拟吻合处切断股浅静脉和大隐静脉主干，无张力端端吻合股浅静脉远端和大隐静脉近段，开放阻断，静脉充盈通畅无漏血后逐层关闭切口。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HM286307	股静脉-腋静脉自体大隐静脉转流术	消毒铺巾，锁骨下横切口，显露游离腋静脉。腹股沟切口，显露游离股静脉，开通皮下隧道，静脉肝素抗凝，行移植静脉与腋静脉和股静脉端侧吻合，彻底止血、冲洗后放置引流，关闭切口。不含自体大隐静脉取材术。	特殊缝线，止血材料	次	
HM3	腘静脉				
HM357301	腘窝陷迫综合征腘静脉松解术	全麻，俯卧或侧卧，后侧入路，游离腘静脉，切除压迫的异位肌肉或束带，关闭切口。		次	
HM362301	腘静脉带戒术	消毒铺巾，腘静脉切口，显露游离出腘静脉，寻找病变瓣膜，用人工材料或自体血管修剪后环包于病变瓣膜，缩缝至适宜管径，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。不含瓣膜修补术、自体血管取材术。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HM383301	腘静脉肌襻成形术	麻醉成功后，俯卧，腘窝部S形切口，解剖显露腘动、静脉，肝素化后阻断目标血管，选择半腱肌或股薄肌远侧并适当切断，U形套绕腘静脉，达到满意度后对位缝合固定，逐层关闭切口。不含测压。	特殊缝线，止血材料	次	
HM383302	腘静脉修复术	消毒铺巾，损伤局部切口，显露游离受损血管，静脉肝素抗凝，阻断血管，缝合、补片成形、对端吻合或人工血管自体血管间置，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	人工血管，补片，特殊缝线，止血材料	每根血管	
HM383303	腘静脉瓣膜切开修补术	消毒铺巾，股静脉(或腘静)切口，显露游离出股静脉(或腘静)，寻找病变瓣膜，静脉肝素后，阻断并切开病变处，在腔内缩缝瓣膜，然后缝合静脉，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM383501	经血管镜腘静脉瓣修复术	消毒铺巾，局麻下穿刺股静脉，进入血管镜，找到瓣膜进行缝合修复，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM4-HM6	下肢浅静脉				
HM448201	下肢曲张浅静脉硬化剂治疗	消毒铺巾，将硬化剂注射到曲张静脉周围或血管腔内，使曲张静脉闭塞，绷带加压包扎。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HM473301	下肢浅静脉静脉团透光旋切术	消毒铺巾，在小腿局部切口，进入透光旋切导管和光源，对静脉团进行旋切、吸出，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	导管，导丝	单侧	
HM473302	下肢曲张浅静脉团局部切除术	消毒铺巾，切开皮肤、皮下，游离出浅静脉团，结扎两端后切除。皮内缝合切口，绷带加压包扎。		单侧	
HM489301	下肢浅组静脉动脉化重建术	消毒铺巾，下肢局部切口，游离动脉和相应位置的浅静脉，(破坏瓣膜)，静脉近端与动脉吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM548201	大隐静脉硬化剂注射治疗	术前准备，局部皮肤消毒，彩色多普勒超声引导下选择穿刺点。利用2支注射器及三通制备泡沫硬化剂，彩超引导下，用注射器将泡沫硬化剂注入大隐静脉，图文报告。不含超声引导。		每根血管	
HM559301	大隐静脉腔内激光闭合术	消毒铺巾，踝内侧切口，切开后大隐静脉，经套管针插入激光光纤，至大隐静脉根部开通激光，边后退边加压，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	导管，导丝	单侧	
HM559302	大隐静脉腔内射频闭合术	消毒铺巾，踝内侧切口，切开后大隐静脉，经套管针插入射频光纤，至大隐静脉根部开通射频，边后退边加压，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	导管，导丝	单侧	
HM560301	大隐静脉取材术	消毒铺巾，沿大隐静脉走行切口，显露游离大隐静脉主干，切断、结扎各分支，切取适当长度的大隐静脉，两残端结扎，检查切取段大隐静脉有无破裂口或漏血，必要时结扎、缝扎遗漏分支和破裂口，肝素盐水(或罂粟碱)浸泡，分层缝合皮下及皮肤切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM572201	大隐静脉激光治疗	术前准备，建立静脉通道。相应肢体皮肤消毒，铺消毒巾，皮肤小切口，彩色多普勒超声引导下将激光电极导管送入大隐静脉，超声监测激光腔内治疗。图文报告。不含超声引导。		每根血管	
HM572202	大隐静脉射频消融治疗	术前准备，建立静脉通道，静脉滴注抗凝药。局部皮肤消毒，铺消毒巾，皮肤小切口，彩色多普勒超声引导下在大隐静脉旁注射麻醉药，并引导将射频导管送入大隐静脉，超声监测射频治疗，图文报告。不含超声引导。		每根血管	
HM573301	大隐静脉高位结扎+剥脱术	消毒铺巾，腹股沟斜切口，分离并结扎大隐静脉根部属支，根部结扎切断主干，踝内侧切口，切断结扎大隐静脉，上剥脱器剥除主干，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。		单侧	
HM659301	小隐静脉腔内激光闭合术	患者俯卧于手术台，消毒铺巾，外踝切口，切开小隐静脉，经套管针插入激光光纤，至小隐静脉根部开通激光，边后退边加压。小切口剥除小腿曲张静脉团。皮内缝合切口，绷带加压包扎。	导管，导丝	单侧	
HM659302	小隐静脉腔内射频闭合术	患者俯卧于手术台，消毒铺巾，外踝切口，切开小隐静脉，经套管针插入射频光纤，至小隐静脉根部开通射频，边后退边加压，小切口剥除小腿曲张静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。	导管，导丝	单侧	
HM673301	小隐静脉高位结扎+剥脱术	患者俯卧于手术台，消毒铺巾，腘窝切口，显露游离小隐静脉，结扎根部各属支，外踝处显露切断小隐静脉，剥脱器剥除主干，小切口分别剥除曲张小静脉团，皮内缝合切口，绷带加压包扎。		单侧	
HM8	12. 其它静脉				
HM859301	静脉动脉化二期结扎术	麻醉成功后，沿原切口切开，分离显露动静脉吻合处，在静脉近心端套绕丝线，双重结扎并予以切断。逐层关闭切口。		次	
HM860201	经皮穿刺选择性上下腔静脉取血术	消毒麻醉，股静脉或颈静脉穿刺插管，选择上下腔静脉，注射对比剂并摄片取血，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘	次	
HM862201	经烧伤创面静脉切开置管术	术区皮肤消毒，切开痂皮，暴露静脉，止血，切开静脉放置并固定留置管，抗感染敷料包扎。	导管，导丝	次	
HM862301	静脉切开置管术	消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出拟切开的静脉，两端绕阻断带，阻断并斜行切开静脉部分管壁，置入导管，外与静脉一起结扎固定，远心侧静脉结扎，关闭切口。限于严重创伤、休克抢救及某些手术辅助措施。		次	
HM864201	静脉导管拔除术	患者仰卧于手术台(或病床)，局部消毒，拆除固定缝线，拔除静脉导管，管头做细菌培养，穿刺点压迫止血10分钟。		次	
HM865301	肢体静脉切开取栓术	消毒铺巾，切开皮肤，游离静脉，静脉肝素抗凝，阻断并切开静脉，挤压肢体远端或取栓导管取栓，冲洗、缝合静脉，彻底止血后放置引流，关闭切口。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	每切口	
HM872201	经皮血液透析通路溶栓术	消毒麻醉，穿刺透析通路插管，造影并摄片，引入溶栓导管或溶栓导丝靠近或插入血栓，药物溶栓，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HM872202	经皮穿刺血液透析通路血栓碎栓术	消毒麻醉，穿刺透析通路插管，造影并摄片，引入碎栓装置取出血栓，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘	次	
HM873301	经皮静脉内旋切术	患者仰卧于造影台，局麻下穿刺腋静脉、肱静脉、颈内静脉或锁骨下静脉，放置血管鞘管，沿鞘管放入导丝和猪尾造影导管入上腔静脉近端，退出导丝，将猪尾导管与高压注射器连接，注入对比剂进行静脉造影。血栓定位后，旋切导管置于血栓部位边造影边旋切，旋切完毕后退出旋切导管，穿刺处包扎。不含影像学引导(DSA引导)。	导管，导丝，血管鞘，旋切导管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HM873302	四肢深静脉瘤切除术	消毒铺巾，切开患肢皮肤和皮下，游离病变静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，缝合静脉。必要时应用自体静脉(或人工血管)重建血运，彻底止血、冲洗后留置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM873303	内脏静脉瘤切除术	消毒铺巾，开胸(或腹)，切开皮肤和皮下，游离病变静脉，静脉肝素抗凝，阻断静脉，切除静脉瘤，缝合静脉。必要时应用自体静脉(或人工血管)重建血运，彻底止血，冲洗后留置引流，分层缝合切口，无菌敷料外敷。不含自体血管取材术。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM880201	经皮血液透析静脉回路球囊成形术	消毒麻醉，透析静脉回路穿刺插管，引流静脉造影并摄片，球囊扩张引流静脉狭窄，造影评价扩张效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HM880202	经皮穿刺血液透析静脉回路支架置入术	消毒麻醉，透析静脉回路穿刺插管，引流静脉造影并摄片，置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HM880203	经皮穿刺血液透析静脉回路球囊扩张+支架置入术	消毒麻醉，经透析静脉回路或上游动脉穿刺插管，引流静脉造影并摄片，球囊预扩张静脉狭窄后置入支架，造影评价效果，拔管压迫止血，冲洗胶片。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，支架	次	
HM883301	腔静脉损伤修复术	开胸或开腹，必要时建立体外循环，显露损伤处腔静脉，根据需要直接缝合损伤处或以人工血管替换，关胸，关腹。不含体外循环。	人工血管，钢丝，血液回收装置，补片，特殊缝线，止血材料	次	
HM886301	腹水静脉转流术	含腹腔—颈内静脉转流术、腹腔—颈外静脉转流术、腹腔—股(大隐)静脉转流术、腹腔锁骨下静脉转流术。腹部切口，解剖至腹横筋膜，荷包缝合，置入转流管腹腔段，作转流管放置穴位，向转流静脉方向作皮下隧道，引出转流管静脉段，切开转流静脉段皮肤，解剖游离转流静脉段，由转流静脉段向腔静脉方向置入转流管静脉段。	转流管，特殊缝线	次	
HM889301	体静脉异位连接矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，将异位连接的体静脉近端切断缝合，远端与右心房吻合。关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HM889302	体静脉狭窄矫治术	正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，切开体静脉狭窄断，补片扩大体静脉，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HM889303	体静脉异位连接心房板障矫治术	非Mustard术，非Senning术。正中开胸，建立体外循环，切开右心房，探查心内畸形，如无其它畸形，探查是否伴有其它畸形，补片修补将体静脉隔入右心房，关闭切口，逐渐撤离体外循环，留置引流管，止血，钢丝固定胸骨，关胸。不含体外循环。	补片，带针胸骨钢丝，心包引流管，心房测压管，起搏导线，血液回收装置，特殊缝线，止血材料	次	
HM9	13. 其它				
HM905901	体外膜肺氧合(ECMO)运行监测	体外膜肺氧合(ECMO)过程中，机器使用及维护，相关材料更换。不含左右心室辅助泵安装术。		小时	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HM941301	体外循环	全麻下，游离上腔静脉后间隙，套上腔静脉阻断带，游离主肺动脉间隔，分别缝合主动脉荷包，冠脉灌注荷包，上下腔静脉荷包和左心引流荷包，分别套入阻断管，体外循环转机排气，管钳夹闭主动脉和上下腔静脉端，剪开体外循环管道，分别插入主动脉插管，上下腔静脉插管，左心引流管和灌注管，固定并连接到体外循环管道，与体外循环医生核对插管是否连接正确后，转机，降温，游离下腔静脉后间隙，套入下腔静脉阻断带，待体外循环全流量后分别阻断上下腔静脉，从主肺动脉间隙阻断升主动脉，灌停跳液，剪开右心房，心包腔倒冰水心表降温，停跳液灌注完毕。在体外循环期间替代患者心肺功能，实时监测各项监测指标，根据实际情况添加药物，以维持循环及内环境稳定，保护重要脏器功能。		小时	实行体外循环患者不得再收备体外循环费用
HM941701	备体外循环	在具有风险的非体外循环手术期间，准备好紧急体外循环所需用品，时刻准备紧急体外循环，以保证手术顺利进行。根据不同患者及手术方式选择体外循环器材及方式，连接体外循环管路(含主要管路及左右心吸引器，停跳液灌注装置)，检测体外循环前ACT。		次	
HM948201	血管瘤硬化剂注射治疗	消毒，用注射器抽取硬化剂，刺入相应血管瘤或淋巴管瘤中，使药物均匀分布于血管瘤组织，随访观察疗效，必要时重复治疗。		部位	
HM959201	经皮穿刺临时性球囊闭塞术	用于术前暂时止血。消毒铺巾，麻醉，穿刺置管，造影摄片，引入不可脱球囊暂时闭塞血管，造影复查，穿刺点压迫包扎。人工报告。不含监护。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管	次	
HM959301	临时动静脉瘘二期结扎术	麻醉成功后，沿原切口切开并显露动静脉瘘，在拟结扎瘘口处套绕丝线，双重结扎。关闭切口。		次	
HM959302	人工动静脉瘘切除重造术	消毒铺巾，局部切口，游离动静脉瘘，结扎瘘口，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。主要用于肾衰病人血液透析用。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM959303	先天性动静脉瘘栓塞术	消毒铺巾，切开局部皮肤及皮下，游离出动静脉，寻找瘘口，局部注射栓塞材料。开放阻断证实栓塞成功后彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HM962901	体外人工膜肺(ECMO)安装术	预充管道，腹股沟切口经股动静脉，或经右心房和升主动脉，或颈部穿刺经颈动静脉，置入管道。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HM963301	体外膜肺(ECMO)的血泵更换术	消毒，短暂全麻，减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换血泵，重新排气，启动血泵。	钢丝，血泵	次	
HM963302	体外膜肺(ECMO)的膜肺更换术	消毒，短暂全麻，减小血泵流量，暂停辅助，夹闭灌注管及引流管，更换膜肺，重新排气，启动血泵。	膜肺，钢丝	次	
HM964301	体外膜肺(ECMO)撤除术	消毒，局麻或全麻，游离阻断股静脉，撤除股动静脉管道，收紧股静脉荷包线，缝合股动脉切口，皮肤切口缝合。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HM972301	海绵状血管瘤激光切除术(小)	瘤体最大直径小于3厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	导管，导丝	次	
HM972302	海绵状血管瘤激光切除术(中)	瘤体最大直径3-5厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	导管，导丝	次	
HM972303	海绵状血管瘤激光切除术(大)	瘤体最大直径大于5厘米。消毒铺巾，皮肤切开，游离血管瘤，直视下穿刺，光纤进入瘤体进行激光治疗，交通支结扎，彻底止血后绷带加压包扎。	导管，导丝	次	瘤体直径大于10厘米加收不超过80%
HM973301	海绵状血管瘤切除术(小)	指面积在3平方厘米以下，定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织完整切除，缝合伤口，加压包扎。		次	
HM973302	海绵状血管瘤切除术(中)	指面积小于10平方厘米，未达肢体一周及肢体1/4长度，定位，消毒铺巾，必要时上止血带，梭形切口，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，置引流管引出固定，缝合伤口，加压包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HM973303	海绵状血管瘤切除术(大)	指面积大于10平方厘米，达到肢体一周及超过肢体1/4长度，消毒铺巾，必要时上止血带，梭形切口，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，置引流管引出固定，缝合伤口，加压包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HM973304	血管球瘤切除术	消毒，铺单，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除肿瘤。	特殊缝线，止血材料	次	
HM973305	先天性动静脉瘘切除术	消毒铺巾，局部切口，显露分离动静脉瘘，结扎或缝合瘘口，切除动静脉异常交通支，开放阻断证实修补成功后彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	补片，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HM983301	临时性动静脉痿成形术	常用于静脉转流的辅助性手术中。为保证增加静脉回流的流量和流速，应用自体原位小动静脉做桥，预置结扎线，术后视具体情况结扎关闭瘵管。	取栓导管，特殊缝线，止血材料	次	此项为辅加操作项目
HM983302	自体动静脉内痿成形术	消毒铺巾，局部切口，游离动脉和浅静脉，打通皮下隧道，行动脉和静脉分别吻合，彻底止血冲洗后，关闭切口。主要用于肾衰病人血液透析用。	特殊缝线，止血材料	次	
HM983303	烧伤破裂血管修补缝合术	术区皮肤消毒，显露破裂的血管，探查并确定血管破裂部位及程度，缝合修补破裂血管。	功能性敷料，特殊缝线	每根血管	
HM986301	人工动静脉内痿血管转流术	消毒铺巾，局部切口，游离动脉和浅静脉，打通皮下隧道，行人工血管与动脉和静脉分别吻合，彻底止血冲洗后，关闭切口。主要用于肾衰病人血液透析用。	人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HM989301	大网膜游离移植术	消毒铺巾，腹部正中切口，游离、修剪并切断大网膜，移植于肢体缺血部位，与缺血部位的近端血管吻合，彻底止血冲洗后放置引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HM989302	烧伤破裂血管移植术	术区皮肤消毒，显露破裂的血管，探查并确定血管坏死范围，清除坏死血管后用人造血管或自体血管等进行修复，创面用皮瓣修复。不含自体血管采取术。	功能性敷料，人工血管，特殊缝线	每根血管	
HN	(十)造血及淋巴系统				
HNA	1.骨髓				
HNA48101	白血病化疗药物鞘内注射	腰椎穿刺术成功后进行脑脊液压力测定，留取标本，化疗药物缓慢注射，局部包扎。不含脑脊液化验。		次	
HNA60301	骨髓采集术	在手术室从双侧髂后上棘和髂前上棘抽取骨髓血，每次穿刺最多可抽取骨髓血20毫升，需多次换部位穿刺，采集骨髓血总量800-1200毫升不等，骨髓血需经注射器针头过滤后注入血袋，每袋称重并取样人工计数单个核细胞数。不含术中输液、自体血回输、骨髓血冻存。		次	
HNB	2.脾				
HNB45101	经皮脾囊肿穿刺引流术	局部消毒铺巾，影像定位，以穿刺针穿刺脾囊肿后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管	次	
HNB45102	经皮脾脓肿穿刺引流术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺脾脓肿后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管	次	
HNB46101	超声造影引导经皮脾脏创伤出血栓塞术	术前准备，超声造影引导下确定脾创伤灶及活动性出血部位，局部皮肤消毒铺巾，麻醉，PTC穿刺针(20G×200毫米)，进行穿刺，创伤灶注射止血剂，活动性出血部位注射医用吻合胶。图文报告。不含超声引导、实验室检查。	导管，导丝，血管鞘，栓塞材料，止血材料	次	以1处病灶为基价，每增加1处加收不超过30%
HNB60301	脾脏移植供体获取术	插导尿管，逐层进腹、探查、游离供体脾脏、结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将供体脾完整切除，处理脾床，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含供体脾脏灌洗保存，血管修整。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HNB73301	脾部分切除术	左肋缘下切口逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，按预定脾段结扎血管，切除脾段，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB73501	经腹腔镜脾部分切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，按预定脾段结扎血管，切除部分脾，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB75301	脾切除术	插导尿管，逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB75501	经腹腔镜脾切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB83301	脾修补术	经左腹直肌或左肋缘下切口逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，缝扎破裂脾脏，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB83501	经腹腔镜脾修补术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离脾脏，缝扎破裂脾脏，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNB86301	脾肺固定分流术	患者侧卧于手术台，消毒铺巾，左侧第6、7或8肋间胸腹联合切口，游离脾和左肺，结扎脾动脉，切除部分膈肌，上提脾脏至胸腔与左肺下叶缝合固定，止血冲洗放置引流后关闭切口。	止血材料	次	
HNB90301	脾切除自体脾移植术	逐层进腹，探查，游离脾脏，结扎切断脾周围韧带，分离脾蒂血管，将脾完整切除，处理脾床，将自体脾部分移植网膜内，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HNB90302	异体脾脏移植术	逐层进腹，探查，游离存留之脾动，静脉血管，手术显微镜下与供体脾动静脉吻合，固定，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNE	3. 胸腺				
HNE75301	胸腺切除术	胸骨正中切口，消毒铺巾，贴膜，开胸探查，游离，切除全部胸腺和纵隔脂肪组织，电刀止血，纵隔放置引流，逐层关胸。	钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HNE75501	经胸腔镜胸腺切除术	经左胸、右胸或者剑突下径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔镜下游离、切除全部胸腺和纵隔脂肪组织，用标本袋取出切除组织，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。		次	
HNF-HNR	4. 淋巴				
HNF73301	舌骨上淋巴清扫术	颌下弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣暴露手术区，见到肩胛舌骨肌中央腱后，从此平面向上清扫I、II、III区蜂窝组织，含颌下腺切除，止血。必要时探查舌神经、舌下神经，伤口处理及关闭。		次	
HNF73302	肩胛舌骨上淋巴清扫术	颌下弧形或T形切口，切开皮肤、皮下和颈阔肌，翻瓣暴露手术区，见到肩胛舌骨肌中央腱后，从此平面向上清扫I、II、III区蜂窝组织，含颌下腺切除，止血。必要时探查舌神经、舌下神经，伤口处理及关闭。		单侧	
HNG73301	颈淋巴结清扫术	颈部双叉切口，于颈阔肌浅面游离皮瓣，结扎切断颈外静脉，切断胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、胸锁乳突肌和颈内静脉，切开颈动脉鞘，由下向上清除淋巴结和脂肪组织，切断甲状腺中(上)静脉、面总静脉，保护喉上、喉返神经、舌下神经、膈神经，再由下颌舌骨肌浅面自上而下清除颌下区淋巴结和脂肪，最后清扫颌下区的淋巴结，保护面动脉、面神经、舌下神经，止血，置管引出固定，缝合切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HNG73302	择区域性颈淋巴结清扫术	消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，根据头颈部肿瘤特点，不同部位的肿瘤转移的区域不同进行选择，注意重要血管神经的保护，冲洗，放引流，缝合。	气管切开套管	单侧	
HNG73303	功能性颈淋巴结清扫术	消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，从下颌骨下缘到锁骨，从斜方肌的前缘到颈前中线范围内，自颈阔肌深面到颈深筋膜之间，一般只保留颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉、迷走神经、膈神经、舌下神经、舌神经、及臂丛，还保留胸锁乳突肌、颈内静脉、副神经。肩甲舌骨肌、其周围软组织均应切除，清扫的淋巴结含颌下、下颌下淋巴结、沿颈内静脉走向的颈深淋巴结上中下及副神经区和锁骨上区的颈深淋巴结群等。冲洗，放引流，缝合。	气管切开套管	单侧	
HNG73304	根治性颈淋巴结清扫术	消毒铺巾，气管插管喉气管切开，切口选择(人字、半H形、双三叉形等)，从下颌骨下缘到锁骨，从斜方肌的前缘到颈前中线范围内，自颈阔肌深面到颈深筋膜之间，一般只保留颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉、迷走神经、膈神经、舌下神经、舌神经、及臂丛。胸锁乳突肌、肩甲舌骨肌、颈内静脉、副神经及其周围软组织均应切除，清扫的淋巴结含颌下、下颌下淋巴结、沿颈内静脉走向的颈深淋巴结上中下及副神经区和锁骨上区的颈深淋巴结群等。冲洗，放引流，缝合。	气管切开套管	单侧	
HNG73305	锁骨上窝淋巴结摘除术	平卧位，麻醉后消毒铺巾，颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，解剖颈内静脉牵向内侧，完善显露锁骨上窝，游离淋巴结，结扎输入输出淋巴管，完整摘除淋巴结，依次关闭切开各层。		次	
HNH73301	局限性纵隔淋巴结清扫术	指切除小于6站的纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(小于6站)。不含胸部肿瘤切除手术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HNH73302	恶性肿瘤系统性纵隔淋巴结清扫术	指切除大于等于6站的纵隔和肺门淋巴结。探查纵隔和肺门淋巴结，解剖并摘除淋巴结(大于等于6站)。用电刀或超声刀止血。不含胸部肿瘤切除手术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73301	腹腔淋巴结清扫术	指各器官所属淋巴结群。逐层进腹，保护血管神经，解剖血管鞘，切取所属淋巴结群及疏松组织，置引流管，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73302	经腹腹主动脉旁淋巴结切除术	消毒铺巾，开腹，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露腹主动脉及下腔静脉，腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除。含淋巴结活检术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73303	睾丸肿瘤腹膜后淋巴结清扫术	消毒，电刀逐层切开，游离，右侧应由肾蒂平面上2厘米平面起，沿下腔静脉到腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结及腹主动脉前的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向右，向下切除髂淋巴结。左侧：沿腹主动脉自肾蒂上2厘米向下解剖直至腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结蒂组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向左，向下沿髂血管解剖，切除髂淋巴结达左侧内环处，将精索结扎残端一并切除。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73304	腹膜后淋巴管瘤切除术(小)	指瘤体位于后腹膜一侧，直径小于5厘米。病人平卧位，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，必要时游离单侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，切除肿物，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后留置引流管，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNJ73305	腹膜后淋巴管瘤切除术(中)	指瘤体位于后腹膜一侧，直径大于5厘米。病人平卧位，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，游离单侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，切除肿物，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后留置引流管，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73306	腹膜后淋巴管瘤切除术(大)	指瘤体包绕腹主动脉、下腔静脉。病人平卧位，消毒铺巾，腹正中切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹白线、腹膜，推开肠管，切开后腹膜显露肿物，游离双侧输尿管、精索(卵巢)血管予以保护，游离瘤体段腹主动脉、下腔静脉予以保护，切除肿物，含腹主动脉、下腔静脉后方瘤体，显微镜下确切结扎淋巴管断端、止血，确认无淋巴漏，腹膜后留置引流管，缝合后腹膜，留置腹腔引流管，缝合腹膜、腹白线、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73307	经腹骶前淋巴结切除术	消毒铺巾，开腹，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露骶前解剖，骶前淋巴结切除或活检术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73501	经腹腔镜骶前淋巴结切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露骶前解剖，骶前淋巴结切除或活检术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73502	经腹腔镜睾丸肿瘤腹膜后淋巴结清扫术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹，管路夹夹壁血管或组织，右侧应由肾蒂平面以上2厘米平面起，沿下腔静脉到腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结缔组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结及腹主动脉前的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向右，向下切除髂淋巴结。左侧：沿腹主动脉自肾蒂上2厘米向下解剖直至腹主动脉分叉处，切除所有的脂肪，结蒂组织与淋巴组织，同时也切除腹主动脉与下腔静脉之间的淋巴结，再由腹主动脉分叉处向左，向下沿髂血管解剖，切除髂淋巴结达左侧内环处。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73503	经腹腔镜腹主动脉旁淋巴结切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔探查，剪开后腹膜，暴露腹主动脉及下腔静脉，腹主动脉及下腔静脉周围淋巴结切除。含淋巴结活检术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ73504	经腹腔镜腹腔淋巴结清扫术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，解剖血管鞘，切取所属淋巴结群及疏松组织，止血，置管引出固定，缝合伤口。		次	
HNJ73505	经腹腔镜肝门淋巴结清扫术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连分解，骨化，游离肝门血管胆管，区域淋巴结清扫，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNJ86301	显微镜下腹腔淋巴管静脉吻合术	开腹探查手术中，手术显微镜下以显微器械游离腹腔含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，未发现明显血液返流，以显微缝合线吻合淋巴管及小血管近心端。	特殊缝线	每根血管	
HNJ86302	显微镜下腹腔淋巴管自体静脉移植桥接静脉吻合术	在开腹探查手术中，手术显微镜下以显微器械游离腹腔器官含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，如发现明显血液返流，则取一段带瓣膜大隐静脉以显微缝合线行架桥，再以其与淋巴管近心端行端端吻合。不含自体静脉取材。	特殊缝线	每根血管	
HNJ86303	显微镜下腹膜后淋巴管静脉吻合术	在开腹探查手术中，打开后腹膜，手术显微镜下以显微器械游离腹膜后含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，未发现明显血液返流，以显微缝合线吻合淋巴管及小血管近心端。	特殊缝线	每根血管	
HNJ86304	显微镜下腹膜后淋巴管自体移植静脉静脉吻合术	在开腹探查手术中，打开后腹膜，手术显微镜下以显微器械游离腹膜后含乳糜淋巴管，游离口径匹配临近小血管，结扎淋巴管近心端及小血管远心端，肝素盐水冲洗静脉近心端管腔，如发现明显血液返流，则取一段带瓣膜大隐静脉以显微缝合线行架桥，再以其与淋巴管近心端行端端吻合。不含自体静脉取材。	特殊缝线	每根血管	
HNK73301	腹股沟淋巴结切除术	膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开皮肤及皮下组织，清扫皮下组织及淋巴结，切开阔筋膜，分离结扎大隐静脉，缝扎阴部外动脉，清扫股三角淋巴结，清扫腹股沟淋巴结，缝合皮下脂肪。	特殊缝线，止血材料	次	
HNK73302	髂腹股沟淋巴结清扫术	腹部联合腹股沟切口，切开皮肤，保护血管神经，解剖血管鞘，切取所属淋巴结群及疏松组织，置管引出固定，缝合伤口。	止血材料	次	
HNK73501	经腹腔镜的髂腹股沟淋巴结清扫术	腹壁戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，切取清扫髂内淋巴结，另作切口清扫腹股沟淋巴结，送检，止血，置管引出固定，缝合伤口。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNK86301	显微镜下腹股沟浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻腹股沟浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNK86302	显微镜下腹股沟下淋巴结输入淋巴管大隐静脉分支吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻大隐静脉分支静脉以及腹股沟浅淋巴结输入淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNK86303	显微镜下髂外深淋巴管静脉吻合术	患者取平卧位，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带上切开皮肤，逐层切开暴露髂外动静脉，在手术显微镜下于髂外动静脉周围寻找扩张淋巴管，以无损伤缝线将其远、近端与腹壁下静脉分支行端端套入或端端吻合，观察无渗血及渗液后，逐层间断缝合，敷料覆盖伤口。	特殊缝线	每根血管	
HNK86304	显微镜下会阴浅淋巴管静脉分支吻合术	用于治疗会阴部淋巴水肿。患者取平卧位，腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区做斜切口并向上延伸跨过腹股沟韧带，在手术显微镜下寻大隐静脉会阴侧分支静脉以及来自会阴区淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNL73301	经腹盆腔淋巴结切除术	消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔及盆腔淋巴结，剪开后腹膜，暴露盆腔双侧血管淋巴解剖，行盆腔各组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNL73302	经腹膜外盆腔淋巴结切除术	开腹，切断圆韧带和腹壁下动静脉，分别暴露双侧盆腔血管淋巴，行盆腔各组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNL73501	经腹腔镜盆腔淋巴结切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，分别暴露双侧盆腔血管淋巴，行盆腔各组组(髂总、髂内、髂外、闭孔、腹股沟深淋巴结组)淋巴结切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HNN86301	显微镜下前臂浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗上肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于肘横纹下前臂外侧(或内侧)浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻前臂外侧(或内侧)浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNN86302	显微镜下前臂内侧浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗上肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于肘横纹下前臂内侧浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻前臂内侧浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNN86303	显微镜下尺动脉旁深淋巴管静脉吻合术	用于治疗上肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于腕横纹上尺侧切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出尺动静脉，于血管周围寻尺动脉旁深淋巴管，将尺静脉分支静脉及尺动脉旁深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNN86304	显微镜下桡动脉旁深淋巴管静脉吻合术	用于治疗手部淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，于腕横纹上桡侧切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出桡动静脉，于血管周围寻桡动脉旁深淋巴管，将桡静脉分支静脉及桡动脉旁深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNN86305	显微镜下上臂深淋巴管静脉吻合术	用于治疗上肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°并平置于床上，患侧上肢消毒铺巾，沿肱二、三头肌肌间沟切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开深筋膜，分离出肱动、静脉及正中神经，予以保护，于血管、神经周围寻上臂深淋巴管，将肱静脉分支静脉及上臂深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNN86306	显微镜下手背浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗手部淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展90°，于患侧手背部浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻手背浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNN86307	显微镜下头静脉伴行淋巴管静脉吻合术	用于治疗上肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢外展消毒铺巾，于三角肌前源下方，头静脉走行在手术显微镜下寻足背部浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNP86301	显微镜下股深淋巴管静脉吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织以免损伤浅淋巴管，剪开深筋膜，分离出股动、静脉，于血管周围寻股深淋巴管，将股静脉分支静脉及股深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNP86302	显微镜下大腿中部浅淋巴管大隐静脉分支吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢消毒铺巾，于患肢大腿中部大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻大隐静脉分支静脉以及周围浅淋巴管，将匹配静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNP86303	淋巴结大隐静脉吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢侧腹股沟区消毒铺巾，于腹股沟韧带下方大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻找大隐静脉分支静脉以及腹股沟浅淋巴结，切断淋巴结，近心端结扎，以无损伤显微缝线将匹配静脉近心端与淋巴淋巴结远心端行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNP86304	显微镜下小腿浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗下肢淋巴水肿。患者取平卧位，患肢消毒铺巾，于膝下外侧浅静脉或内侧大隐静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻小腿外侧浅静脉或大隐静脉其分支静脉、周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNP86305	显微镜下内踝深淋巴管-胫后静脉分支吻合术	用于治疗足部淋巴水肿。患者取平卧位，患肢屈曲外展使内踝部平置于床上，患足及小腿消毒铺巾，于足内踝下弧形切开皮肤，在手术显微镜下分离皮下组织，剪开关节支持带，分离出胫后动静脉，于血管周围寻内踝深淋巴管，将胫后静脉分支静脉及内踝深淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNP86306	显微镜下足背浅淋巴管静脉吻合术	用于治疗足部淋巴水肿。患者取平卧位，患肢屈曲使足平置于床上，患足及小腿消毒铺巾，于足背部浅静脉走行区切开皮肤，在手术显微镜下寻足背部浅静脉及周围浅淋巴管，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径。以无损伤缝线将淋巴管远心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HNQ73301	海绵状淋巴管瘤切除术(小)	指面积在3平方厘米以下，含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿，定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织完整切除，缝合伤口，加压包扎。		次	
HNQ73302	海绵状淋巴管瘤切除术(中)	指面积小于10平方厘米，未达肢体一周及肢体1/4长度，含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿，定位，消毒铺巾，局麻，必要时上止血带，梭形切口，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，置引流管引出固定，缝合伤口，加压包扎。	特殊缝线	次	
HNQ73303	海绵状淋巴管瘤切除术(大)	指面积大于10厘米，含体表、颈部、躯干部、瘤体侵及深筋膜以下深层组织的血管瘤、淋巴管瘤、淋巴血管瘤、纤维血管瘤、脂肪血管瘤、神经纤维血管瘤、乳糜囊肿。消毒铺巾，必要时上止血带，梭形切口，游离皮瓣，切除部分病变皮肤，将深部瘤体组织尽量切除，置引流管引出固定，缝合伤口，加压包扎。不含皮瓣或组织移植、石膏固定。	特殊缝线	次	
HNR57301	显微镜下胸导管压迫束带松解术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，剪开胸导管末段包绕的血管鞘(颈静脉角)解除压迫，完全显露胸导管末段及其出口周围结构，确认乳糜入血顺畅。显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR59301	乳糜胸外科治疗	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查胸腔，脓性纤维膜剥脱，冲洗，游离胸导管并结扎，或大块组织缝扎，止血并放置胸腔闭式引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR59302	胸导管结扎术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查，游离胸导管并结扎，或大块组织缝扎，胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR59501	经胸腔镜胸导管结扎术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，游离胸导管并结扎，或大块组织缝扎，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR65301	显微镜下颈段胸导管狭窄段外膜剥除术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离、探查胸导管，将狭窄段胸导管外膜剥除，确认狭窄解除，乳糜入血顺畅，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR83301	显微镜下胸导管狭窄成形术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离、探查胸导管，无创阻断胸导管，将狭窄段纵行剪开，横向缝合，确认狭窄解除，乳糜入血顺畅，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HNR86301	显微镜下胸导管颈内静脉端端吻合术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈内静脉吻合后，无创游离颈内静脉，胸导管近心端、颈内静脉远心端结扎，无创阻断颈内静脉，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈内静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	每根血管	
HNR86302	胸导管—颈内静脉吻合术	定位，消毒铺巾，局麻，左锁骨上切口显露游离胸导管和颈内静脉，胸导管测压，分别切断结扎，行远端胸导管—近端颈内静脉端端吻合，创面止血，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HNR86303	显微镜下胸导管颈外静脉吻合术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈外静脉吻合后延长切口，无创游离颈外静脉，胸导管近心端、颈外静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈外静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	每根血管	
HNR86304	显微镜下胸导管甲状腺中静脉吻合术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与甲状腺中静脉吻合后，无创游离甲状腺中静脉，胸导管近心端、甲状腺中静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与甲状腺中静脉近心端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	每根血管	
HNR86305	显微镜下胸导管颈横静脉静脉吻合术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与颈横静脉吻合后，无创游离颈横静脉，胸导管近心端、颈横静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与颈横静脉近心端端端吻合。显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	每根血管	
HNR86306	显微胸导管椎静脉吻合术	平卧位，全麻后消毒铺巾，左颈部切口，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪、切断胸锁乳突肌，显微镜下剪开颈动脉鞘，游离颈内静脉并牵开，于颈血管后方游离胸导管，根据胸导管及血管直径，确认需与椎静脉吻合后，无创游离椎静脉，胸导管近心端、椎静脉远心端结扎，肝素盐水冲洗管腔，胸导管远心端与椎静脉近心端端端吻合，显微镜下止血，结扎小淋巴漏口，确认无出血及淋巴漏，逐层缝合，皮肤皮内缝合，无菌敷料覆盖切口。	特殊缝线，止血材料	每根血管	
HNZ	5. 其它				
HNZ73301	体表淋巴结摘除术	定位，消毒铺巾，切开皮肤，保护血管，切取淋巴结，送检，缝合皮肤。	特殊缝线	次	
HP-HQ	(十一) 消化系统				
HPA-HPB	1. 消化道				
HPA46601	内镜下止血处置术	指内镜检查或治疗中止血时的处置。在内镜检查中，于出血部位，选择器械及药物止血。图文报告。不含监护。	血管夹	次	此项为辅加操作项目
HPA66301	消化道造瘘管置换术	消毒铺巾，胃、胆道、空肠造瘘管拔出，并即刻经瘘管插入新引流管，留置，固定。		次	
HPB46601	经纤维内镜上消化道出血治疗	指食管、胃、十二指肠出血治疗。咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查，寻查出血部位，根据出血情况选择止血治疗方法。人工报告。不含监护。	血管夹，止血材料	次	
HPB46602	经电子内镜上消化道出血治疗	指咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，寻查出血部位，根据出血情况选择止血治疗方法。图文报告。不含监护。	血管夹，止血材料	次	
HPB65601	经电子内镜食管胃十二指肠黏膜剥离术(ESD)	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，寻查肿物，于肿物底部注射肾上腺素甘油果糖(或高渗盐水及美蓝或靛胭脂)以抬举病变黏膜部分，采用电刀等进行剥离，切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	
HPB72601	经纤维内镜食管胃十二指肠息肉氩离子凝固术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查寻查息肉，采用氩离子凝固治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	每增加1个息肉加收不超过20%
HPB72602	经电子内镜食管胃十二指肠息肉氩离子凝固术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，寻查息肉，采用氩离子凝固治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73601	经纤维内镜食管胃十二指肠息肉高频电凝切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查，置入圈套器圈套息肉，采用高频电凝电切除息肉。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73602	经电子内镜食管胃十二指肠息肉高频电凝切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，置入圈套器圈套息肉，采用高频电凝电切除息肉。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73603	经纤维内镜食管胃十二指肠息肉微波切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查，寻查息肉，采用微波切除治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPB73604	经电子内镜食管胃十二指肠息肉微波切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，寻查息肉，采用微波切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73605	经纤维内镜食管胃十二指肠息肉激光切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，胃镜检查寻查息肉，采用激光治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73606	经电子内镜食管胃十二指肠息肉激光切除术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查寻查息肉，采用激光治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB73607	经电子内镜食管胃十二指肠黏膜切除术(EMR)	胃镜前端加透明帽，咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，胃镜检查，寻查息肉，将息肉吸入透明帽，采用圈套器进行高频电凝电切。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPB83301	食管胃吻合口狭窄切开成形术	颈部或胸部切口，消毒铺巾，贴膜，电刀切开。游离食管胃吻合口，视狭窄情况，行狭窄局部切开缝合(或行吻合口切除、食管—胃再吻合)。止血并放置颈部引流条或胸腔引流管，关胸。不含病理学检查。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPC	2. 食管				
HPC50301	先天性食管闭锁分期手术(I期)	适用于I型或III-A型(两盲端距离大于3厘米者)。全麻插管，经右侧胸膜外入路，上段食管盲端造瘘或牵引，下段食管盲端牵引，胃造瘘，牵引1-4周后，再行II期手术(即食管端端吻合术)。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC50302	经胸食管下段贲门肌层切开术	胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸。游离下段食管和贲门，部分胃底，显露狭窄病变。纵行切开食管下段，贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，彻底止血并确保黏膜无破损，必要时游离带蒂膈肌瓣或胃底覆盖暴露的食管黏膜，可行抗返流术，放置胸腔引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC50303	经腹食管下段贲门肌层切开术	腹部切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开腹。游离下段食管和贲门、部分胃底，显露狭窄病变。纵行切开食管下段、贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，彻底止血并确保黏膜无破损，必要时用胃底覆盖暴露的食管黏膜，可行抗返流术，放置胸腔引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC50304	食管闭锁胃造瘘术	颈部切口，消毒铺巾，贴膜，游离颈段食管，造瘘，腹部切口，行胃造瘘术。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC50501	经胸腔镜食管下段贲门肌层切开术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，用电刀或超声刀游离下段食管和贲门，部分胃底，显露狭窄病变。用电刀或超声刀纵行切开食管下段，贲门和胃底处狭窄部位的肌层，充分松解食管和胃黏膜，彻底止血并确保黏膜无破损，必要时用膈肌瓣或胃底行抗返流术。放置胸腔引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC58301	胸腹联合断流术(Sugiura手术)	胸腹联合切口，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门及下段食管周围血管，保留冠状静脉，横断食管下端，再行食管吻合重建，创面止血，胸腔闭式引流置管和腹腔闭式引流分别戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关胸，关腹。不含幽门成形术、肝活检术、胃底折叠术、胃造瘘术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPC58302	门体静脉断流术	经腹切口，探查，经网膜门静脉测压，离断胃底贲门及下段食管周围血管，保留冠状静脉，横断食管下端，再行食管吻合重建、创面止血，腹腔引流戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关胸，关腹。不含幽门成形术、肝活检术、胃底折叠术、胃造瘘术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPC59601	经电子内镜食管痿填堵术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，确定食管痿位置、大小，选择合适的支撑管，经胃镜置放系统置入。图文报告。不含监护、狭窄扩张术、X线检查。	导丝	次	
HPC62601	经电子内镜食管支架置入术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，置入导引钢丝，引导置入食管支架，在内镜直视下放置支架。图文报告。不含监护、X线检查。	食管支架，导丝	次	
HPC64601	经电子内镜食管支架取出术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，暴露支架上缘杯口收缩线，应用支架回收器拉紧收缩线使支架与食管黏膜分离，取出支架。图文报告。不含监护、X线检查。		次	
HPC65301	颈侧入路切开食管异物取出术	左或右颈部侧切口，消毒铺巾，贴膜，逐层切开。探查异物部位，游离颈部适当长度的食管，纵行切开食管，取出异物，缝合食管壁。止血并放置引流管或引流片，逐层缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC65601	硬质食管镜下异物取出术	全麻或口咽、下咽表面麻醉，根据患者的年龄、异物的种类选择合适型号的硬质食道镜，固定患者头部，表麻时固定幼儿患者的身体，经口腔径路、下咽、梨状窝进入食道，确定异物位置、大小、与周围气管壁的关系，可应用食管内窥镜进一步详细检查，选取合适的异物钳夹取异物，食道如有黏膜损伤，可下鼻饲管。		次	
HPC65602	经纤维食管镜食管异物取出术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维食管镜观察食管黏膜，寻查异物，采用异物钳钳取异物。人工报告。不含监护。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPC65603	经电子内镜食管异物取出术	咽部麻醉, 润滑, 消泡, 经口插入电子食管镜观察食管黏膜, 寻查异物, 采用异物钳钳取异物, 取出异物。图文报告。不含监护。		次	
HPC66601	经电子内镜食管支架置换术	咽部麻醉, 润滑, 消泡, 经口插入电子胃镜, 暴露支架上缘杯口收缩线, 应用支架回收器拉紧收缩线, 使支架与食管黏膜分离, 取出支架, 在内镜直视下置入新支架。图文报告。不含监护、食管扩张术、X线检查。	食管支架, 导丝	次	
HPC73301	食管憩室切除术	颈部或胸外侧切口, 消毒铺巾, 贴膜, 探查, 游离局部食管, 确认憩室位置, 于憩室根部切除憩室, 或内翻缝合憩室, 放置胸腔闭式引流或颈部引流。不含病理学检查。	内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73302	食管狭窄切除吻合术	颈部或胸外侧切口, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀开胸探查, 寻找狭窄处, 将食管部分切除以及食管蹼切除, 行胃-食管吻合, 放置胸腔闭式引流管, 关胸。	吻合器, 内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73303	食管良性肿物切除术	指食管良性肿瘤、食管囊肿等的切除。胸外侧切口, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀开胸探查, 游离局部食管, 切除或摘除肿物, 如果食管黏膜破损, 行黏膜修补术。电刀或超声刀止血, 放置胸腔闭式引流管。逐层关胸。不含病理学检查。	内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73304	食管下端胃底切除术	指Phemister术或Humphrey手术。逐层进腹, 探查, 经网膜门静脉测压, 必要时左侧开胸, 游离、结扎并切断食管胃底周围侧支血管, 切除食管下端及上端胃底, 行食管胃吻合术, 幽门成形术, 创面止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。不含脾脏切除术。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73501	经腹腔镜食管下端胃底切除术	腹壁多处戳孔, 造气腹, 插入观察镜, 插入操作内镜, 插入辅助器械, 探查, 经网膜门静脉测压, 必要时左侧开胸, 游离, 结扎并切断食管胃底周围侧支血管, 切除食管下端及上端胃底, 行食管胃吻合术, 幽门成形术, 创面止血, 置管引出固定, 缝合切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73502	经胸腔镜食管良性肿物切除术	指胸腔镜下食管良性肿瘤、食管囊肿等的切除。经胸外侧径路, 消毒铺巾, 贴膜, 单肺通气, 建立气胸, 胸腔镜探查胸腔, 游离局部食管, 切除或摘除肿物, 用特殊标本袋取出, 若食管黏膜破损, 行黏膜修补术, 用电刀或超声刀止血, 放置胸腔闭式引流, 关胸。不含病理学检查。	特殊缝线, 止血材料	次	
HPC73503	经胸腔镜食管癌切除术	指无明显外侵食管癌的切除, 食管-胃吻合术。经胸外侧径路, 消毒铺巾, 贴膜, 单肺通气, 建立气胸, 胸腔镜探查胸腔, 游离食管, 结扎切断食管供应血管, 切除部分食管及肿瘤, 用特殊标本袋取出标本。开腹游离胃, 颈部切口, 做食管-胃吻合术。清扫颈, 胸, 腹部淋巴结, 用电刀或超声刀止血, 置放胸腔闭式引流, 关胸。不含病理学检查、胸导管结扎术。	特殊缝线, 止血材料	次	
HPC74301	颈段食管癌切除颈部皮瓣食管重建术	消毒铺巾, 颈部切口, 切除颈段食管及肿瘤, 颈部皮瓣食管再造术, 清扫颈部淋巴结, 放置颈部引流管(条), 逐层缝合颈部切口。不含喉及下咽切除术、气管切开术、胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC74302	下咽颈段食管狭窄切除食管重建术	颈部切口, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀逐层切开探查, 切开或切除狭窄段食管, 用颈部皮瓣修补或重建再造食管, 放置颈部引流。逐层缝合颈部切口。不含空肠、结肠、胃代食管术, 病理学检查。	特殊缝线, 止血材料	次	
HPC80601	经电子内镜食管狭窄扩张术	咽部麻醉, 润滑, 消泡, 经口插入电子胃镜, 置入导引钢丝, 引导置入扩张器材(扩张水囊、气囊、金属橄榄形扩张球、多聚乙烯扩张探条等), 在胃镜直视下扩张狭窄部位。图文报告。不含监护、X线检查。	导丝, 扩张材料	次	
HPC83301	经颈部先天性食管闭锁修补术	适用于V型食管闭锁。全麻插管, 颈部游离气管-食管瘘, 切断, 结扎, 缝扎, 修补食管。不含纤维支气管镜检查、食管镜检查。	特殊缝线, 止血材料	次	
HPC83302	食管破裂修补术	颈部或胸外侧切口, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀开胸探查, 胸腔内清创, 食管破裂口直接缝合, 或利用其它组织修补, 放置胸腔闭式引流管, 逐层关胸。	内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC83303	经腹食管裂孔疝修补术	逐层进腹, 探查, 粘连松解, 疝内容物还纳, 食道裂孔疝修补, 胃底游离, 胃底折叠(360°胃底折叠, 270°胃底折叠), 经腹壁另戳孔置管固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC83304	经胸食管裂孔疝修补术	指各类食管裂孔疝修补术及抗返流手术。左外侧肋间切口, 消毒铺巾, 贴膜, 电刀开胸探查, 游离食管裂孔, 还纳疝内容物, 修补食管裂孔, 可行胃底折叠, 止血, 胸腔闭式引流, 逐层关胸。	内固定材料, 特殊缝线, 止血材料	次	
HPC83305	经胸食管下端横断术	指Walker手术。逐层开胸, 切除肋骨, 探查, 游离食管下段, 结扎食管下段周围血管, 缝扎胃底曲张静脉, 横断食管后, 行食管对端吻合, 创面止血, 留置胸腔闭式引流管另戳孔引出固定, 清点器具、纱布无误, 逐层关胸。	血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPC83306	经腹食管下端横断术	指Hirashima手术。逐层进腹，探查，游离食管下段，结扎食管下段周围血管，缝扎胃底曲张静脉、横断食管后，行食管对端吻合，创面止血，留置腹腔闭式引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胃底曲张静脉缝扎术、幽门成形术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPC83501	经胸腔镜食管破裂修补术	经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔内清创，食管破裂口直接缝合，或利用其它组织修补，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC83502	经胸腔镜食管裂孔疝修补术	指各类食管裂孔疝修补术及抗返流手术。经胸外侧径路，消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，游离食管裂孔，还纳疝内容物，修补食管裂孔，可行胃底折叠，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC83503	经腹腔镜食管裂孔疝修补术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，疝内容物还纳，食道裂孔疝修补，胃底游离，胃底折叠术(360°胃底折叠，270°胃底折叠)，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC86301	食管胃短路手术	指因食管肿瘤无法切除而采取的姑息性食管胃吻合术。胸后外侧或前外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀开胸，探查肿瘤部位，判定肿瘤无法切除后，在肿瘤上方游离适当长度的食管，切开膈肌，游离部分胃，将胃上提入胸腔，与肿瘤上方的食管行侧侧吻合。缝合膈肌，止血并放置胸腔引流管，关胸。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86302	先天性食管闭锁经右胸端端吻合术	指III(A、B)，IV型，V型食管闭锁经胸手术者。全麻插管，经右侧胸膜外入路，找到气管痿，分离，切断，结扎痿管，游离上、下段食管，端端吻合。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC86303	先天性食管闭锁胃管替代吻合术	指I型食管闭锁。全麻插管，经右侧胸膜外入路，找到并游离上端食管，经腹部部分胃切除，胃管成形，上提入胸腔与上段食管吻合。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC86304	食管内翻拔脱切除胃代食管颈部吻合术	经颈、腹径路，消毒铺巾，食管内翻拔脱，切除食管及肿瘤，游离胃，上提胃至颈部，行胃-食管颈部吻合术，清扫淋巴结，放置颈部，腹腔引流管。逐层缝合腹，颈部切口。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86305	食管癌切除空肠代食管吻合术	经胸、腹径路，消毒铺巾，切除食管及肿瘤，游离带血管蒂空肠袢，用此段空肠做胸内食管-空肠吻合及空肠-胃吻合术。清扫胸腔，纵隔及腹部淋巴结。放置胸腔闭式引流。逐层缝合腹，胸部切口。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86306	食管癌切除结肠代食管颈部吻合术	经颈、胸、腹径路，消毒铺巾，切除食管及肿瘤，游离结肠，将带血管弓的结肠上提至颈部，行食管-结肠，结肠-胃，结肠-结肠吻合术。清扫纵隔淋巴结。电刀或超声刀止血。放置颈部，腹腔引流管及胸腔闭式引流管。逐层缝合胸，腹，颈部切口。不含喉及下咽切除术、气管切开术、胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86307	肠代食管术	含结肠或小肠代食道。仰卧位，剑突下至脐下纵切口开腹，如幽门肥厚需行幽门成形术。测量颈部到胃的距离，游离升、横结肠，试验性夹闭结肠血管后，保留左侧结肠动脉，结扎结肠中动脉，小心保留血管弓并游离结肠备用。取颈部胸锁乳突肌切口，分离找到食管，切断后，远端结扎荷包包埋。将结肠经胸骨后隧道自颈部拖出，与食管近端行吻合，代食管之结肠远端与胃行吻合，剩余结肠部分行肠吻合。术中留置胃管、喂养管，颈部伤口留置橡皮片引流。不含幽门成形术。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86308	食管癌切除结肠代食管胸内吻合术	经胸、腹径路，消毒铺巾，切除食管及肿瘤，游离结肠，将带血管弓的结肠上提至胸部，行食管-结肠，结肠-胃，结肠-结肠吻合术。清扫淋巴结。放置腹腔引流管及胸腔闭式引流管。逐层缝合胸，腹部切口。不含胸导管结扎术。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86309	小儿胃代食管术	右侧卧位，开胸，游离食管，去除病灶，处理食管裂孔，上提胃体，食管近端与胃行吻合，放置胸腔闭式引流管，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPC86310	食管癌切除胃代食管胸内吻合术	左胸后外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀进胸探查，游离食管及肿瘤，切开膈肌，充分游离胃，上提胃至胸腔，切除食管(含贲门)及肿瘤，作胃-食管主动脉弓下或弓上吻合术，清扫胸腔、纵隔及腹腔肿大淋巴结，缝合膈肌，电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流管，关胸。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86311	食管癌两切口切除胃代食管胸内吻合术	右胸后外侧切口，消毒铺巾，贴膜，电刀进胸探查，游离食管及肿瘤。腹部切口，游离胃，上提胃至右胸腔，作胃-食管吻合，清扫胸腔、纵隔及腹腔肿大淋巴结，电刀或超声刀止血，放置胸腔闭式引流管。逐层关胸。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86312	食管癌两切口切除胃代食管颈部吻合术	消毒铺巾，贴膜。左胸后外侧切口，电刀进胸，游离胸段食管及肿瘤，切开膈肌，充分游离胃，再行左颈部切口，游离出颈段食管，切除胸段食管及肿瘤，上提胃至颈部，作胃-食管颈部吻合术，清扫胸腔及腹腔肿大淋巴结，缝合膈肌，放置颈部引流管及胸腔闭式引流管，电刀或超声刀止血，分别逐层缝合颈部、胸部切口。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPC86313	食管癌三切口 切除胃代食管 颈部吻合术	先置病人左侧卧位，消毒铺巾，经右胸后外侧切口进胸，游离胸段食管及肿瘤，清扫胸腔、纵隔肿大淋巴结，放置胸腔闭式引流管后关胸。置病人平卧位，作腹正中切口，充分游离胃，清扫腹腔肿大淋巴结。再行左颈部切口，游离出颈段食管，切除胸段食管及肿瘤，上提胃至颈部，作胃-食管颈部吻合术，放置颈部引流管及腹腔引流管，电刀或超声刀止血，分别逐层关腹、缝合颈部切口。不含胸导管结扎术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPC86501	经胸腔镜先天性食管闭锁经右胸端端吻合术	适用于各型食管闭锁。全麻插管，右侧胸腔放置3-4个套管，找到气管痿，分离，切断，结扎痿管，胃管引导下找到上段食管盲端，游离上、下段食管，行食管端端吻合。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD-HPG	3. 胃				
HPD45101	超声胃镜引导下穿刺引流术	咽部麻醉，润滑，消泡，经超声胃镜确认囊肿的位置及大小，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，置入导丝，沿导丝置入引流管，引流。图文报告。不含监护、病理学检查。	导丝	次	
HPD46301	胃出血切开缝扎止血术	逐层进腹，探查，胃切开，缝扎止血，胃缝合，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD46501	经腹腔镜胃出血切开缝扎止血术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胃切开，缝扎止血，胃缝合，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD50301	胃造瘘术	逐层进腹，探查，将胃前壁小口切开，置入造瘘管，荷包缝合固定，引出腹外，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含影像学引导。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD50501	经腹腔镜胃造瘘术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，将胃前壁小口切开，置入造瘘管，荷包缝合固定，引出腹外，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD50601	经电子内镜胃造瘘术(PEG)	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，充分扩张胃腔。造瘘管于胃体前壁经皮肤穿刺进入胃腔，在胃镜直视下将造瘘管固定于胃体与皮肤之间，将营养管置入胃内或小肠。图文报告。不含监护。		次	
HPD59301	胃痿闭合术	平卧，备皮，开腹，探查腹腔，松解胃痿周围粘连肠管，修剪痿口，缝合痿口，关腹。	特殊缝线	次	
HPD62301	三腔两囊管安置术	体外确定三腔(或四腔)两囊管无漏气，并充分润滑，经鼻腔置入胃内，确定位置正确，注气压迫。		次	
HPD62302	可调节胃束带置入术	逐层进腹，探查，可调节胃束带置入，固定，注入盐水调节容量，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD62501	经腹腔镜可调节胃束带置入术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，可调节胃束带置入，固定，注入盐水调节容量，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD62601	经电子内镜胃内支架置入术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，置入导引钢丝引导置入支架，在胃镜直视下于狭窄部位放置支架。X线透视确定位置。图文报告。不含监护、X线检查。	支架，导丝	次	
HPD64301	胃束带去除术	逐层进腹，探查，粘连松解，可调节胃束带拆除取出，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD64501	经腹腔镜胃束带去除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，可调节胃束带拆除取出，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD64601	经电子内镜胃内支架取出术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，暴露支架上缘杯口收缩线，拉紧收缩线，使支架与胃黏膜分离，取出支架。图文报告。不含监护、X线检查。	导丝	次	
HPD65301	胃切开异物取出术	上腹部正中切口逐层进腹，探查，胃切开，取出异物(胃石、引流物、蛔虫，误食难以排出之尖锐固体)，缝合胃壁，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD65501	经腹腔镜胃切开异物取出术	腹腔镜切口进腹，探查，胃切开，取出异物(胃石、引流物、蛔虫、误食难以排出之尖锐固体)，缝合胃壁，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD65601	经纤维内镜胃内异物取出术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，寻查异物，采用异物钳钳取异物。人工报告。不含监护。	血管夹	次	
HPD65602	经电子内镜胃内异物取出术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，寻查异物，采用异物钳钳取异物。图文报告。不含监护。	血管夹	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPD65603	经纤维内镜胃石碎石取石术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，寻查胃石，采用异物钳，活检钳，圈套器等器械将胃石破碎，取出胃石。人工报告。不含监护。		次	
HPD65604	经电子内镜胃石碎石取石术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，寻查胃石，采用活检钳，异物钳，圈套器等器械将胃石破碎，取出胃石。图文报告。不含监护。		次	
HPD65605	经纤维内镜胃石激光碎石取石术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入纤维胃镜，寻查胃石，采用激光将胃石破碎，取出胃石。人工报告。不含监护。		次	
HPD65606	经电子内镜胃石激光碎石取石术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，寻查胃石，采用激光将胃石破碎，取出胃石。图文报告。不含监护。		次	
HPD65607	经电子内镜胃石爆破碎石取石术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，寻查胃石，应用爆破法将胃石破碎，取出胃石。图文报告。不含监护。		次	
HPD66601	经电子内镜胃内支架置换术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子胃镜，暴露支架上缘杯口收缩线，应用支架回收器拉紧收缩线，使支架与胃黏膜分离，取出支架，在胃镜直视下放置新支架。图文报告。不含监护、X线检查。	支架，导丝	次	
HPD70301	胃扭转复位术	逐层进腹，探查，粘连松解，胃扭转复位、固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD70501	经腹腔镜胃扭转复位术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，胃扭转复位，固定，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD70601	经胃镜胃扭转复位术	全麻插管，放置胃镜，注气复位扭转。	特殊缝线	次	
HPD73301	胃部分切除术	逐层进腹，探查，胃底或胃体部分切除，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含胃肿瘤局部或楔形切除术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73302	胃袖状切除术	插导尿管，逐层进腹，探查，胃底胃体大弯侧游离，袖状切除，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73303	近端胃大部切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤实施的手术。逐层进腹，探查，近端胃大部切除，食管胃吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73304	远端胃大部切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤实施的手术。逐层进腹，探查，远端胃大部切除，胃十二指肠或空肠吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔淋巴结清扫术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73305	姑息性近端胃大部切除术	逐层进腹，探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，食管胃吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73306	姑息性远端胃大部切除术	逐层进腹，探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，胃十二指肠或空肠吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73307	根治性近端胃大部切除术	逐层进腹，探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，食管胃吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73308	根治性远端胃大部切除术	逐层进腹，探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，胃，十二指肠或空肠吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD73501	经腹腔镜胃袖状切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胃底胃体大弯侧游离，袖状切除，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD73502	经腹腔镜近端胃大部切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤实施的手术。腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，近端胃大部切除，食管胃吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。不含腹腔淋巴结清扫术。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPD73503	经腹腔镜远端胃大部切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤实施的手术。腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，远端胃大部切除，胃十二指肠或空肠吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。不含腹腔镜淋巴结清扫术。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD75301	全胃切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤，Z-E综合征实施的手术。逐层进腹，探查，全胃切除，食道，空肠，Roux-en-Y吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含腹腔镜淋巴结清扫术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD75501	经腹腔镜全胃切除术	指良性胃溃疡，良性胃肿瘤，胃肠道间质瘤，胃的恶性间叶性肿瘤，Z-E综合征实施的手术。腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，全胃切除，食道，空肠，Roux-en-Y吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。不含腹腔镜淋巴结清扫术。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD77301	扩大根治性近端胃大部切除术	逐层进腹，探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，被侵及脏器切除重建，食管胃吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77302	扩大根治性远端胃大部切除术	逐层进腹，探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，被侵及脏器切除重建，胃，十二指肠或空肠吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77303	姑息性全胃切除术	逐层进腹，探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，无法切除残留癌，食道，空肠，Roux-en-Y吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77304	根治性全胃切除术	含BorrmannⅣ型胃癌，多灶性胃癌。体位摆放，消毒，铺无菌单，开腹，探查，全胃切除，区域淋巴结清扫，消化道重建，腹腔引流，含食道-空肠吻合(Roux-en-Y型或袢式)，食道-十二指肠吻合。不含联合其它脏器切除。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77305	扩大根治性全胃切除术	逐层进腹，探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，被侵及脏器切除重建，食道，空肠，Roux-en-Y吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77306	根治性残胃癌切除术	逐层进腹，探查，粘连松解，残胃切除，淋巴结清扫，食道-空肠Roux-Y型吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，缝合伤口。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77307	姑息性残胃癌切除术	逐层进腹，探查，粘连松解，残胃切除，无法切除残留癌，食道-空肠Roux-Y型吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77308	扩大根治性残胃癌切除术	逐层进腹，探查，残胃和被侵及脏器切除，区域淋巴结清扫，食道-空肠Roux-en-Y型吻合重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD77501	经腹腔镜根治性近端胃大部切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，近端胃大部切除，所属淋巴群清扫，食管胃吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD77502	经腹腔镜根治性远端胃大部切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，远端胃大部切除，所属淋巴群清扫，胃，十二指肠或空肠吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD77503	经腹腔镜根治性全胃切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，全胃切除，所属淋巴群清扫，食道，空肠，Roux-en-Y吻合重建，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD83301	胃穿孔修补术	逐层进腹，探查，穿孔修补，大量盐水腹腔冲洗，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD83302	先天性胃壁肌层缺损胃穿孔修补术	全麻插管，消毒铺巾，中上腹切口，探查，坏死组织切除，修剪胃壁，缝合修补破损，冲洗腹腔，放置引流管。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPD83303	垂直捆绑胃成形术	逐层进腹，探查，胃底游离，袖状切开缝合，胃束带置入，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPD83501	经腹腔镜胃穿孔修补术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，穿孔修补，大量盐水腹腔冲洗，腹腔引流，固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD83502	经腹腔镜垂直捆绑胃成形术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胃底游离，袖状切开缝合，胃束带置入，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPD86301	胃肠短路术	逐层进腹，探查，胃-空肠侧侧吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含肠肠吻合术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD86302	胃胰腺囊肿吻合术	逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露囊肿与胃后壁吻合，囊壁切取送检，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPD86501	经腹腔镜胃肠短路术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胃-空肠侧侧吻合，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPE73301	贲门周围血管离断术	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，切除脾脏，切断结扎胃左动脉，胃网膜左，右动脉，离断胃近端2/3及贲门，食管下段周围血管，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，含Hassab手术。不含幽门成形术、肝活检术、胃底折叠术、胃造瘘术、食管下段横断吻合术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPE73501	经胸腔镜贲门周围血管离断术	消毒铺巾，贴膜，单肺通气，建立气胸，胸腔镜探查胸腔，胸腔镜下切除脾脏，切断结扎胃左动脉，胃网膜左，右动脉，离断胃近端2/3及贲门，食管下段周围血管，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，用电刀或超声刀止血，置放胸腔闭式引流，关胸。	特殊缝线，止血材料	次	
HPE77301	经胸贲门癌切除术	消毒铺巾，贴膜，经左胸后外侧切口，电刀进胸，游离食管下段，切开膈肌，游离胃，切除食管下段，部分近端胃及肿瘤，上提余胃至胸腔，作胃-食管主动脉弓下吻合术，清扫胸腔，纵隔及腹腔肿大淋巴结，电刀或超声刀止血。缝合膈肌，放置胸腔闭式引流管。不含全胃切除术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPE77302	胸腹联合切口贲门癌切除术	消毒铺巾，贴膜，经左胸腹联合切口，电刀进胸，探查。游离食管下段，切开膈肌，游离胃，切除食管下段、部分近端胃及肿瘤，上提余胃至胸腔，作胃-食管主动脉弓下吻合，清扫胸腔、纵隔及腹腔肿大淋巴结，电刀或超声刀止血。缝合膈肌，放置胸腔闭式引流管，逐层关胸，关腹。不含脾、胰尾、部分肝叶、全胃切除术、病理学检查。	吻合器，内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPF58301	胃底横断术（Tanner手术）	逐层进腹，探查，经网膜门静脉测压，游离结扎胃底部和食管下段血管，楔形切除胃壁，缝扎胃壁曲张静脉，吻合胃断端，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含脾脏切除术、肝活检术、幽门成形术、胃造瘘术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPF58501	经腹腔镜胃底横断术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，经网膜门静脉测压，游离结扎胃底部和食管下段血管，楔形切除胃壁，缝扎胃壁曲张静脉，吻合胃断端，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPF83301	胃底折叠术	逐层进腹，探查，粘连松解，胃底游离，胃底折叠（360°胃底折叠，270°胃底折叠），经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPF83501	经腹腔镜胃底折叠术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，胃底游离，胃底折叠（360°胃底折叠，270°胃底折叠），止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPG50301	幽门环肌切开术	全麻插管，消毒铺巾，脐上弧形切口，将幽门部提出切口外，纵行切开前壁肌层，止血，还纳。	特殊缝线	次	
HPG50501	经腹腔镜幽门环肌切开术	全麻插管，放置腹腔镜及套管，用幽门刀纵行切开幽门肌层，分离棒分离，幽门钳分离肥厚之肌层至黏膜膨出，止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HPG83301	幽门成形术	逐层进腹，探查，幽门切开，成形缝合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPG83501	经腹腔镜幽门成形术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，幽门切开，成形缝合，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPH	4. 肠道				
HPH50301	肠造瘘术	逐层进腹，探查，小肠或结肠双腔、襻式或单腔造瘘，腹壁另开口，提出固定，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPH50501	经腹腔镜肠造瘘术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，小肠或结肠双腔，襻式或单腔造瘘，腹壁另开口，提出固定，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPH57301	肠粘连松解术	逐层进腹，探查，将广泛肠粘连松解，观察肠血运及有无破损，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含粘连分解时肠破裂修补。不含肠异物取出术。	血管夹，防粘连材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPH57501	经腹腔镜肠粘连松解术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，将广泛肠粘连松解，观察肠血运及有无破损，止血，置管引出固定，缝合伤口。	防粘连材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPH62401	经鼻肠梗阻导管置入术	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，经导丝导引置入肠梗阻导管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，球囊扩张导管	次	
HPH65301	开腹排粪石术	体位摆放，消毒铺巾，开腹，探查，取出粪石，缝合肠管。		次	
HPH65302	肠道切开异物取出术	经右或左腹直肌切口逐层进腹，探查，肠道切开，取出异物(粪石、引流物、蛔虫、误食难以排出之尖锐固体)，缝合肠壁，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH70301	肠造瘘还纳术	将腹壁外露造瘘肠段完整切除，粘连松解，肠肠吻合，观察血运，止血，置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH70302	肠扭转肠套叠复位术	逐层进腹，探查，粘连松解、肠扭转及套叠复位，观察血运，止血，置引流管，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HPH70501	经腹腔镜肠扭转肠套叠复位术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，肠扭转及套叠复位，观察血运，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPH71301	肠排列固定术	逐层进腹，探查，广泛粘连松解，将小肠顺蠕动方向Z形排列，固定，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，防粘连材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPH71501	经腹腔镜肠排列固定术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，广泛粘连松解，将小肠顺蠕动方向Z形排列，固定，止血，置管引出固定，缝合伤口。	防粘连材料，特殊缝线，止血材料	次	
HPH73301	肠切除肠吻合术	逐层进腹，探查，粘连松解，将坏死之病变肠段切除，吻合，观察血运，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH73302	肠瘘切除肠吻合术	逐层进腹，探查，粘连松解，寻找肠瘘部位，将病变肠段切除，肠肠吻合，观察血运，连同腹壁瘘口瘢痕切除，止血，置引流管，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH73303	先天性肠腔闭锁端侧吻合造瘘术	全麻插管，消毒铺巾，右中腹横形切口，探查，肠闭锁切除吻合，含肠切除，端侧吻合(正“T”或倒“T”)。	止血材料	单侧	
HPH73304	肠重复畸形切除吻合术	全麻插管，消毒铺巾，右中腹横形切口，探查，肠管各段重复畸形切除。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HPH73501	经腹腔镜肠切除肠吻合术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连松解，将坏死之病变肠段切除，吻合，观察血运，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPH80601	经电子内镜肠道狭窄扩张术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，循腔进镜到达结肠狭窄部位，置入导引钢丝，引导置入扩张球囊，在结肠镜直视下采用球囊扩张导管扩张狭窄部位。图文报告。不含监护、狭窄扩张术、X线检查。	导丝，球囊扩张导管	次	
HPH81301	人工乳头防返流术	指在胆肠重建手术时需附加的防返流手术。术中选择Roux-en-Y胆肠吻合间置肠袢远端，围绕肠周浆肌层间断缝合一圈，使部分肠壁环状内突形成肠腔不全梗阻，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH83301	肠倒置术	逐层进腹，探查，小肠(或结肠)切断，逆蠕动肠吻合。不含肠粘连松解。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH83302	肠回转不良矫治术(Lodd. s'术)	逐层进腹，探查，阑尾切除，回转不良矫治，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPH83303	肠储存袋成形术	逐层进腹，探查，将远端肠管折叠，侧侧吻合贯通呈袋状，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPH83304	肠套叠手法复位及肠切除吻合术	备皮，消毒铺巾。取右上腹横切口，逐层切开，寻找套叠包块，提拉出体外，缓慢手法复位，手法复位失败，行肠切除吻合术，逐层关闭。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPH86301	肠吻合术	逐层进腹，探查，确定病变部位无法切除，旷置病变，行近端、远端肠肠吻合旁路手术，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPJ-HPM	5. 小肠				
HPJ60301	小肠供体获取术	逐层切开异体腹壁，进腹，将带动静脉血管肠系膜之小肠段完整切取，处理后放入保存液中备用。		次	此项为辅加操作项目
HPJ83301	先天性小肠闭锁成形术	全麻插管，消毒铺巾，右中腹横形切口，探查，肠闭锁切除吻合。不含合并其它畸形手术。	特殊缝线，止血材料	单侧	多处闭锁，每增加1处吻合加收不超过10%
HPJ83302	先天性小肠狭窄不全梗阻修复术	全麻插管，消毒铺巾，右中腹横形切口，探查，含膜式狭窄、索带压迫，行隔膜切除肠壁侧侧吻合或切除吻合。	特殊缝线，止血材料	单侧	多发隔膜，每增加1处加收不超过10%
HPJ90301	异体小肠移植术	逐层进腹，探查，将异体小肠植入，动静脉吻合，两端分别肠吻合，关闭肠系膜，观察血运，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK	十二指肠				
HPK50601	经纤维内镜十二指肠乳头括约肌切开术(EST)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，纤维十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入十二指肠乳头肌切开刀至十二指肠乳头部位，采用高频电进行十二指肠乳头括约肌切开。人工报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	导丝，造影导管，血管夹	次	
HPK50602	经电子内镜十二指肠乳头括约肌切开术(EST)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入十二指肠乳头肌切开刀至十二指肠乳头部位，采用高频电进行十二指肠乳头括约肌切开。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	导丝，造影导管，血管夹	次	
HPK64601	经内镜奥狄氏括约肌切开取石术(ECT)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，乳头开口进行扩张，插入十二指肠乳头肌切开刀，切开乳头，取出结石及异物，止血，置管，经鼻引出固定。	造影导管，导丝	次	
HPK65601	经电子十二指肠镜奥狄氏括约肌切开胰管取石术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，乳头开口进行扩张，插入十二指肠乳头肌切开刀，切开乳头胰管开口，取出结石及异物，止血，置管，经鼻引出固定。	造影导管，导丝	次	
HPK73301	十二指肠憩室切除术	逐层进腹，探查，游离十二指肠，憩室局部切除，缝合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK73302	十二指肠闭锁切除术	逐层进腹，探查，游离十二指肠，病灶切除，十二指肠成形，或其它形式的消化道重建，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK73303	壶腹部肿物局部切除术	逐层进腹，探查，游离十二指肠，切开十二指肠，寻找并切除壶腹部肿瘤，胆管及胰管开口成形，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK80601	经十二指肠镜乳头狭窄扩张术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经气囊、水囊，扩张探条等逐次插入乳头开口进行扩张，置入内引流管经鼻引出固定。	造影导管，导丝，扩张材料	次	
HPK80602	经电子内镜十二指肠狭窄扩张术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入电子十二指肠镜，置入导引钢丝，引导置入扩张材料(气囊、水囊、探条等)，在十二指肠镜直视下多次扩张狭窄部位。图文报告。不含X线检查。	导丝，扩张材料	次	
HPK83301	十二指肠憩室内翻术	逐层进腹，探查，游离十二指肠，憩室内翻缝扎，或填塞，止血，置引流管，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK83302	十二指肠成形术	逐层进腹，探查，游离十二指肠，病灶切除，十二指肠成形，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPK83401	经十二指肠奥狄氏括约肌切开成形术	逐层进腹探查，显露并纵切胆总管探查，确定下端狭窄后游离十二指肠，纵行切开降部，找到奥狄氏括约肌开口，探条扩张，引入尿管，楔形切除部分狭窄段，缝合成形开口，奥狄氏括约肌狭窄段贯通切开，缝合关闭十二指肠，止血，T管、腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPK83601	经电子十二指肠镜奥狄氏括约肌狭窄切开成形术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，扩张探条逐次插入乳头开口进行扩张，置入十二指肠乳头肌切开刀，奥狄氏括约肌狭窄段贯通切开，止血，置管，经鼻引出固定。	特殊缝线	次	
HPL-HPM	空肠、回肠				
HPL50601	经内镜空肠造瘘术	咽部麻醉，润滑，消泡，经口插入内镜。造瘘管于空肠前壁经皮肤穿刺进入空肠，在内镜直视下将造瘘管固定于空肠与皮肤之间，将营养管置入小肠。图文报告。不含监护。		次	
HPL62301	经鼻空肠营养管置管术	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，经导丝导引置入空肠营养管。不含监护、影像学引导。	导管，导丝，球囊	次	
HPL62401	经胃造瘘口空肠营养管置入术	在影像设备引导下，经导丝导引置入空肠营养管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，球囊，特殊缝线	次	
HPL62601	经纤维内镜空肠置管术	咽部麻醉，润滑，经口插入纤维胃镜，在胃镜直视下，经活检钳或异物钳的帮助，将空肠营养管置入空肠。人工报告。不含X线检查、胃镜检查术。		次	
HPL62602	经电子内镜空肠置管术	咽部麻醉，润滑，经口插入电子胃镜，在胃镜直视下，经活检钳或异物钳的帮助，将空肠营养管置入空肠。人工报告。不含X线检查、胃镜检查术。		次	
HPL63301	经鼻空肠营养管调管术	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，经导丝导引调节空肠营养管位置。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，球囊	次	
HPL66401	经鼻空肠营养管置换术	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，经导丝导引调节空肠营养管位置。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，球囊	次	
HPM73301	美克尔憩室切除术	全麻下切开腹壁逐层入腹，寻找憩室，分离结扎系膜后，再行肠切除，断端肠吻合术，仔细缝合伤口，手术后需使用防粘连制剂，生理盐水清洗腹腔，放置腹引管。	特殊缝线，止血材料	次	
HPM73501	腹腔镜美克尔憩室切除术	全麻，消毒铺巾，建立气腹，脐部及左下腹放置套管，探查肠管，自脐部将憩室脱出，行肠切除吻合术，还纳肠管。	特殊缝线，止血材料	次	
HPP-HPV	6. 大肠				
HPP	回盲部				
HPP75301	回盲部切除术	逐层进腹，探查，将回盲部及阑尾一并切除，行结肠、回肠吻合，观察血运，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPP75501	经腹腔镜回盲部切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，将回盲部及阑尾一并切除，行结肠、回肠吻合，观察血运，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HPR	阑尾				
HRP45101	经直肠阑尾脓肿穿刺引流术	结石位B超定位后，经脉麻醉后，B超定位后。用16号套管针经直肠穿刺。尽量抽尽脓液。穿刺后加压迫止血。含穿刺引流术。不含B超引导。		次	
HRP45301	阑尾周围脓肿引流术	逐层进腹，探查，吸净脓性分泌物，脓肿或盆腔内置引流管，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HRP45501	经腹腔镜阑尾周围脓肿引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，吸净脓性分泌物，脓肿或盆腔内置引流管，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HRP73301	阑尾炎性包块切除术	逐层进腹，探查，粘连分离，将包裹之炎性包块切除，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肠破裂修补术、肠切除肠吻合。	特殊缝线，止血材料	次	
HRP73501	经腹腔镜阑尾炎性包块切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，粘连分离，将包裹之炎性包块完整切除，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HRP75301	阑尾切除术	逐层进腹，探查，分离切除阑尾，包埋根部，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含单纯性、化脓性、慢性阑尾炎。	止血材料	次	
HRP75302	坏疽性阑尾切除术	逐层进腹，探查，吸净脓性分泌物，分离切除阑尾，包埋根部，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含仍可切除之坏疽穿孔性阑尾炎。	特殊缝线，止血材料	次	
HRP75501	经腹腔镜阑尾切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，分离切除阑尾，包埋根部，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HRP75502	经腹腔镜坏疽性阑尾切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，吸净脓性分泌物，分离切除阑尾，包埋根部，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线	次	
HPS-HPT	结肠				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPS46601	经纤维内镜结肠黏膜出血治疗	清洁肠道，镇静，润滑肠道，纤维结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况进行止血治疗。人工报告。不含监护。	血管夹	次	
HPS46602	经电子内镜结肠黏膜出血治疗	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，找到出血部位，根据出血情况进行止血治疗。图文报告。不含监护。	血管夹	次	
HPS62601	经电子内镜结肠支架置入术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，循腔进镜到达狭窄部位，置入导引钢丝引导置入支架，在结肠镜直视下放置支架。X线透视确定位置。图文报告。不含监护、狭窄扩张术、X线检查。	肠道支架，导丝	次	
HPS64601	经电子内镜结肠支架取出术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，循腔进镜插至支架部位，暴露杯口收缩线，应用支架回收器收紧收缩线，将支架与结肠黏膜分离，取出支架。图文报告。不含监护、X线检查。		次	
HPS66601	经电子内镜结肠支架置换术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，循腔进镜插至支架部位，暴露杯口收缩线，应用支架回收器收紧收缩线，将支架与结肠黏膜分离，取出支架，在结肠镜直视下放置新支架。图文报告。不含监护、狭窄扩张术、X线检查。	肠道支架，导丝	次	
HPS72601	经纤维内镜结肠息肉微波切除术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，纤维结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用微波切除治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	每增加1个息肉加收不超过20%
HPS72602	经电子内镜结肠息肉微波切除术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用微波切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS72603	经纤维内镜结肠息肉激光切除术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，纤维结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用激光切除治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS72604	经电子内镜结肠息肉激光切除术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用激光切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS72605	经纤维内镜结肠息肉氩离子凝固术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，纤维结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用氩离子凝固治疗。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS72606	经电子内镜结肠息肉氩离子凝固术	清洁肠道，镇静，润滑肠道，电子结肠镜自肛门插入，结肠镜检查，寻查息肉，采用氩离子凝固治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS73301	经腹结肠息肉切除术	平卧，备皮，开腹，探查腹腔，打开结肠息肉部位，结扎缝扎息肉根部，切除息肉，缝合结肠切口，关腹。不含肠切除吻合、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个息肉加收不超过10%
HPS73302	结肠曲段切除术	逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73303	先天性巨结肠术后夹膈术	指巨结肠术后形成的狭窄隔膜。患儿截石位，肛查确认隔膜位置，消毒铺巾，经肛门深入止血钳，夹除或切除隔膜。		次	
HPS73304	经腹先天性巨结肠根治术	指环钳法，用于各型巨结肠。左下腹横行切口，松解，结扎，切除痉挛段肠管，经肛门套筒下拖正常结肠，环钳吻合。不含病理学检查。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73305	先天性巨结肠切除吻合术	逐层进腹，探查，将病变结肠切除，肠肠吻合或肠肛管吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73306	先天性巨结肠切除+回肠袋形成吻合术	适用于全结肠型巨结肠。左下腹横行切口，松解、结扎、切除全部分结肠段肠管，将正常回肠末端约15-20厘米行“J”或“W”侧侧吻合形成“袋”后经肛门拖出吻合。不含术中肠壁活检、病理学检查。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73307	结肠癌局部切除术	逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73308	结肠癌姑息切除术+短路	逐层进腹，探查，将病变结肠局部切除，肠肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HPS73401	经肛门先天性巨结肠改良根治术	含短段、常见型、部分长段型巨结肠，术前插导尿管。术中环形切开直结肠黏膜，剥除黏膜3.5-3厘米，打开直肠肌鞘。扩张段结肠拖出肛门外，分离，结扎肠系膜，切除痉挛段，扩张段肠管，近端下拖肠管与肛门直肠残端吻合。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HPS73501	经腹腔镜先天性巨结肠切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，将病变结肠切除，肠肠吻合或肠肛管吻合，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPS73601	经电子内镜结肠黏膜剥离术(结肠ESD)	清洁肠道,镇静,润滑肠道,电子结肠镜自肛门插入,结肠镜检查,寻查肿物,于肿物基底部注射肾上腺素甘油果糖(或高渗盐水及美蓝或靛胭脂)以抬举肿物,采用IT刀等进行切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	
HPS73602	经纤维内镜结肠息肉高频电凝切除术	清洁肠道,镇静,润滑肠道,纤维结肠镜自肛门插入,结肠镜检查,寻查息肉,圈套器圈套息肉,高频电凝电切除息肉。人工报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	每增加1个息肉加收不超过20%
HPS73603	经电子内镜结肠息肉高频电凝切除术	清洁肠道,镇静,润滑肠道,电子结肠镜自肛门插入,结肠镜检查,寻查息肉,圈套器圈套息肉,高频电凝电切除息肉。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS73604	经电子内镜结肠息肉吸引圈套切除术	清洁肠道,镇静,润滑肠道,电子结肠镜前端加透明帽,自肛门插入,结肠镜检查,寻查息肉,将息肉吸入透明帽,采用圈套器进行高频电凝电切除治疗。图文报告。不含监护、病理学检查。	血管夹	次	同上
HPS73801	经腹经肛门先天性巨结肠改良根治术	长段型(脾区以上)巨结肠,左下腹横行切口,松解,结扎,切除痉挛段肠管,经肛门下拖肠管肛门吻合。不含病理学检查。	吻合器,特殊缝线,止血材料	次	
HPS73802	经腹腔镜经肛门先天性巨结肠改良根治术	适用于长段型(脾区以下)巨结肠。平卧,消毒铺巾,放置腹腔镜,应用血管闭合系统或超声刀止血刀松解系膜血管,游离痉挛段肠管后经肛门下拖与肛门吻合。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
HPS75301	全结肠切除吻合术	逐层进腹,探查,将全结肠、直肠大部或全部切除,回肠直肠吻合或回肠肛管吻合,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	吻合器,血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPS77301	根治性结肠癌切除术	逐层进腹,探查,将病变结肠及区域淋巴结规范切除,肠肠吻合,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	吻合器,血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPS77302	扩大根治性结肠癌切除术	逐层进腹,探查,将病变结肠及区域淋巴结规范切除,被侵及脏器切除,肠肠吻合,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	吻合器,血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPS77501	经腹腔镜结肠癌根治术	腹壁多处戳孔,造气腹,插入观察镜,插入操作内镜,插入辅助器械,探查,将病变结肠及区域淋巴结规范切除,肠肠吻合,止血,置管引出固定,缝合伤口。	特殊缝线,止血材料	次	
HPT71301	乙状结肠悬吊术	逐层进腹,探查,游离乙状结肠,降结肠,顺肠蠕动方向抬高排列,缝合固定,保持通畅,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPT71501	经腹腔镜乙状结肠悬吊术	腹壁多处戳孔,造气腹,插入观察镜,插入操作内镜,插入辅助器械,探查,游离乙状结肠,降结肠,顺肠蠕动方向抬高排列,缝合固定,保持通畅,止血,置管引出固定,缝合伤口。	特殊缝线,止血材料	次	
HPU	直肠				
HPU45301	直肠肛门周围脓肿切开引流术	肛门指诊,检查有无肛瘘内口,肛门直肠周围脓肿切开引流,置管引出固定,包扎固定,送细菌培养。		次	
HPU46601	经直肠镜直肠出血电凝术	肛门指诊,直肠镜检查,确定出血部位,电凝止血。	止血材料	次	
HPU46602	经直肠镜直肠出血缝扎术	肛门指诊,直肠镜检查,确定出血部位,缝扎止血。	特殊缝线,止血材料	次	
HPU57301	耻骨直肠肌松解术	逐层进腹,游离直肠,耻骨直肠肌外括约肌切断,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPU71301	直肠脱垂悬吊术	逐层进腹,探查,直肠悬吊固定于直肠周围组织,封闭直肠前凹陷,加固盆底筋膜,止血,经腹壁另戳孔置管固定,清点器具、纱布无误,冲洗腹腔,逐层关腹。	吻合器,血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPU71401	经肛门直肠黏膜环切钉合术(PPH)	肛门指诊,肛门镜检查,扩肛,环形缝扎,用吻合器黏膜环切,止血,评估效果。	吻合器,特殊缝线,止血材料	次	
HPU71402	经肛门直肠脱垂手术(delorem手术)	肛门指诊,扩肛,拉钩深入,暴露直肠病变部位,直肠黏膜切开,剥离管状黏膜,折叠,缝合肌层,提升脱出直肠,直肠黏膜吻合,止血,置管引出固定。	吻合器,血管夹,特殊缝线,止血材料	次	
HPU72601	经肛门镜直肠肛门冷冻治疗	清洁远段肠道,肛门镜插至病变部位,采用冷冻治疗仪,冷冻治疗。人工报告。不含病理学检查。	血管夹	次	
HPU72602	经肛门镜直肠肛门微波治疗	清洁远段肠道,肛门镜插至病变部位,经肛门镜置入微波治疗探头,根据病变性质及大小选择治疗参数,微波治疗。人工报告。不含病理学检查。	血管夹	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPU72603	经肛门镜直肠 肛门激光治疗	清洁远段肠道，肛门镜插至病变部位，根据病变性质及大小选择激光治疗参数，激光治疗。人工报告。不含病理学检查。	血管夹	次	
HPU73601	经内镜直肠肿 物切除术	肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，于根部切除肿物，缝合，止血。	特殊缝线	次	
HPU73602	经内镜直肠良 性肿物切除术	指腺瘤、息肉、纤维瘤、脂肪瘤等良性新生物。肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，于根部切除肿物，缝合，止血。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU73603	经内镜直肠良 性肿物激光切 除术	肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，用激光于根部切除肿物，缝合，止血。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU73604	经内镜直肠良 性肿物套扎切 除术	肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，用套扎器于根部切除肿物，缝合，止血。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU73605	经内镜直肠良 性肿物电凝切 除术	肛门指诊，直肠镜检查，确定肿物部位，用电凝于根部切除肿物，缝合，止血。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU77301	直肠癌根治术 (Dixon手术)	逐层开腹，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠、直肠或肛管吻合，止血，经腹壁另戳空置管引流固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77302	超低位直肠癌 根治术	指在距离齿状线5厘米以上的肿瘤。逐层进腹，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠肛管吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77303	经骶尾部直肠 癌根治术	骶尾部切口，分离达直肠，显露直肠，常规切除，区域淋巴结清扫，结肠肛管吻合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，缝合伤口。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77304	拖出式直肠癌 根治术	逐层进腹，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，拖出乙状结肠与肛管吻合，止血、经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77305	扩大根治性直 肠癌切除术	逐层进腹，探查，直肠切除，区域淋巴清扫，将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，被侵及脏器切除，重建肠道，尿道，生殖道，止血，置引流管，冲洗腹腔，逐层关腹，常规扩肛。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77501	经腹腔镜直肠 癌根治术 (Dixon手术)	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠，直肠或肛管吻合，止血，置管引出固定，缝合伤口。常规扩肛。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU77502	经腹腔镜超低 位直肠癌根治 术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，直肠及部分肛管切除，区域淋巴结清扫，乙状结肠肛管吻合，止血，置管引出固定，缝合伤口，常规扩肛。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU77801	经腹会阴直肠 癌根治术 (Miles手术)	逐层进腹，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，第二组将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，闭合会阴切口，结肠在腹部另造口，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血 管夹，特殊 缝线，止血 材料	次	
HPU77802	经腹腔镜会阴 直肠癌根治术 (Miles手术)	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，直肠切除，区域淋巴结清扫，第二组将会阴肛门及周围皮肤，坐骨直肠窝内软组织，肛提肌，肛管切除，闭合会阴切口，结肠在腹部另造口，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPU80301	直肠狭窄扩张 术	肛门指诊，肛门镜检查狭窄部位，用手指或扩张器反复扩大。		次	
HPU83301	感染性直肠前 庭瘘修补术	截石位，备皮，探针寻找瘘管，沿瘘管分离至直肠前壁瘘管内口，切除瘘管及瘢痕组织，修补直肠前壁及会阴体重建会阴体。含经俯卧位直肠内手术。	特殊缝线， 止血材料	单侧	
HPV	肛门				
HPV50301	低位肛瘘切开 术	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之肛瘘。肛门指诊，肛门镜检查，将探针经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，切开瘘口，开放引流。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPV50302	痔嵌顿切开还 纳术	检查嵌顿痔核，无法还纳时局麻，切开减压，取出痔核，还纳肛内。		次	
HPV58301	肛管内括约肌 侧切术	肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，内括约肌部分切断，止血，黏膜缝合。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPV58302	肛门后正中括 约肌切断术	肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，后正中括约肌部分切断，止血，黏膜缝合。	特殊缝线， 止血材料	次	
HPV59601	经肛门镜内痔 套扎术	清洁远段肠道，插入肛门镜，暴露痔曲张静脉，采用套扎器套扎痔静脉。人工报告。		次	
HPV65301	血栓性外痔切 开取栓术	检查血栓痔核，局麻，切开减压，取出痔核。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPV73301	低位肛瘘切除术	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之肛瘘。肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，完整切除瘘管，开放引流，新鲜伤口可Ⅰ期缝合。	特殊缝线，止血材料	次	
HPV73302	高位肛瘘切除术	指肛门外括约肌深部潜行之肛瘘。肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，完整切除瘘管，开放引流，新鲜伤口可Ⅰ期缝合。	特殊缝线，止血材料	次	
HPV73303	复杂肛瘘切除术	指肛门外括约肌低位，高位并存的，多瘘口的部位的肛瘘。肛门指诊，肛门镜检查，将探条经肛瘘内口插入，通过瘘管外口引出，完整切除瘘管，开放引流，新鲜伤口可Ⅰ期缝合。		次	
HPV73304	肛裂切除术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，用多功能痔疮治疗仪或手术刀梭形切开皮肤、皮下及肛裂组织，剥离皮瓣至齿线，钳夹基底部，普通缝线或血管结扎束结扎或缝扎，距结扎线0.5厘米剪断多余皮瓣及肛裂组织，电刀(或氩气刀、超声刀)电凝止血，检查无渗、出血后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	
HPV73305	肛裂纵切横缝术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，用多功能痔疮治疗仪或手术刀梭形切开皮肤、皮下及肛裂组织，游离皮瓣至直肠黏膜，切除多余皮瓣，将直肠黏膜与肛周皮肤横行缝合数针。电刀或氩气刀、超声刀电凝止血。检查无渗，出血后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	
HPV73306	外痔切除术	肛门指诊，肛门镜检查，将外痔核切除，缝合。	止血材料	次	
HPV73307	内痔环切术	肛门指诊，肛门镜检查，扩肛，内核环切，缝合。	止血材料	次	
HPV80301	扩肛术	指直肠肛门狭窄，肛门指诊，肛门镜检查，扩肛。	止血材料	次	
HPV81301	肛门环行缩窄术	指肛门指诊。肛门括约肌环形缝合，成形，开口松紧适当。		次	
HPV83301	肛门成形术	常规消毒，铺无菌巾，纵行切开肛窝，分离并打开外括约肌，暴露直肠盲端并剪开，与括约肌及皮肤分层缝合，电凝止血，留置肛管，包扎。		次	
HPV83302	尾路肛门成形术	肛门镜检查，行经直肠直肠尿道瘘修补、直肠阴道瘘修补。不含膀胱造瘘、直肠造瘘。	补片，支架，止血材料	次	
HPV83303	先天性肛门闭锁尾路肛门成形术(pena手术)	插管全麻，俯卧位。插导尿管，消毒备皮，电刺激仪定位肛穴，纵行切骶尾部皮肤肌肉，至尾骨处，寻找直肠盲端，小心游离，修补直肠尿道瘘或直肠阴道瘘，充分游离直肠末端，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成形肛门，关闭骶部切口。含直肠阴道瘘修补。不含膀胱造瘘、直肠尿道瘘修补。	止血材料	次	
HPV83304	先天性肛门闭锁肛门后切成形术	指男性低位无肛合并有会阴瘘。截石位，消毒铺巾，插导尿管，电刺激仪定位肛门外括约肌位置，沿会阴瘘口向后切至外括约肌后缘，将直肠末端与肛周固定，会阴体成形。	止血材料	次	
HPV83305	肛管成形术	肛门镜检查，行后位括约肌切断扩肛术、肛管纵切横缝术、肛裂切除房型黏膜瓣成形术。	止血材料	次	
HPV83306	肛门狭窄矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计，切除肛门周围瘢痕组织，电凝止血，或向后侧切开皮肤皮下组织，直肠外分离，将直肠黏膜外翻缝合。留置导尿管，留置肛管。不含导尿术。		次	
HPV83307	肛门括约肌修复术	常规消毒，铺无菌巾，切口设计，切除肛门区的瘢痕组织，电凝止血，分离离断的肛门外括约肌形成两个肌瓣，两肌瓣交叉缝合，以肛门可以伸进两指为度，将直肠黏膜翻出缝合，留置尿管，留置肛管。不含导尿。		次	
HPV89301	肛管皮肤移植术	肛门镜检查，含肛管，将肛周转移皮瓣至肛管缺损处。	补片，支架，止血材料	次	
HPV89302	先天性一穴肛矫治术	含肛门、阴道、尿道成形术(尿道延长术)，回肠阴道再造，膀胱颈延长紧缩，会阴体再造。不含膀胱镜检查。	止血材料	次	共同管腔大于3厘米加收不超过50%
HPV89303	股薄肌肌瓣转移肛门括约肌成形术	常规消毒，铺无菌巾，切口设计，在大腿内侧作近、中、远三个横形切口，分离股薄肌，形成以近心端为蒂的肌瓣，电凝止血，通过肛周皮下隧道绕直肠成环，远端固定于坐肌结上，代替肛门括约肌，供瓣区放置引流，留置导尿管，留置肛管。不含导尿术。		次	
HPV89304	局部皮瓣肛门再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计，在肛门所在位置“十”字形切开皮肤皮下至直肠腔内，电凝止血，肠外间隙分离，直肠下移与皮肤“十”字形切口皮瓣交叉缝合形成新的肛门，原肛门口关闭，留置导尿，留置肛管。不含导尿术、尿道直肠瘘或阴道直肠瘘修补术。		次	
HPV89501	经腹腔镜先天性肛门闭锁尾路肛门成形术(pena手术)	插管全麻，仰卧位。插导尿管，消毒备皮。应用腹腔镜及血管闭合系统(Ligasure)充分游离直肠末端，结扎尿道瘘，用电刺激仪找到外括约肌中心并切开，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成形肛门。不含膀胱造瘘、直肠尿道瘘修补。	止血材料	次	
HPW	7. 肛周				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HPW73301	肛周表浅肿物切除术	指肛周皮脂腺囊肿、汗腺炎、疣、肛乳头肥大、痣、脂肪瘤、纤维瘤等位于括约肌浅面的良性新生物，常规肛门检查，局麻，完整切除肿物，缝合。	止血材料	次	
HPW73302	肛周表浅肿物激光切除术	指肛周皮脂腺囊肿、汗腺炎、疣、肛乳头肥大、痣、脂肪瘤、纤维瘤等位于括约肌浅面的良性新生物。常规肛门检查，局麻，用激光完整切除肿物，缝合。	止血材料	次	
HPW73303	肛周表浅肿物电凝切除术	指肛周皮脂腺囊肿、汗腺炎、疣、肛乳头肥大、痣、脂肪瘤、纤维瘤等位于括约肌浅面的良性新生物。常规肛门检查，局麻，用电凝完整切除肿物，缝合。	止血材料	次	
HPW73304	肛周表浅肿物套扎切除术	指肛周皮脂腺囊肿、汗腺炎、疣、肛乳头肥大、痣、脂肪瘤、纤维瘤等位于括约肌浅面的良性新生物。常规肛门检查，局麻，用套扎器完整切除肿物，缝合。	止血材料	次	
HPW73305	低位肛周窦道切除术	指皮下、肛门外括约肌浅部潜行之窦道。肛门指诊，肛门镜检查，经窦道口注入染料，将染色窦道组织完整切除，开放引流，新鲜伤口可一期缝合。	止血材料	次	
HPW73306	肛周尖锐湿疣切除术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉，肛门镜检查肛管、直肠，手术刀(或电刀)切除肛周及肛管内湿疣疣体，电刀止血，检查无渗出血后，外敷纱布，胶布固定。		次	
HPW73307	骶尾部瘻道切除术	骶尾部切口，沿窦道分离至根部完整切除，止血，置管引出固定，切口缝合。	止血材料	次	
HPW89301	肛周尖锐湿疣切除皮瓣转移术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉，肛门镜检查肛管、直肠。手术刀或电刀切除肛周及肛管内湿疣疣体，电刀止血，游离周围真皮组织并保留血管，使之成为可转移的皮瓣，将此皮瓣覆盖于创面表面，并加固缝合，检查无渗出血后，外敷纱布，胶布固定。		次	
HPZ	8. 消化管腔其它				
HQA-HQD	9. 肝				
HQA41301	尸体供肝修整术	门静脉修整，肝动脉修整，胆管修整，肝周围韧带及结缔组织的修整，下腔静脉修整并成形(缝扎膈静脉，肾上腺静脉及肝短静脉分支，背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)，血管移植修整术。		次	
HQA41302	尸体供肝劈离式修整术	需要对下腔静脉(膈静脉，肾上腺静脉及肝短静脉分支，背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)的血管进行分离，切断，修补成形，对血管移植修整。门静脉修整，肝动脉修整，胆管修整，肝周围韧带及结缔组织的修整，下腔静脉修整并成形(缝扎膈静脉、肾上腺静脉及肝短静脉分支，如果行背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)，对供肝进行台下劈离，肝断面管道逐一结扎，同时对门静脉、肝动脉及腔静脉进行成形。	血管夹	次	
HQA41303	尸体供肝减体积式修整术	需要对下腔静脉(膈静脉，肾上腺静脉及肝短静脉分支，背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)的血管进行分离，切断，修补成形，对血管移植修整。门静脉修整，肝动脉修整，胆管修整，肝周围韧带及结缔组织的修整，下腔静脉修整并成形(缝扎膈静脉、肾上腺静脉及肝短静脉分支，如果行背驮式肝移植需要供肝肝下下腔静脉缝合)，对供肝进行台下减体积，肝断面管道逐一结扎，同时对门静脉、肝动脉及腔静脉进行成形。	血管夹	次	
HQA45101	经皮肝囊肿穿刺引流术	定位，消毒铺巾，局麻，经皮穿刺入肝囊肿腔内，抽液，注射药物，置管引出固定。	扩张管，导丝	次	
HQA45102	经皮肝脓肿穿刺引流术	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺，脓肿引流，置管引出固定。不含影像学引导。	导丝	次	
HQA45301	肝脓肿切开引流术	逐层进腹，探查，游离肝脏，肝脓肿切开吸脓，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA45302	肝外伤后血肿清创引流术	逐层进腹，探查，游离肝脏，控制第一肝门，切开肝脏血肿被膜，清除血肿，破碎的肝脏组织，被膜下积脓，结扎断裂的肝内胆管及血管，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA45303	开腹肝脓肿置管引流术	逐层进腹，脓肿穿刺定位，切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		次	
HQA45501	经腹腔镜肝外伤后血肿清创引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，切开肝脏血肿被膜，清除血肿，破碎的肝脏组织，被膜下积脓，结扎断裂的肝内胆管及血管，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA45502	经腹腔镜肝脓肿置管引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。		次	
HQA45503	经腹腔镜肝脓肿切开引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，脓肿引流，肝创面止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA46101	经皮肝脏创伤止血治疗	术前准备，超声造影引导下，确定肝创伤灶及活动性出血部位，局部皮肤消毒铺巾，麻醉，PTC穿刺针(20G×200毫米)，进行穿刺，创伤灶注射止血剂，活动性出血部位注射医用粘合胶。图文报告。不含超声引导、实验室检查。		次	以1处病灶为基价，每增加1处加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQA46301	肝损伤填塞止血术	适用于极为严重的粉碎性肝脏外伤，病情极为危重，病人不能耐受复杂手术或者医院条件和技术力量难以完成复杂手术时的应急措施。逐层进腹，探查，常规止血措施或技术力量难以完成手术时，以纱布、纱布垫填塞创面，待病情稳定后渐次取出。有诱发再次出血之虞。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA48101	经皮肝囊肿穿刺药物注射治疗	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺引流及注射药物。不含影像学引导。		次	
HQA48301	开腹肝囊肿药物注射治疗	插导尿管，逐层进腹，显露肝囊肿，穿刺引流及注射药物，逐层关腹。		次	
HQA48501	经腹腔镜肝囊肿药物注射治疗	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，注射药物，缝合伤口。		次	
HQA60301	异体供体获取术	指腹腔器官组织系统性供体切取。肝脏切取：逐层进腹、探查，肝门区各血管游离(肝动脉、门静脉及胆管)，腹主动脉插管、肠系膜上静脉(或肠系膜下静脉、门静脉)插管，器官保存液冷却灌注。肝肾胰联合切取：全肝切除，全胰切除，双肾输尿管全长切除，双肾上腺切除，全结肠切除，全胃切除，全小肠切除，脾切除，腹主动脉及腔静脉血管探查，肝肾分离，腹腔干及双肾动脉修剪分离，下腔静脉及双侧肾静脉修剪分离，胆管(或胆囊)冲洗，肝动脉插管灌注，供体髂血管取材，逐层关腹，尸体料理。器官保存后迅速转运。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA60302	活体供肝获取术	插导尿管，逐层进腹、探查、术中胆道造影，术中B超定位，根据需要切取半肝或部分肝脏，供肝灌注，供肝称重，肝静脉重建，动脉重建及胆管重建，动脉、门静脉及胆管修补(如果需要留置T管)，再次胆道造影，肝断面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA62101	经皮肝脏肿物放化疗粒子置入术	B超定位，消毒铺巾，局麻，B超监视下肝肿物穿刺，置入放疗、化疗粒子，止血，置管引出固定，缝合切口。	止血材料	次	
HQA62301	肝脏肿物放化疗粒子置入术	逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，置入放疗、化疗粒子，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA62501	经腹腔镜肝脏肿物放疗化疗粒子置入术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，体外B超监视引导下肝肿物穿刺，置入放疗、化疗粒子，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA63101	经皮肝脓肿引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管	次	
HQA65301	肝实质切开取石术	逐层进腹，探查，游离肝脏及肝门，阻断肝门，切开肝脏实质及胆管，取石，放置肝内胆管引流，缝合创面并止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA65302	肝内异物取出术	逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝内异物取出(含血管，胆管修补)，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA65303	肝包虫内囊摘除术	逐层进腹，探查，游离肝脏，保护防止囊内液体外漏，吸取部分囊液后，注入药物杀死头节，切开囊肿外壁，肝包虫内囊摘除，囊壁10%甲醛液浸泡，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA65304	肝血管瘤包膜外剥除术	逐层进腹，探查，活检，游离肝脏，阻断肝门，包膜外剥脱切除肝血管瘤，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA72101	经皮肝脏肿物药物注射消融术	B超定位，消毒铺巾，局麻，经皮肝肿物穿刺，注射消融剂。不含影像学引导。		次	
HQA72102	经皮肝脏肿物激光消融术	定位，消毒铺巾，局麻，经皮肝肿物穿刺，激光消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72103	经皮肝脏肿物微波消融术	B超定位，消毒铺巾，局麻，经皮肝肿物穿刺，微波消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72104	经皮肝脏肿物射频消融术	B超定位，消毒铺巾，局麻，经皮肝肿物穿刺，射频消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72105	经皮肝脏肿物冷冻消融术	B超定位监视，消毒铺巾，局麻，经皮肝肿物穿刺，冷冻消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72301	肝脏肿物药物注射消融术	逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，注射消融剂，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA72302	肝脏肿物激光消融术	逐层进腹，探查，游离肝脏，肝肿物穿刺，激光消融，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		次	
HQA72303	肝脏肿物微波消融术	逐层进腹，探查，游离肝脏，术中B超定位，肝肿物穿刺，连通微波发生器，微波消融，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQA72304	肝脏肿物射频消融术	逐层进腹，探查，游离肝脏，术中B超定位监视，肝肿物穿刺，射频消融，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA72305	肝脏肿物冷冻消融术	逐层进腹，探查，游离肝脏，B超定位监视，肝肿物穿刺，氩氦刀消融，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA72501	经腹腔镜肝脏肿物药物注射消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，体外B超监视，经皮肝肿物穿刺，注射消融剂。		次	
HQA72502	经腹腔镜肝脏肿物激光消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，肝肿物穿刺，激光消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72503	经腹腔镜肝脏肿物微波消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，体外B超定位监视，肝肿物穿刺，微波消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72504	经腹腔镜肝脏肿物射频消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，体外B超监视，肝肿物穿刺，射频消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA72505	经腹腔镜肝脏肿物冷冻消融术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，体外B超监视，肝肿物穿刺，冷冻消融，止血，置管引出固定，缝合切口。		次	
HQA73301	肝损伤清创修补术	逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝损伤清创，止血，无活力肝组织切除，游离大网膜，填塞缝合或损伤单纯缝合，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73302	肝部分切除术	指肝脏边缘部位的各种良性肿物(结核，结石，囊肿，血管瘤，脂肪瘤等)及外伤所实施的不规则性肝部分切除。逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝部分切除，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73303	肝囊肿开窗术	逐层进腹，探查，游离肝脏，切除肝囊肿部分囊壁，开放引流，止血，经腹壁另戳孔，置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73304	肝左外叶切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，肝左外叶(Ⅱ，Ⅲ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73305	肝左三叶切除术	指扩大左叶切除术或左三段切除术。逐层进腹，探查，活检，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，左三叶(Ⅱ，Ⅲ，Ⅳ，Ⅴ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73306	左半肝切除术	逐层进腹，探查，活检，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，左半肝(Ⅱ，Ⅲ，Ⅳ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73307	肝右三叶切除术	指扩大右叶切除术或右三段切除术。逐层进腹，探查，活检，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，右三叶(Ⅳ，Ⅴ，Ⅵ，Ⅶ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73308	右半肝切除术	逐层进腹，探查，活检，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，胆囊切除，右半肝(Ⅴ，Ⅵ，Ⅶ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73309	肝段切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除病变累及的肝段，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73310	联合肝段切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除临近不同肝叶相邻的肝段，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73311	肝癌肝部分切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏，肝门血管胆管，切除含肿瘤部分肝脏，止血，缝合肝脏，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA73501	经腹腔镜肝部分切除术	指肝脏边缘部位的各种良性肿物(结核，结石，囊肿，血管瘤，脂肪瘤等)及外伤所实施的不规则性肝部分切除。腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，肝部分切除，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73502	经腹腔镜肝囊肿切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，囊肿完整切除，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73503	经腹腔镜肝囊肿开窗术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，切除肝囊肿部分囊壁，开放引流，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQA73504	经腹腔镜肝左外叶切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，肝左外叶(Ⅱ，Ⅲ段)切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73505	经腹腔镜左半肝切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，左半肝(Ⅱ，Ⅲ，Ⅳ段)切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73506	经腹腔镜右半肝切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，胆囊切除，右半肝(Ⅴ，Ⅵ，Ⅶ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73507	经腹腔镜肝段切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除病变累及的肝段，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA73508	经腹腔镜联合肝段切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏，阻断肝门，切除临近不同肝叶相邻的肝段，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQA90301	原位肝移植术	指尸体全肝供肝。逐层开腹，探查，全肝切除(含经典肝移植和背驮肝移植两种手术方式)背驮术式的患者需要游离第三肝门，逐一处理肝段血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，供肝下腔静脉成形，依次吻合下腔静脉(经典式肝移植需要分别吻合肝上、肝下下腔静脉)、门静脉、肝动脉，供肝胆囊切除，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，肝活检，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA90302	部分供肝原位肝移植术	指活体或尸体背驮式部分肝移植术。逐层进腹，探查，全肝切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，肝活检，止血、经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA90303	双供肝原位肝移植术	指管道重建需要分别依次吻合，相当于两次供肝植入术。逐层进腹，探查，全肝切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，肝活检，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA90304	原位辅助肝移植术	逐层进腹，探查，左半肝(或右半肝)部分切除术(游离第三肝门，逐一处理肝短血管)，受体肝动脉修整，供肝植入，受体腔静脉修整成形，供肝肝静脉成形，依次吻合肝静脉、门静脉、肝动脉，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，肝活检，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQA90305	移植肝切除再移植术	指将原移植肝切除，重新再移植手术。逐层进腹，粘连松解，探查，移植肝切除(含全肝或部分)，受体肝动脉修整，供肝植入，肝左肝中静脉修整成形，供肝下腔静脉成形，依次吻合下腔静脉、门静脉、肝动脉，(供肝胆囊切除)，胆总管探查，胆管吻合，留置T管引流，肝活检，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQB73301	肝方叶切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，方叶切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQB73302	中肝叶切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，中肝叶(Ⅳ，Ⅴ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQB73303	肝尾状叶切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，肝尾状叶(Ⅰ段)切除，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQB73501	经腹腔镜肝方叶切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二肝门，阻断肝门，方叶切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQB73502	经腹腔镜中肝叶切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，中肝叶(Ⅳ，Ⅴ，Ⅷ段)切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQB73503	经腹腔镜肝尾状叶切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝脏及第一、第二、第三肝门，阻断肝门，胆囊切除，肝尾状叶(Ⅰ段)切除，肝创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQB77301	根治性肝癌肝叶切除术	逐层进腹，探查，游离肝脏、肝门血管胆管，控制肝门血流，规范切除含肿瘤肝叶，止血，缝合肝脏，区域淋巴结清扫，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQC45101	经皮经肝肝门部肿物支架管外引流术	定位，消毒铺巾，局麻，B超引导下穿刺，导丝引导，支架置入肿管，留置外引流固定，缝合切口。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HQC45102	经皮经肝肝门部肿物支架置入内引流术	定位，消毒铺巾，局麻，B超引导下穿刺，导丝引导，支架管置入通过肿瘤狭窄部，缝合切口。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HQC45301	肝门部肿物支架管外引流术	逐层进腹，肿瘤以上近端肝门胆管探查切开，支架管置入，缝合，经腹壁另戳孔置管引出固定，腹腔引流管另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	支架，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQC45302	肝门部肿物支架置入内引流术	逐层进腹，肝门胆管探查切开，支架管置入，缝合胆管，止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，经腹壁另戳孔置管引出固定，逐层关腹。	支架，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQC83301	先天胆道闭锁肝门空肠Roux-y成形术	即葛西氏术。右上腹横行切口，胆囊切除，肝门纤维块松解，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下50厘米空肠行端侧吻合，将50厘米空肠提上，于结肠肝曲下穿过与肝总管吻合，或行胃体劈裂胃管成形+胃管肝门吻合。放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查。	特殊缝线，止血材料	次	
HQD59101	经皮肝血管瘤硬化剂注射栓塞术	定位，消毒铺巾，局麻，B超引导下瘤内注射栓塞剂，肝创面止血，包扎伤口。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQD59301	肝血管瘤硬化剂注射栓塞术	逐层进腹，探查，活检，游离肝脏，阻断肝门，瘤内注射栓塞剂，肝创面止血，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQD83301	肝损伤血管修补术	逐层进腹，探查，游离肝脏，阻断肝门，清除创面，损伤大血管修补，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。特指第一肝门，第二肝门和肝后下腔静脉血管损伤的修补。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQD83302	肝血管瘤缝扎术	逐层进腹，探查，活检，游离肝脏，阻断肝门，缝扎肝血管瘤，肝创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQE-HQM	10.胆道				
HQE45101	经皮肝穿胆道引流术(PTCD)	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺，置管引出固定。图文报告。	扩张管，导丝，胆管引流管	次	
HQE45601	经电子内镜鼻-胆管引流术(ENBD)	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道将导丝插入胆管狭窄部位，撤出内镜后将导丝自鼻腔引出，将引流管沿导丝置入胆管，确认位置无误，固定引流管。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，胆管引流管，血管夹	次	
HQE45602	经内镜胆管内引流术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胆管引流管。图文报告。不含胆管造影。	胆管引流管，造影导管，导丝，血管夹	次	
HQE62101	经皮经肝胆道支架置入术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺肝内胆管后，沿此通路经导丝置换支架及引流管。不含监护、影像学引导。	导管，导丝，球囊扩张导管，支架，特殊缝线	次	
HQE62601	经内镜胆管内支架置入术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，通过胆管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胆管内支架。图文报告。	胆道支架，造影导管，导丝，止血材料	次	
HQE63101	经皮经肝胆道引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQE64601	经内镜胆管内支架取出术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胆管造影，经乏特氏壶腹插入导丝，应用支架回收器取出胆管内支架。图文报告。	造影导管，导丝	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQE65301	胆管异物取出术	异物(指蛔虫、结石、胆管支架、血块等)。逐层进腹探查, 显露并纵切胆总管探查, 胆管异物取出, 置入T管, 缝合胆管, 止血, T管经腹壁另戳孔引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。不含胆道镜检查。	特殊缝线, 止血材料	次	
HQE65501	经皮经肝胆道镜取石术	消毒, 铺巾, 局麻, 经肝穿刺, 进入胆道, 引入导丝扩张后插入胆道镜, 分别取出结石, 置管引出固定。不含影像学引导。	扩张管, 导丝	次	
HQE65502	术中胆道镜异物取出术	术中切开胆总管前壁, 以胆道镜观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口, 用取石钳寻找取出异物(结石、蛔虫、支架、引流管、血块等)。		次	
HQE65503	经腹腔镜胆管异物取出术	异物指蛔虫、结石、胆管支架、血块等。腹壁多处戳孔, 造气腹, 插入观察镜, 插入操作内镜, 插入辅助器械, 探查, 显露并纵切胆总管探查, 胆管异物取出, 置入T管, 缝合胆管, 止血, 置T管引出固定, 缝合切口。	特殊缝线, 止血材料	次	
HQE65601	经腹腔镜胆道镜异物取出术	经腹壁胆道造瘘口插入胆道镜, 观察肝内胆道树和肝外胆管及十二指肠乳头开口, 用取石钳寻找取出异物(结石、蛔虫、支架、引流管、血块等)。		次	
HQE65602	经电子内镜胆管机械碎石取石术	咽部麻醉, 镇静, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜插经口至十二指肠乳头部位, 胆管造影, 机械碎石, 取石导管沿导丝插入胆管, 反复取石。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	取石球囊导管, 造影导管, 导丝, 血管夹	次	
HQE65603	经电子内镜胆管结石激光碎石取石术	咽部麻醉, 镇静, 润滑, 消泡, 电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位, 胆管造影, 激光碎石, 取石导管沿导丝插入胆管, 反复取石。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	取石球囊导管, 造影导管, 导丝, 血管夹	次	
HQE73301	肝外良性胆管狭窄切除胆总管对端吻合术	逐层进腹, 探查, 肝外良性狭窄胆管显露, 狭窄胆管切除, 胆总管对端吻合, T管置入, 经腹壁另戳孔引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE73302	肝门部良性胆管狭窄切除术	逐层进腹, 探查, 肝门部狭窄胆管显露, 狭窄胆管切除, 胆总管远端结扎, 肝门部胆管整形, 胆管一空肠Roux-en-Y吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE73303	肝门部高位胆管切除术	逐层进腹, 探查, 病变部位显露, 肝门部高位胆管病变切除, 远端结扎, 肝内胆管整形, 胆管空肠Roux-en-y吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE73304	再次手术肝外胆管病变切除术	逐层进腹, 探查, 粘连松解, 肝门血管胆管显露, 确定病变部位, 将肝外胆管病变切除, 胆管远端结扎, 胆管空肠Roux-en-y吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。不含肝内胆管整形。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE77301	肝门部胆管癌根治术	逐层进腹, 探查, 肝门部解剖, 肝十二指肠韧带上主要血管, 胆管骨骼化, 整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴, 脂肪, 神经纤维组织, 低位切断胆总管, 切除胆囊, 从门静脉前方分离肝胆管分叉部, 分离肝动脉及门静脉分支, 距肿瘤边缘1厘米以上的正常胆管处切断肝内胆管, 肝内胆管整形, Roux-en-Y胆管空肠吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE77302	肝门部胆管癌扩大根治术	逐层进腹, 探查, 肝门部解剖, 肝十二指肠韧带上主要血管, 胆管骨骼化, 整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴, 脂肪, 神经纤维组织, 低位切断胆总管, 切除胆囊, 从门静脉前方分离肝胆管分叉部, 分离肝动脉及门静脉分支, 切除肝叶, 切断尾叶胆管, 距肿瘤边缘1厘米以上的正常胆管处切断肝内胆管, 肝内胆管整形, Roux-en-Y胆管空肠吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	
HQE77303	门静脉受累肝门部胆管癌扩大根治术	逐层进腹, 探查, 肝门部解剖, 肝十二指肠韧带上主要血管, 胆管骨骼化, 整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴, 脂肪, 神经纤维组织, 低位切断胆总管, 切除胆囊, 从门静脉前方分离肝胆管分叉部分离肝动脉及门静脉分支, 切除肝叶, 切除受累门静脉, 切断尾叶胆管, 距肿瘤边缘1厘米以上的正常胆管处切断肝内胆管, 门静脉重建, 肝内胆管整形, Roux-en-Y胆管空肠吻合, 止血, 经腹壁另戳孔置管引出固定, 清点器具、纱布无误, 冲洗腹腔, 逐层关腹。	吻合器, 血管夹, 特殊缝线, 止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQE77304	肝动脉受累肝门部胆管癌扩大根治术	逐层进腹，探查，肝门部解剖，肝十二指肠韧带上主要血管，胆管骨骼化，整块切除肝十二指肠韧带上血管以外的淋巴，脂肪，神经纤维组织，低位切断胆总管，切除胆囊，从门静脉前方分离肝胆管分叉部，分离肝动脉及门静脉分支，切除肝叶，切除受累肝动脉，切断尾叶胆管，距肿瘤边缘1厘米以上的正常胆管处切断肝内胆管，肝动脉重建，肝内胆管整形，Roux-en-Y胆管空肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQE80101	经皮经肝胆道狭窄球囊扩张术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺肝内胆管后，沿此通路经导丝置换引流管及球囊导管，进行胆道狭窄扩张与引流。不含监护、影像学引导。	导管，导丝，血管鞘，球囊扩张导管，特殊缝线	次	
HQE83301	胆管修补成形术	逐层进腹，探查，粘连分解，肝门血管胆管显露，确定胆管缺损部位，缺损修复，置入T管经腹壁戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQE83302	矩形黏膜瓣防返流术	指在胆肠重建手术时需附加的防返流手术。术中选择Roux-en-Y胆肠吻合间置肠袢远端矩形切除黏膜，与远端肠袢侧侧吻合，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQE86301	空肠间置代胆道防返流术	指在胆肠重建手术时需附加的防返流手术。术中选择切取一段带血管系膜的空肠，代替胆道间置肠袢，近端胆肠、远端肠肠分别常规吻合，关闭肠系膜，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQF45301	肝内胆管U形管引流术	逐层进腹，肝内胆管探查切开，U形管通过肿瘤狭窄部置入，近端经肝引出，远端经腹壁另戳孔置管引出固定，腹腔引流管另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQH59101	经皮肝管栓塞术	定位，消毒铺巾，局麻，B超引导监视下经皮经肝插管达肝管，注入栓塞剂，止血，置管引出固定，缝合切口。	栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQH59301	肝管栓塞术	逐层进腹，探查，游离肝门，游离胆总管，肝总管及分支并行肝管栓塞，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQH59501	经腹腔镜肝管栓塞术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，游离肝门，游离胆总管，肝总管及分支并行肝管栓塞，止血，置管引出固定，缝合切口。	栓塞材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQK50101	经皮胆囊穿刺造瘘术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺胆囊后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQK50301	胆囊造瘘术	逐层进腹，探查，切开胆囊，置管双荷包缝合，经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK50501	经腹腔镜胆囊造瘘术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胆囊置管造瘘双荷包缝合，经腹壁引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK65101	经皮经肝胆囊穿刺超声碎石取石术	消毒铺巾，局麻，经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，置入超声碎石装置，多次碎石并取出，置管引出固定。不含影像学引导。	导丝	次	
HQK65102	经皮经肝胆囊穿刺激光碎石取石术	消毒铺巾，局麻，经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，置入激光碎石装置，多次碎石并取出，置管引出固定。不含影像学引导。	导丝	次	
HQK65301	胆囊切开取石术	逐层进腹，探查，胆囊切开，取石，置入导管双荷包缝合，经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK65501	经腹腔镜胆囊切开取石术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胆囊切开，取石，置入导管双荷包缝合，止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK65801	经皮经肝胆囊穿刺胆道镜胆囊结石取出术	定位，消毒铺巾，局麻，经肝穿刺，进入胆囊，引入导丝扩张后插入胆道镜，分别取出结石，置管引出固定。图文报告。不含B超或CT定位。	扩张管，导丝	次	
HQK75301	胆囊切除术	逐层进腹，探查，解剖胆囊三角，胆囊动脉结扎，胆囊管结扎，游离切除胆囊，处理胆囊床，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK75501	经腹腔镜胆囊切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，解剖胆囊三角，胆囊动脉结扎，胆囊管结扎，游离切除胆囊，处理胆囊床，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK77301	胆囊癌根治术	逐层进腹，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，骨骼化，胆囊床处肝脏楔形切除，止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQK77302	胆囊癌扩大根治术	逐层进腹，探查，肝十二指肠韧带淋巴清扫，骨骼化，受累肝段、肝叶、胃壁、十二指肠、结肠的切除，止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含肝门部胆管病变切除、胆管整形、胆肠吻合。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQK86301	胆囊肠吻合术	逐层进腹，探查，胆囊肠吻合，创面止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含Roux-en-y肠吻合术。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQK86302	胆囊空肠Roux-y吻合术	逐层进腹，探查，选择上段空肠切断后上提，封闭远端肠袢与胆囊吻合，近端空肠与远端间置空肠端侧吻合，关闭系膜，创面止血，置放腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQK86303	胆胰转流手术(BPD)	逐层进腹，探查，胆管一空肠Roux-en-Y吻合，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HQK86501	经腹腔镜胆囊肠吻合术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胆囊肠吻合，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQK86502	经腹腔镜胆囊空肠Roux-y吻合术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，选择上段空肠切断后上提，封闭远端肠袢与胆囊吻合，近端空肠与远端间置空肠端侧吻合，关闭系膜，创面止血，置放腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQM45301	胆总管探查T管引流术	逐层进腹探查，显露并纵切胆总管探查，置入T管，缝合胆管，止血，T管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQM45302	胆总管囊肿外引流术	逐层进腹，探查，肝门胆管血管显露，分离胆总管囊肿，切开，置入T管经腹壁另戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQM73301	先天性胆总管囊肿切除肝门空肠Roux-y成形术	含胆囊及囊肿切除，肝总管切除，空肠切断端侧吻合，空肠肝门吻合重建胆道。右上腹横行切口，松解胆囊、胆总管囊肿至肝总管并切除，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下50厘米空肠行端侧吻合，将50厘米空肠提上，于结肠肝曲下穿过与肝总管吻合，放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查、造影。	特殊缝线，止血材料	次	
HQM73302	先天性胰腺段胆总管囊肿切除术	逐层进腹，探查，胆囊，肝门胆管血管显露，切开部分胰腺，分离并切除胆总管囊肿，胆道整形，Roux-en-Y胆肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQM73501	腹腔镜先天性胆总管囊肿切除肝门空肠Roux-y成形术	含胆囊及囊肿切除，肝总管切除，空肠切断端侧吻合，空肠肝门吻合重建胆道。脐部、左右腹放置套管，置镜及操作钳，松解胆囊、胆总管囊肿至肝总管并切除。将肠管自脐部提出腹腔，距屈氏韧带20厘米处横断空肠，与以下50厘米空肠行端侧吻合，将50厘米空肠提上，于结肠肝曲下穿过与肝总管吻合，放置腹腔引流管，关腹。不含腹腔镜胆道探查、造影术。	特殊缝线，止血材料	次	
HQM86301	胆总管切开取石+空肠Roux-y吻合术	逐层进腹，胆总管切开探查，取石，肝胆管或胆总管与空肠吻合，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含术中胆道镜检查。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN-HQP	11. 胰				
HQN45101	经皮胰腺穿刺引流术	用灰阶超声仪对胰腺进行术前观察，消毒，铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入胰腺，取活检、置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。	胰管引流管	次	
HQN45102	经皮胰腺囊肿穿刺引流术	局部消毒铺巾，影像定位，以穿刺针穿刺胰腺囊肿后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQN45103	经皮胰腺脓肿穿刺引流术	局部消毒铺巾，影像定位，以穿刺针穿刺胰腺脓肿后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQN45301	胰腺囊肿外引流术	逐层进腹，胰腺探查，囊肿穿刺、囊肿切开引流、囊壁切取活检，止血，囊内置入引流管双荷包缝合固定、经腹壁另戳孔引出固定，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定、清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQN45302	胰腺假性囊肿内引流术	逐层进腹，胰腺探查，空肠囊肿吻合、胃囊肿吻合，囊壁切取活检，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含囊内容物检查。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN45303	坏死性胰腺炎清创引流术	逐层进腹，胰腺探查，坏死病变清除，在胰腺周围多处置管经腹壁另戳孔引出固定，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN45501	经腹腔镜胰腺囊肿外引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，胰腺探查，囊肿穿刺，囊肿切开引流，囊壁切取活检，止血，囊内置入引流管双荷包缝合固定，经腹壁引出固定，腹腔引流管经腹壁引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN45601	经超声内镜引导下胰腺囊肿内引流术	咽部麻醉，镇静，经超声胃镜确认假性囊肿的位置及大小，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，放入导丝，沿导丝置入引流管。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
HQN60301	异体活体供胰节段切除术	供体逐层进腹，探查，带血管蒂胰腺节段性切除，残胰腺缝合，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。含供胰修整、血管重建。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN62301	胰腺肿瘤放疗粒子置入术	逐层进腹、探查，肿瘤无法切除、胰腺穿刺活检，粒子多点穿刺置入瘤体内、创面止血、腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73301	胰腺肿物摘除术	肿物指囊肿和各种良性肿瘤，息肉等。逐层进腹，探查，确定胰腺内肿物部位，切开胰腺，将肿物局部摘除送检，缝合胰腺，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73302	胰腺假性囊肿切除术	逐层进腹，胰腺囊肿探查分离、完整切除送检，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73303	胰头部分切除胰肠吻合术	用于治疗慢性胰腺炎等胰空肠侧侧吻合术(Frey手术)。逐层进腹，胰腺探查，胰头部分切除(coreout)，胰管切开，胰腺空肠吻合重建，空肠Roux-en-Y吻合，止血、腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73304	保留十二指肠胰头切除术	逐层进腹，胰腺探查，胰腺穿刺活检、解剖分离胰头部分切除，胰腺空肠吻合重建，空肠Roux-en-Y吻合，各种引流管、造瘘管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73305	胰体尾切除术	逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，切除胰体尾、脾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73306	保留脾脏胰体尾切除术	逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，切除胰体尾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73307	胰腺节段性切除术	指良性肿瘤的部分胰腺、胰管切除术或胰腺中段损伤清创后。逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，切除含肿物部分胰腺、胰管，或损伤胰腺清创后，胰腺残端与小肠行端端或端侧吻合术，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73308	胰腺次全切除术	次全切除指切除90%胰腺，保留部分胰头。逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，保留胰头，切除全部胰体、胰尾，缝扎包埋胰腺断端，置入支撑管，缝合胰腺，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73309	胰腺癌姑息性手术	逐层进腹，胰腺可切除评估和探查，含为解除梗阻所进行的短路手术，如胆肠吻合术和胃肠吻合术。止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰腺肿瘤放射性离子置入术、B超引导、术中胆道镜检查。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73310	胰腺周围神经切除术	逐层进腹，探查，胰腺周围神经切除或药物注射，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73311	胰十二指肠切除术(Whipple手术)	逐层进腹，经胰腺探查后评估可以切除，半胃、十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，相应的区域淋巴结清扫，肿瘤活检，胆肠、胰肠、肠肠吻合重建，空肠造瘘，止血，将T管及腹腔引流管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQN73312	胰腺癌联合脏器切除术	逐层进腹，经胰腺探查后评估可以切除，半胃、十二指肠、胆囊、中下段胆管、胰头、空肠近端切除，将邻近的受侵器官(结肠、小肠、泌尿生殖系器官)部分切除，相应区域淋巴结清扫、后腹膜区域淋巴结清扫，肿瘤活检，胆肠、胰肠、肠肠、泌尿道、生殖道重建，空肠造瘘，泌尿道造瘘，止血，将各种腹腔引流管，造瘘管分别经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN73501	经腹腔镜胰体尾切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，胰腺探查，肿瘤活检，切除胰体尾、脾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，止血，置腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN73502	经腹腔镜保留脾脏胰体尾切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，胰腺探查，肿瘤活检，切除胰体尾，缝扎包埋胰腺断端，相应区域淋巴结清扫，止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN73503	经腹腔镜胰腺周围神经切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，胰腺周围神经切除或药物注射，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN73504	经腹腔镜胰腺节段性切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，胰腺探查，切除含肿物部分胰腺(或损伤的胰腺组织)，胰腺与小肠行端端或端侧吻合术，止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN73505	经腹腔镜胰腺次全切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，胰腺探查，肿瘤活检，保留胰头，切除全部胰体，胰尾，缝扎包埋胰腺断端，置入支撑管，缝合胰腺，止血，腹腔引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQN75301	全胰腺切除术	逐层进腹，胰腺探查，肿瘤活检，评估切除的可能性后，胆囊切除，半胃、十二指肠、近端空肠、全胰腺切除，相关区域淋巴结清扫，胆肠、胃肠吻合，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN75302	异位异体移植胰腺切除术	指切除移植失败的胰腺。逐层进腹，探查，粘连松解，切除原移植的胰腺，胆、胰、胃肠道重建，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN83301	胰腺修补术	逐层进腹，胰腺探查，缝合修补，止血，经腹壁另戳孔置T管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN83302	胰腺胰管断裂修补术	逐层进腹，胰腺探查，胰管短端修整，置入支撑管，进行端端吻合，缝补断裂胰腺，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含胰管空肠吻合术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN86301	环状胰腺十二指肠侧侧吻合术	逐层进腹，探查，十二指肠近端扩张部与环状胰腺以下远端十二指肠或空肠侧侧吻合，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN86302	胰腺囊肿空肠吻合术	逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露囊肿与空肠吻合，囊壁切取送检，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQN89301	胰岛移植术	指胰岛细胞分离、制备、植入全过程。获取供体胰腺灌洗，器官保存液内保存。修剪胰腺，胶原酶灌注、消化，胰岛细胞分离纯化、离体培养，B超和X线监视下门静脉内移植。含胰岛细胞制备。	导管，分离管路，血管夹，止血材料	次	
HQN90301	胰腺移植术	逐层进腹，探查，供胰血管与受体血管重建，供胰胰管与受体器官(如膀胱，胃肠道)吻合重建，止血，各种引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	胰管支架，吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQP45601	经电子内镜胰管内引流术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，使用胰管括约肌切开刀胰管括约肌切开，沿导丝置入胰管引流管，引流。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
HQP45602	经电子内镜鼻-胰管引流术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道将导丝插入胰管狭窄部位，撤出内镜，将导丝从鼻腔引出，鼻-胰引流管沿导丝插入胰管，确认位置无误，固定鼻-胰引流管，引流。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
HQP50601	经电子内镜胰管括约肌切开术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰胆管造影，沿导丝胰管插管，经活检通道插入胰管括约肌切开刀，行胰管括约肌切开。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQP62601	经电子内镜胰管内支架置入术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰管造影，经活检通道插入导丝，通过胰管狭窄部位，确认位置后沿导丝置入胰管内支架。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹，支架	次	
HQP64601	经电子内镜胰管支架取出术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰管造影，经活检通道插入导丝，应用支架回收器取出胰管支架。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
HQP65301	胰管切开取石术	逐层进腹，胰腺探查，确定结石部位，胰管切开放石，支撑管置入，胰管缝合，胰腺缝合，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	支架，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQP65601	经电子内镜胰管结石取石术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜插至十二指肠乳头部位，胰管造影，将取石导管沿导丝插入胰管，反复取石。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹	次	
HQP66601	经电子内镜胰管支架置入术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，经活检通道插入导丝，应用支架回收器取出胰管支架，置入新的胰管支架。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹，支架	次	
HQP80601	经电子内镜胰管狭窄扩张术	咽部麻醉，镇静，润滑，消泡，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，胰管造影，胰管插管，经活检通道将导丝插入胰管狭窄部位，将扩张材料(气囊、探条等)沿导丝插入胰管，进行扩张。图文报告。不含监护、十二指肠乳头括约肌切开术、胰管括约肌切开术、X线检查。	造影导管，导丝，血管夹，扩张材料	次	
HQP86301	胰管空肠侧侧吻合术	指慢性胰腺炎胰管狭窄的内引流手术。逐层进腹，胰腺探查，切开胰腺，显露近端胰管扩张部，与空肠侧侧吻合，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQP86302	胰管空肠吻合术	逐层进腹，胰腺探查，粘连松解，显露胰管与空肠吻合，止血，腹腔引流管经腹壁另戳孔引出固定，清点器具，纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQQ-HQZ	12. 其它				
HQQ59301	脐带残端处置术	适用于出生时脐带结扎后残端过长者。消毒，丝线结扎，剪除过长脐带，敷料覆盖。		次	
HQQ59302	脐茸结扎术	适用于脐带残余黏膜大于3毫米且基底细者，局部消毒，丝线结扎，切断，止血，敷料覆盖。		次	
HQQ72301	脐茸烧灼术	适用于脐带残余黏膜大于3毫米或基底粗、不能结扎者。麻醉下，消毒，电刀(或手术刀)切除脐茸，电凝止血，敷料覆盖。		次	
HQQ73301	脐茸手术切除	适用于脐带残余黏膜大于3毫米或基底粗、不能结扎者。麻醉下，消毒，电刀(或手术刀)切除脐茸，电凝止血，敷料覆盖。	特殊缝线	次	
HQQ73302	脐窦切除术	备皮，瘻口注入美蓝做标记，脐下或脐上切口，沿蓝染瘻管切除瘻管，有时可达腹腔内，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HQQ73303	脐瘻切除脐成形术	脐部切口，沿瘻口环形分离，输尿管瘻切除，止血，缝合或补片修补，肚脐成形，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQQ73304	脐肠瘻切除脐部成形术	麻醉下消毒铺巾，脐下弧形切口，肠切除吻合，脐部成形。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HQQ73305	脐部肿物切除脐成形术	指脐疝、脐带囊肿及肿物切除和成形。麻醉下消毒铺巾，脐下弧形切口，分离皮下组织，切除疝囊或肿物，缝合疝囊颈，间断缝合关闭两侧筋膜，缝合皮下和皮肤。	修补材料，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQQ83301	脐整形术	局麻设计切口，局部麻醉，切开皮肤、皮下组织，分离皮瓣，塑形皮下组织，止血，缝合皮肤塑形，缝合切口，打包包扎固定。	特殊缝线	次	
HQQ83302	脐疝修补术	脐部疝切口，逐层切开，探查，寻找疝囊，疝囊高位结扎，修整薄弱组织，疝环修补以及各种方法的无张力充填或补片修补，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQR45101	经皮腹壁肿块穿刺引流术	用灰阶超声仪对腹壁肿块进行术前观察，消毒，铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入腹壁肿块内，抽吸活检，置管引流(或注药)。图文报告。不含超声引导。		次	
HQR70301	腹壁缺损人工疝囊还纳术	消毒铺巾，无菌操作，挤压，紧缩人工疝囊使疝出体外的肠管适当还纳于腹腔，结扎(或缝合)人工疝囊，悬吊重力牵引。腹壁缺损分期人工疝囊手术后，每天还纳一次，5-7天内逐渐还纳。	特殊缝线	次	
HQR71301	腹壁缺损外露肠管处置术	消毒，无菌纱布包扎，悬吊固定膨出组织防止扭转，定时药物湿敷防止感染，干燥。	特殊缝线	次	
HQR73301	腹壁窦道扩创术	窦道探查，清创，止血，置管引流，包扎伤口。	功能性敷料，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQR73302	腹壁窦道切除 术	窦道探查，造影，染色，沿窦道周围完整切除，缝合伤口。		次	
HQR73303	腹壁肿物切除 术	指腹壁皮下及肌肉组织内肿物。腹壁逐层切开、直达肿物表面、完整切除、止血、缝合伤口，肿物较大者置引流管。不含腹壁成形术。	特殊缝线， 止血材料	次	
HQR83301	腹壁疝修补术	指白线疝、腰疝。消毒铺巾，腹壁疝切口，逐层切开，寻找疝囊，切除多余疝囊，按层次游离，修整薄弱组织，疝环修补以及各种方法的无张力充填或补片修补，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料， 特殊缝线， 止血材料	次	
HQR83302	腹壁切口疝修 补术	切除腹壁原手术瘢痕，寻找疝囊，切除多余疝囊，解剖两侧皮瓣和皮下组织至腱膜，切除所有瘢痕按层次缝合关闭缺损或补片修补，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料， 特殊缝线， 止血材料	次	
HQR83303	腹壁疝术后复 发修补术	各种原疝修补部位的瘢痕切除，原疝修补材料的拆除，腱膜部位瘢痕切除，疝环修补以及各种方法的无张力充填或补片修补。止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料， 特殊缝线， 止血材料	次	
HQR83304	腹壁缺损修复 术	探查，设计切口，腹壁逐层切开，游离显露缺损周边正常腱膜组织，缝合，补片修补，止血，缝合伤口。	修补材料， 血管夹，特 殊缝线，止 血材料	次	
HQR83305	先天性腹壁缺 损修补术	应用于脐膨出、腹裂患儿或I期修补术后的患儿。仰卧位，消毒，铺巾，切开扩大腹壁缺损，游离松解腹壁肌层及皮下，探查腹腔内肠管，如有合并旋转不良或憩室等其它畸形，行相关手术，将肠管还纳，缝合关闭缺损。	特殊缝线	次	
HQR83306	先天性腹壁缺 损分期修补术	指大型或巨型脐膨出或腹裂患儿。消毒铺巾，切除囊膜(或松解)，探查肠管，扩大腹壁缺损，用尼龙袋缝制人工疝囊与皮肤间断缝合。	补片	次	
HQR83307	部分腹壁整形 术	局麻(脐以下)，设计切口，切开皮肤、皮下组织，向上分离皮瓣至脐部，向两侧分离至腋中线，缝合腹直肌前鞘和腹外斜肌，切除多余皮肤及皮下组织，止血，放置引流，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。不含脂肪抽吸术。	特殊缝线， 止血材料	次	
HQR83308	腹壁整形术	切口设计，切口区注射肾上腺素盐水，沿两侧腹股沟及下腹下方切开皮肤、皮下脂肪达腹壁深筋膜层，沿此层向上分离至剑突，向两侧分离至肋弓，游离脐孔脐茎，止血，折叠缝合深筋膜、腹直肌前鞘和腹外斜肌，收紧肌肉筋膜，或分离两侧腹外斜肌内下缘，向中线拉拢缝合，向下拉紧皮瓣，切除多余皮肤及皮下组织，在适当部位作皮肤切口，牵出脐茎，重塑脐部，逐层缝合伤口，放置引流，加压包扎。	特殊缝线， 止血材料	次	
HQS59301	腹股沟疝囊高 位结扎术	腹股沟疝(或股疝)切口，探查，寻找疝囊，疝囊高位结扎，充分止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	特殊缝线， 止血材料	次	
HQS83301	腹股沟疝修补 术	含直疝、斜疝、股疝。腹股沟疝切口，逐层切开，探查，解剖腹股沟管(或股管)，寻找疝囊，疝囊高位结扎，内环修补，以及各种方法加强腹股沟管前壁、后壁的修补术。止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料， 特殊缝线， 止血材料	次	
HQS83302	无张力腹股沟 疝修补术	腹股沟(或股疝)切口，逐层切开，探查，解剖腹股沟管(或股管)，寻找疝囊，游离疝囊，充填式内环修补，以及各种方法的无张力或补片修补，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料， 特殊缝线， 止血材料	次	
HQT45101	经皮腹腔包块 穿刺引流术	用灰阶超声仪对腹腔包块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针经皮刺入胸腔，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	
HQT45102	经皮腹腔脓肿 穿刺引流术	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺，脓肿引流，置管引出固定。不含影像学引导。		次	
HQT45103	经皮腹腔积液 穿刺引流术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺腹膜腔后，沿此通路经导丝置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导 管，特殊缝 线	次	
HQT45104	经皮腹膜后肿 物穿刺引流术	用灰阶超声仪对腹腔积液进行术前观察，消毒，铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针经皮刺入腹腔包块，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	
HQT45301	开腹腹腔脓肿 置管引流术	插导尿管，逐层进腹，脓肿穿刺切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		次	
HQT45501	经腹腔镜腹腔 脓肿置管引流 术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。		次	
HQT48101	腹水直接回输 治疗	腹腔穿刺术，放腹水，经腹水回输装置静脉回输。不含常规化验检查、细菌学检查、病理学检查。		次	
HQT48102	腹水超滤间接 回输治疗	腹腔穿刺术，放腹水，腹水超滤，经腹水回输装置静脉回输。不含常规化验检查、细菌学检查、病理学检查。		次	
HQT48103	经皮腹腔穿刺 注药术	局部消毒铺巾，以穿刺针穿刺腹膜腔，抽气、抽液或注药。不含监护、影像学引导。		次	
HQT48104	人工气腹术	监护，仰卧位，局部消毒铺巾，局部麻醉，连接气腹机、冷光源、电视摄像系统和录像系统，穿刺向腹腔注入气体。图文报告。不含监护、录像。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQT48105	经腹腔穿刺插管注液	患者平卧位，排空膀胱，消毒穿刺区腹壁，铺无菌巾，行腹腔穿刺术，连接输液装置，若有腹水放腹水并收集，经输液装置腹腔注液。不含超声引导。		次	
HQT50301	造瘘闭袢切开术	用电刀将外露造瘘闭袢前壁纵行切开，安放粪便引流袋。		次	
HQT57301	经腹盆腹腔粘连松解术	消毒铺巾，开腹，将妇科器官从与其粘连组织(如肠管、膀胱、输尿管等)中精细分离出，显微缝合剥离创面防止粘连发生。	止血材料	次	
HQT57501	经腹腔镜盆腹腔粘连松解术	消毒铺巾，建立气腹，穿刺，将妇科器官从与其粘连组织(如肠管、膀胱、输尿管等)中精细分离出来，显微缝合剥离创面防止粘连发生。不含盆腔器官切除术、毗邻器官切除术。	止血材料	次	
HQT63101	经皮腹腔引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQT63301	转流管探查取栓疏通术	平卧位，消毒铺巾，腹部原切口，切除手术瘢痕、切开皮肤、皮下脂肪、腹外斜肌腱膜，分开腹壁肌肉，荷包缝合转流管腹膜入口处腹膜，阻断转流管，拔出腹段转流管，暂时收紧荷包缝合。经腹段转流管入口，将活检钳送入转流管泵室，分多次取出异物，重新将转流管腹段置入腹腔，注射器排空转流管内空气，开放转流管，确认转流通畅，结扎荷包缝合，缝合腹膜、腹外斜肌腱膜、皮下脂肪、皮肤，切口无菌敷料覆盖。不含术中经转流管造影。	特殊缝线，止血材料	次	
HQT64301	转流管取出术	平卧位，消毒铺巾，切除颈部原切口瘢痕，切开皮肤、颈阔肌、皮下脂肪，牵开胸锁乳突肌，游离转流管颈静脉入口处，拔出转流管颈血管段，结扎静脉入口。腹部原切口，切除手术瘢痕、皮肤、皮下脂肪、腹外斜肌腱膜，分开腹壁肌肉，荷包缝合转流管腹膜入口处腹膜，拔出转流管，结扎荷包缝合，缝合腹膜、腹外斜肌腱膜、皮下脂肪、皮肤，颈部缝合皮下脂肪、颈阔肌、皮肤，切口无菌敷料覆盖。不含术中经转流管造影。	特殊缝线，止血材料	次	
HQT65301	腹腔包虫摘除术	逐层进腹，探查，腹腔内广泛包虫摘除，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HQT73301	腹膜后肿物切除术	逐层进腹，腹腔内探查，确定肿瘤部位，切开后腹膜，保护大血管神经及相邻器官，完整将肿物切除，关闭后腹膜，止血，清点器具，纱布无误，逐层关腹。不含其它脏器切除术、血管切除吻合术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQT73302	腹腔内肿物切除术	指系膜、腹膜、网膜、肠间隙等肿物。逐层进腹，探查，将腹腔内肿物完整切除，止血，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含脏器切除术、后腹膜肿物切除。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQT73303	经腹神经母细胞瘤切除术	消毒，备皮，动静脉血管穿刺，开腹，肿瘤分离，血管分离，周围脏器分离，血管结扎、缝扎，血管破裂修补，淋巴结清扫、活检，膈肌破裂修补，肝转移瘤灶切除、活检，肾切除，输尿管低位切除，瘤床冲洗，放置引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HQT77301	腹膜后肿物扩大切除术	逐层进腹，腹腔内探查，确定肿瘤部位，切开后腹膜，将肿物切除连同受累的器官，组织完整切除，关闭后腹膜。止血，清点器具、纱布无误，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQT83301	造口旁疝原位修补术	造口旁切口逐层进腹，探查，寻找疝囊，疝囊及瘢痕切除，原位缝合或各种方法补片修补，造口重建。止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQT83302	造口旁疝造口移位修补术	造口旁切口逐层进腹，探查，寻找疝囊，疝囊及瘢痕切除，原腹壁切口，逐层缝合或补片修补，选适当部位将原肠造口游离并腹壁另造口重建。止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HQT86301	胸水腹腔转流术	平卧位，消毒铺巾，季肋区纵切口，切开皮肤、皮下脂肪，经肋间胸腔穿刺，放入导丝，扩开穿刺通道，荷包缝合，置入并固定胸腔段转流管。腹部切口，切开皮肤、皮下脂肪、腹外斜肌腱膜，分开腹壁肌肉，两切口之间打通皮下隧道，将腹段转流管引致腹壁切口，切开腹膜，放入腹段转流管，按压转流管泵室确认转流通畅，缝合腹膜、腹外斜肌腱膜、皮下脂肪、皮肤。季肋部切开缝合皮下脂肪、皮肤。切口无菌敷料覆盖。	转流管，特殊缝线，止血材料	次	
HQT86302	腹腔-颈内静脉转流术	定位，消毒，铺巾，经腹壁插入多孔硅胶管并固定，转流泵置入腹壁，引流管经皮下隧道向上至颈内静脉并插入其内，连通固定，创面止血，缝合伤口。	导丝，导管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQT86303	腹腔-股静脉转流术	定位，消毒，铺巾，经腹壁插入多孔硅胶管并固定，转流泵置入腹壁，引流管经皮下隧道向下至股静脉并插入其内，连通固定，创面止血，缝合伤口。	导丝，导管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQU45101	经腹壁盆腔穿刺引流术	用灰阶超声仪对盆腔进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针经皮刺入盆腔，抽吸活检，置管引流或注药。不含超声引导。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HQU45102	经腹盆腹腔液性包块穿刺引流术	患者排空膀胱、肠道，消毒穿刺区腹壁，铺无菌巾，腹腔穿刺术，盆腔液性包块穿刺、引流，留置引流管或必要时肿物腔内注射药物。		次	
HQU45103	经皮盆腔脓肿穿刺引流术	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺，脓肿引流，置管引出固定。不含影像学引导。		次	
HQU45104	经阴道盆腔脓肿穿刺引流术	患者排空膀胱、肠道，取膀胱截石位，消毒外阴、阴道、宫颈，铺无菌巾，阴道穹隆穿刺术，囊肿穿刺，吸出囊内液体，引流，再次消毒阴道。		次	
HQU45301	开腹盆腔脓肿置管引流术	定位，消毒铺巾，插导尿管，逐层进腹，脓肿穿刺切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。		次	
HQU45401	经阴道盆腔液性包块穿刺引流术	患者排空膀胱、肠道，取膀胱截石位，消毒外阴、阴道、宫颈，铺无菌巾，穹隆穿刺术，囊肿穿刺，吸出囊内液体，引流，再次消毒阴道。		次	
HQU45402	经直肠盆腔脓肿切开引流术	肛门指诊，插入肛镜，于肿块膨出部位穿刺，确定脓肿后经直肠切开，置管，将脓液引出，止血，扩肛。	特殊缝线	次	
HQU45501	经腹腔镜盆腔脓肿置管引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。		次	
HQU63101	经皮盆腔引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置，取出或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HQU73301	盆腔肿瘤切除术	消毒，备皮，动静脉血管穿刺，开腹，肿瘤分离，血管、神经分离，周围脏器分离，血管结扎缝合，血管破裂修补，淋巴结清扫，活检，截骨，膀胱修补、造瘘，肠修补、造瘘，肠吻合，瘤床冲洗，放置引流管，关腹。不含膀胱造瘘、输尿管再植、及肠造瘘。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HQU73302	盆底痉挛部肌肉神经切除术	逐层进腹，经腹探查，游离直肠输尿管，将盆底痉挛部肌肉神经切除，止血，封闭盆底腹膜，清点器具、纱布无误，逐层关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQU73303	直肠癌术后复发盆腔脏器切除术	逐层进腹，探查，肠粘连松解，切除游离复发肿瘤及被侵及脏器，重建肠道、尿道、生殖道，止血，经腹壁另戳孔置管固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。	吻合器，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HQU73501	经腹腔镜直肠癌术后复发盆腔脏器切除术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，肠粘连松解，切除游离复发肿瘤及被侵及脏器，重建肠道、尿道、生殖道，止血，置管引出固定，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HQZ45101	经皮膈下脓肿穿刺引流术	定位，消毒铺巾，局麻，穿刺，吸脓，置管，引流。不含影像学引导。		次	
HQZ45301	开腹膈下脓肿置管引流术	逐层进腹，脓肿穿刺定位，切开，经腹壁另戳孔置管引出固定，清点器具、纱布无误，冲洗腹腔，逐层关腹。不含影像学引导。		次	
HQZ45501	经腹腔镜膈下脓肿置管引流术	腹壁多处戳孔，造气腹，插入观察镜，插入操作内镜，插入辅助器械，探查，定位，穿刺，置管引出固定，缝合伤口。		次	
HR	(十二)泌尿系统				
HRB-HRE	1. 肾				
HRB-HRC	肾				
HRB41301	供体肾修整术	灌注肾脏，维持灌注液低温，分离肾动静脉，保留肾门及肾下极脂肪，保留输尿管系膜，检查肾血管是否有破口。		次	
HRB48101	肾囊肿穿刺硬化剂治疗	消毒，穿刺点定位，局麻，一次性穿刺针穿刺囊腔，抽吸囊液，化验，注入硬化剂。不含病理学检查、超声监测、X线检查。		次	每增加1个囊肿加收不超过50%
HRB48102	经皮肾脏创伤出血注射治疗	术前准备，超声造影引导下，确定肾脏创伤灶及活动性出血部位，局部皮肤消毒、铺巾、麻醉，PTC穿刺针(20G×200mm)，进行穿刺，创伤灶及活动性出血处注射止血剂。图文报告。不含超声引导。		次	以1处病灶为基价，每增加1处加收不超过30%
HRB48301	肾封闭术	局麻下，在肾周组织内注入局麻药。		次	
HRB50101	经皮肾穿刺造瘘术	消毒，选择穿刺点，局麻，切开皮肤，穿刺造口，扩张管套装扩张通道，置引流管接袋，缝合固定。不含超声监测。	扩张管，导丝	次	
HRB50301	肾造瘘术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏，在肾孟上做纵行小切口，以长弯止血钳从肾孟切口插入，在肾皮质最薄处顶向肾皮质，在适当位置尖刀戳小口，使血管钳穿出，将造口管拖入肾孟，固定造口管，缝合切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB58301	融合肾离断术	消毒，电刀逐层切开，显露肾脏及输尿管上段，分离峡部，将输尿管向外侧牵开，处理迷走血管，用手指钝性分离周围粘连，较粗的血管应保留，游离峡部要越过中线，于间沟处切断峡部，如与肾盂相通应缝合，缝合肾包膜，止血，留置引流，关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRB58501	经腹腔镜融合肾离断术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露肾脏及输尿管上段，分离峡部，将输尿管向外侧牵开，处理迷走血管，用手指钝性分离周围粘连，较粗的血管应保留，游离峡部要越过中线，于间沟处切断峡部，如与肾盏相通应缝合，缝合肾包膜，止血，留置引流，关闭切口。	特殊缝线	次	
HRB65301	肾实质切开取石术	指肾实质切开取石。消毒，第11肋切口，逐层切开，充分分离肾脏，分离肾动静脉主干，在肾实质切开前用无创血管钳或血管夹钳夹肾动静脉暂时阻断肾脏血流，冰敷肾脏表面，确定相对无血管区，细探针穿刺探查，肾实质切开，取出结石，冲洗，取净结石，止血，可吸收线缝合肾盂肾盏，缝合肾实质，留置引流，关闭切口。	血管夹，输尿管支架管	次	
HRB65302	离体肾取石术	消毒，电刀逐层切开，将肾脏游离切除，移出体外低温处理，肾脏灌注，实质切开，取石，实质缝合，肾脏移植，吻合动静脉，输尿管膀胱吻合，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB65501	经皮肾镜异物取出术	消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，插入肾镜，检查，取出异物，留置造瘘管接袋，缝合固定。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65502	经皮电子肾镜异物取出术	消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，插入经皮电子肾镜，检查，取出异物，留置造瘘管接袋，缝合固定。不含超声引导定位、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65503	经皮纤维肾镜异物取出术	消毒，穿刺，插入导丝，扩张管套装，扩张通道，插入经皮纤维肾镜，检查，取出异物，留置造瘘管接袋，缝合固定。不含超声引导定位、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65504	经皮肾镜超声气压弹道碎石取石术	腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜，检查，超声气压弹道碎石治疗，留置造瘘管，缝合固定。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65505	经皮电子肾镜超声气压弹道碎石取石术	腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入电子肾镜，检查，超声气压弹道碎石治疗，留置造瘘管，缝合固定。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65506	经皮肾镜超声碎石取石术	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜检查，超声碎石系统碎石，取石，检查各组肾盏，留置肾造瘘管，缝合固定。不含经膀胱镜输尿管插管术、超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65507	经皮电子肾镜超声碎石取石术	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮电子肾镜检查，超声碎石系统碎石，取石，检查各组肾盏，留置肾造瘘管，缝合固定。不含经膀胱镜输尿管插管术、超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65508	经皮肾镜激光碎石取石术	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜检查，激光碎石系统碎石，取石，检查各组肾盏，留置肾造瘘管，缝合固定。不含经膀胱镜输尿管插管术、超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65509	经皮电子肾镜激光碎石取石术	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮电子肾镜检查，激光碎石系统碎石，取石，检查各组肾盏，留置肾造瘘管，缝合固定。不含经膀胱镜输尿管插管术、超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65510	经皮纤维肾镜激光碎石取石术	消毒，一次性穿刺针穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮纤维肾镜检查，激光碎石系统碎石，取石，检查各组肾盏，留置肾造瘘管，缝合固定。不含经膀胱镜输尿管插管术、超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB65511	经腹腔镜肾实质切开取石术	指肾实质切开取石。消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，充分分离肾脏，分离肾动静脉主干，在肾实质切开前用无创血管钳或血管夹钳夹肾动静脉暂时阻断肾脏血流，确定相对无血管区，细探针穿刺探查，肾实质切开，取出结石，冲洗，取净结石，钛夹、血管夹、超声刀止血，可吸收线缝合肾盂肾盏，缝合肾实质，留置引流，关闭切口。	输尿管支架管	次	
HRB71301	肾固定术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏，将肾脏包膜固定于腰大肌或肋骨上或将肾周筋膜固定于腰大肌，放置引流管，止血，缝合。	血管夹，止血材料	次	
HRB71501	经腹腔镜肾固定术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、血管夹夹壁血管或组织，暴露肾脏，将肾脏包膜固定于腰大肌或肋骨上或将肾周筋膜固定于腰大肌，引流，血管夹止血，缝合。		次	
HRB72501	经皮肾镜激光治疗	腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入肾镜，检查，插入激光纤维，激光治疗病变，留置造瘘管，缝合固定等。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB72502	经皮纤维肾镜激光治疗	腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入纤维肾镜，检查，插入激光纤维，激光治疗病变，留置造瘘管，缝合固定等。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRB72503	经皮电子肾镜激光治疗	腰腹部消毒，确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，插入经皮电子肾镜，检查，插入激光纤维，激光治疗病变、留置造瘘管、缝合固定等。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRB73301	肾囊肿去顶术	消毒，电刀逐层切开，分离肾脏，暴露囊肿，切除囊肿或开窗切除顶部囊肿壁，留置引流接袋，逐层缝合。	血管夹，止血材料	次	
HRB73302	多囊肾去顶术	消毒，电刀逐层切开，分离肾脏，暴露囊肿，切除顶部囊肿壁吸尽囊内液体，留置引流，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB73303	肾部分切除术	消毒，电刀逐层切开，切开肾周筋膜，在肾周筋膜内暴露肾脏，剥除肾动静脉及肾盂周围脂肪组织，分别游离肾动静脉，肾动脉阻断，表面用碎冰覆盖10-15分钟，肾静脉一般保持开放，钝性分离肿瘤肾脏，肿瘤肾脏部分切除，创面可用可吸收线缝合，留置引流。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRB73304	肾肿瘤摘除术	消毒，电刀逐层切开，在肾周筋膜内游离肾脏，保留肾肿瘤周围的脂肪组织，游离肾蒂以便必要时阻断，在肿瘤周边切开肾包膜，在肾组织受压所形成的假包膜外钝性分离，剝除肿瘤，创面血管断端用可吸收线缝扎，纱布压迫止血，仔细检查肾集合系统，损伤的肾盏应缝合，缝合创面，留置引流，逐层缝合。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRB73305	重复肾重复输尿管切除术	消毒，电刀逐层切开，在肾周筋膜内暴露肾脏，暴露分离重复肾脏及输尿管，结扎重复肾脏的动静脉血管，结扎输尿管，切除重复肾脏及输尿管，止血，留置引流，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB73501	经腹腔镜肾囊肿去顶术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，分离肾脏，暴露囊肿，切除囊肿或开窗切除顶部囊肿壁。		次	
HRB73502	经腹腔镜多囊肾去顶术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，分离肾脏，暴露囊肿，切除顶部囊肿壁吸尽囊内液体。		次	
HRB73503	经腹腔镜肾部分切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，在肾周筋膜内暴露肾脏，剥除肾动静脉及肾盂周围脂肪组织，分别游离肾动静脉，肾动脉阻断。表面用碎冰覆盖10-15分钟，肾静脉一般保持开放，钝性分离肿瘤肾脏，使用超声刀沿肿瘤边沿，距肿瘤0.5-1厘米地方，切除肿瘤，边切除，边止血，创面可用钛夹、血管夹、超声刀止血，留置引流。	输尿管支架管，特殊缝线，止血材料	次	
HRB73504	经腹腔镜肾肿瘤摘除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，在肾周筋膜内游离肾脏，保留肾肿瘤周围的脂肪组织，游离肾蒂以便必要时阻断，在肿瘤周边切开肾包膜，在肾组织受压所形成的假包膜外钝性分离，剝除肿瘤，钛夹、血管夹、超声刀止血，仔细检查肾集合系统，损伤的肾盏应缝合，缝合创面，留置引流，逐层缝合。	特殊缝线，止血材料	次	
HRB73505	经腹腔镜重复肾重复输尿管切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，在肾周筋膜内暴露肾脏，暴露分离重复肾脏及输尿管，结扎重复肾脏的动静脉血管，结扎输尿管，切除重复肾脏及输尿管，网袋套装取出，止血，留置引流，关闭切口。	特殊缝线	次	
HRB75301	肾切除术	消毒，电刀逐层切开，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，肾蒂钳钳夹肾蒂，结扎动静脉，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRB75501	经腹腔镜肾切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，切开肾周筋膜，暴露肾脏，分开腹膜及肾周筋膜，显露肾动静脉血管、输尿管，肾蒂钳钳夹肾蒂，结扎动静脉，切断输尿管取出肾脏，关闭切口。	特殊缝线	次	
HRB77301	根治性肾切除术	消毒，电刀逐层切开，脂肪囊外分离肾脏，处理肾动静脉血管，结扎离断输尿管及生殖静脉，切除脂肪囊以及肾脏肾上腺，淋巴结清扫，留置引流，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB77302	肾母细胞瘤根治术	消毒，备皮，动静脉血管穿刺，开腹，肿瘤分离，血管分离，周围脏器分离，血管结扎、缝扎，血管破裂修补，淋巴结清扫、活检，膈肌破裂修补，肝转移瘤灶切除、活检，肾部分切除，肾切除，瘤体剝除，肾周脂肪清除，静脉瘤栓剝除，输尿管低位切除，瘤床冲洗，放置引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HRB77501	经腹腔镜根治性肾切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，脂肪囊外分离肾脏，钛夹处理肾动静脉血管，结扎离断输尿管及生殖静脉，切除脂肪囊以及肾脏肾上腺，用肾网袋取出标本，留置引流，关闭切口。	特殊缝线	次	
HRB81301	肾折叠术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏，肾脏折叠、内翻，肾盂肾盏成形，留置引流接袋，逐层缝合。	血管夹，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRB81501	经腹腔镜肾折叠术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，暴露肾脏，肾脏折叠、内翻，肾盂肾盏成形，钛夹、血管夹、超声刀止血，留置引流接袋，逐层缝合。		次	
HRB83301	肾破裂修补术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏，清除肾周围血肿，控制肾动静脉，修补肾盂肾盏裂伤，创面修复缝合，伤口引流，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRB86301	肾下盏输尿管吻合术	消毒，电刀逐层切开，狭窄部位显露，狭窄输尿管切断，关闭肾盂，吻合肾下盏和输尿管，留置输尿管支架管，留置引流接袋，关闭切口。	输尿管支架管，导丝，血管夹，止血材料	次	
HRB86501	经腹腔镜肾下盏输尿管吻合术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，狭窄部位显露，狭窄输尿管切断，关闭肾盂，吻合肾下盏和输尿管，留置输尿管支架管，留置引流接袋。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRB90301	自体肾移植术	消毒，电刀逐层切开，显露肾脏，分离游离肾动静脉血管，摘取肾脏，灌注，修整肾脏，重新消毒，下腺部切口，显露髂血管，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，血管缝合线吻合供肾动脉与髂动脉，输尿管膀胱吻合，输尿管留置输尿管支架管，留置引流，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，人工血管，特殊缝线，止血材料	次	
HRB90302	异体肾移植术	消毒，电刀逐层切开，暴露髂窝，将肾脏置入髂窝，供肾静脉与髂静脉吻合，供肾动脉与髂动脉吻合，输尿管膀胱吻合，留置引流，关闭切口。不含修整、供体肾脏灌注。	血管夹，止血材料	次	
HRC45101	经皮肾穿肾盂引流术	术前准备，彩色多普勒超声确认扩张肾盂的位置及程度，选择穿刺点及深度，局部皮肤消毒，麻醉，进针点皮肤切3mm小口，穿刺引导套组，在超声引导下将穿刺针刺入肾盂内，置入导丝，扩张管沿导丝扩张，沿导丝置入引流管，接引流袋，固定引流管于皮肤。图文报告。不含彩色多普勒超声引导、病理学检查。	肾引流管	次	
HRC50101	经皮肾盂造瘘引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导丝，导管，特殊缝线	次	
HRC65301	肾盂切开取石术	消毒，电刀逐层切开，显露肾脏，肾盂分离，切开，取出肾盂结石，取出肾盏结石，检查结石，冲洗尿路，留置输尿管支架管，缝合肾盂，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，止血材料	次	
HRC65501	经腹腔镜肾盂切开取石术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，若经腹膜后腔先用球囊扩张腹膜后间隙，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露肾脏，肾盂分离，切开，取出肾盂结石，取出肾盏结石，检查结石，冲洗尿路，留置输尿管支架管，缝合肾盂，关闭切口。	输尿管支架管	次	
HRC77301	肾盂癌根治术	消毒，电刀逐层切开，切开肾周脂肪囊，游离肾下极和输尿管上段，在肾周游离，显露肾动静脉血管，横断肾动静脉血管，切除肾脏，游离输尿管，切断输尿管，下腹切口，游离切除输尿管末端及部分膀胱，缝合膀胱，放置引流，缝合伤口。	血管夹，止血材料	次	
HRC77501	经腹腔镜肾盂癌根治术	经尿道放入电切镜，切开患侧输尿管口及部分膀胱，消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，在肾周筋膜外游离、显露肾动静脉血管，钛夹横断肾动静脉血管，游离整个输尿管及标本取出，放置引流，缝合伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HRC77801	联合经尿道电切肾盂癌根治术	置入膀胱电切镜，找到病侧输尿管，使用直电刀头，切开输尿管口，深达浆膜。病人翻身，成侧卧，消毒，电刀逐层切开，切开肾周脂肪囊，游离肾下极和输尿管上段，在肾周游离、显露肾动静脉血管，横断肾动静脉血管，切除肾脏，游离输尿管，下腹切口，游离切除输尿管末端及部分膀胱，缝合膀胱，放置引流，缝合伤口。	血管夹，止血材料	次	
HRC83301	肾盂成形术	消毒，电刀逐层切开，狭窄部位显露，狭窄肾盂或输尿管切除，修整肾盂，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管和肾盂。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRC83501	经腹腔镜肾盂成形术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，狭窄部位显露，狭窄肾盂或输尿管切除，修整肾盂，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管和肾盂。	输尿管支架管，特殊缝线	次	双侧加收不超过30%
HRC89301	肾盂成形肾盂输尿管再吻合术	输尿管高位开口并肾盂输尿管交界部狭窄，斜裁减部分肾盂及狭窄的输尿管近端约1.5厘米，远侧输尿管放入7F支架管，注水试验无返流，纵劈远侧输尿管1.5厘米与肾盂下极斜吻合，缝合。	输尿管支架管，特殊缝线，止血材料	次	双侧加收不超过80%
HRE	肾周				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRE45101	经皮肾周穿刺引流术	消毒，局麻，切开皮肤，穿刺，扩张管套装扩张通道，置引流管接袋，缝合固定。不含超声监测。	扩张管	次	
HRE45301	肾周切开引流术	消毒，局麻，脓肿或积液部位一次性穿刺针穿刺，抽出脓液或积液确认，切开各层达脓腔，吸去脓液，探查脓腔积液，清除坏死组织，放置引流管，缝合。	导丝	次	
HRE58301	肾周围粘连分解术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾脏、肾动脉、肾静脉、输尿管，保护肾蒂，游离周围粘连组织，避免损伤周围脏器、大血管，充分止血，必要时留置引流，逐层缝合。	血管夹，止血材料	次	
HRE58501	经腹腔镜肾周围粘连分解术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，暴露肾脏、肾动脉、肾静脉、输尿管，保护肾蒂，游离周围粘连组织，避免损伤周围脏器、大血管，充分止血，必要时留置引流，逐层缝合。		次	
HRE63101	经皮肾周引流管调管术	局部消毒铺巾，沿原引流管经导丝导引，调整引流管位置或置换引流管。不含监护、影像学引导。	导管，导丝，特殊缝线	次	
HRE65301	移植肾肾周血肿清除术	消毒，沿原切口电刀逐层切开，暴露移植肾脏，探查移植肾脏，探查观察肾脏及其血管，周围血肿清除，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HRE65302	肾周围淋巴管剥脱术	消毒，电刀逐层切开，暴露肾动静脉血管，仔细分离剥脱周围淋巴管以及周围组织，游离结扎肾动静脉血管周围淋巴管。	血管夹，止血材料	次	
HRE65501	经腹腔镜肾周围淋巴管剥脱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，暴露肾动静脉血管，游离结扎肾动静脉血管周围淋巴管。		次	
HRF	2. 输尿管				
HRF48301	输尿管冲洗	反复注入适量无菌生理盐水或药物，吸出至管道通畅。		次	
HRF50301	输尿管囊肿切开术	消毒铺巾，电刀逐层切开，显露膀胱前壁，切开膀胱，显露输尿管开口囊肿，切除囊肿，留置输尿管支架管，关闭膀胱切口，留置引流接袋，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF50302	输尿管皮肤造口术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，留置输尿管支架管，皮肤造口，吻合输尿管和皮肤。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	双侧加收不超过80%
HRF50501	经皮肾镜输尿管内切开术	B超或X线定位，经皮肾穿刺进入肾盂置入内切开器，至狭窄部位，应用内切开器切开狭窄输尿管，局部止血，留置输尿管支架管，留置肾造瘘管，缝合伤口。不含X线引导。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF50502	经腹腔镜输尿管皮肤造口术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，留置输尿管支架管，皮肤造口，吻合输尿管和皮肤。	输尿管支架管，特殊缝线	次	双侧加收不超过80%
HRF50601	经输尿管镜输尿管内切开术	会阴区消毒，膀胱镜检，扩张输尿管口，插入输尿管镜，经尿道膀胱置入输尿管镜至狭窄部位，应用内切开器切开狭窄输尿管，局部止血，留置输尿管支架管。不含B超或X线定位、膀胱镜检查。	输尿管支架管，导丝	次	
HRF50602	经尿道电切镜输尿管囊肿切开术	会阴消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，膀胱镜定位输尿管开口囊肿，电切囊肿，留置输尿管支架管。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF57301	输尿管松解术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，切开后腹膜，输尿管留置入腹腔内，在其后关闭腹膜切口，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF57501	经腹腔镜输尿管松解术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，切开后腹膜，输尿管留置入腹腔内，在其后关闭腹膜切口，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF62101	经皮肾输尿管支架管置入术	消毒，经皮肾穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，置入肾镜，检查，置输尿管支架管，拔出导丝，缝合。不含超声引导、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRF62401	经尿道输尿管插管术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑麻醉尿道，连接显示器、光源，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，输尿管插管。	导丝，输尿管支架管	单侧	
HRF62601	经尿道电子膀胱镜输尿管插管术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑麻醉尿道，连接显示器、光源，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，输尿管插管。	导丝，输尿管支架管	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRF62602	经尿道纤维膀胱镜输尿管插管术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑麻醉尿道，连接显示器、光源，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管，输尿管插管。	导丝，输尿管支架管	单侧	
HRF62603	经尿道输尿管镜支架置入术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，膀胱镜检，扩张输尿管口，插入输尿管镜检查，插入输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF62604	经膀胱镜输尿管支架置入术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管支架管。不含X线引导。	输尿管支架管	单侧	
HRF62605	经纤维膀胱镜输尿管支架置入术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管支架管。不含X线引导。	输尿管支架管	单侧	
HRF62606	经电子膀胱镜输尿管支架置入术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管支架管。不含X线引导。	输尿管支架管	单侧	
HRF62607	经尿道电子输尿管镜支架置入术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，膀胱镜检，扩张输尿管口，插入电子镜输尿管镜检查，插入输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF62801	经皮肾电子镜输尿管支架管置入术	消毒，经皮肾穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，置入电子肾镜，检查，置输尿管支架管，拔出导丝，缝合。不含超声引导定位、X线引导。	扩张管，导丝，输尿管支架管	次	
HRF62802	经皮肾纤维镜输尿管支架管置入术	消毒，经皮肾穿刺，插入导丝，扩张管套装扩张通道，置入纤维肾镜，检查，置输尿管支架管，拔出导丝，缝合等。不含超声引导定位、X线引导。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF64601	经尿道输尿管镜支架取出术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，异物钳取出支架管。	导丝	次	
HRF64602	经膀胱镜输尿管支架取出术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳拔管。		单侧	
HRF64603	经纤维膀胱镜输尿管支架取出术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳拔管。		单侧	
HRF64604	经电子膀胱镜输尿管支架取出术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，异物钳拔管。		单侧	
HRF64605	经尿道电子输尿管镜支架取出术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子镜输尿管镜检查，异物钳取出支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65301	输尿管切开取石术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，切开输尿管取石，留置输尿管支架管，缝合输尿管。不含X线引导或超声引导。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF65501	经腹腔镜输尿管切开取石术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，切开输尿管取石，留置输尿管支架管，缝合输尿管。不含X线引导或超声引导。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF65601	经尿道输尿管镜异物取出术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，插入输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管，必要时取活检。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65602	经尿道电子输尿管镜异物取出术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，电子输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管，必要时取活检。不含病理学检查。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65603	经尿道纤维输尿管镜异物取出术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，连接显示器、光源，经尿道插入膀胱镜，检查膀胱内情况，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝引导，纤维输尿管镜检查，取出异物，留置输尿管支架管，必要时取活检。不含病理学检查。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65604	经尿道输尿管镜激光碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65605	经尿道电子输尿管镜激光碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，激光碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65606	经尿道纤维输尿管镜激光碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，激光碎石，取石，留置输尿管支架管。	输尿管鞘，导丝，输尿管支架管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRF65607	经尿道输尿管镜气压弹道碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，气压弹道碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65608	经尿道电子输尿管镜气压弹道碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，气压弹道碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65609	经尿道纤维输尿管镜气压弹道碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，气压弹道碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	输尿管鞘，导丝，输尿管支架管	次	
HRF65610	经尿道输尿管镜超声碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，超声碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65611	经尿道电子输尿管镜超声碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，超声碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF65612	经尿道纤维输尿管镜超声碎石取石术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，超声碎石系统碎石，取石，留置输尿管支架管。	输尿管鞘，导丝，输尿管支架管	次	
HRF73301	输尿管狭窄段切除再吻合术	消毒，电刀逐层切开，狭窄部位显露，切断狭窄输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF73302	输尿管间嵴切除术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，经尿道置入电切镜，检查膀胱，使用激光(或电切)切除输尿管间嵴切除。		次	
HRF73303	输尿管残端切除术	消毒，电刀逐层切开，显露残端输尿管，切除残端输尿管，冲洗伤口，放置引流管，缝合伤口。	血管夹，止血材料	次	
HRF73501	经腹腔镜输尿管狭窄段切除再吻合术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，狭窄部位显露，切断狭窄输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF73502	经腹腔镜输尿管残端切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露残端输尿管，切除残端输尿管，冲洗伤口，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF73601	经尿道输尿管镜肿瘤电切术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，使用电刀切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF73602	经尿道输尿管镜肿瘤激光切除术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF73603	经尿道电子输尿管镜肿瘤电切术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，使用电刀切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF73604	经尿道纤维输尿管镜肿瘤电切术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，使用电刀切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF73605	经尿道电子输尿管镜肿瘤激光切除术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，彻底止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF73606	经尿道纤维输尿管镜肿瘤激光切除术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，激光治疗切除肿瘤，止血，留取病理，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管，止血材料	次	
HRF80601	经膀胱镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。不含X线透视。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF80602	经电子膀胱镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入电子膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。不含X线透视。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF80603	经纤维膀胱镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入纤维膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。不含X线透视。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF80604	经尿道输尿管镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF80605	经尿道电子输尿管镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入电子输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	
HRF80606	经尿道纤维输尿管镜输尿管扩张术	会阴区消毒，润滑麻醉尿道，插入膀胱镜，检查膀胱，寻找输尿管口，扩张输尿管口，插入导丝，拔出膀胱镜，插入纤维输尿管镜检查，输尿管插管扩张，留置输尿管支架管。	导丝，输尿管支架管	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRF83301	输尿管损伤修复术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，找到断离或损伤的输尿管，切开输尿管，留置输尿管支架管，缝合输尿管。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF83302	腔静脉后输尿管整形术	消毒，电刀逐层切开，显露腔静脉及输尿管，分离输尿管，切断输尿管，修整输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管切口，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF83501	经腹腔镜输尿管损伤修复术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，找到断离或损伤的输尿管，切开输尿管，留置输尿管支架管，缝合输尿管。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF83502	经腹腔镜腔静脉后输尿管整形术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露腔静脉及输尿管，切断输尿管，修整输尿管，留置输尿管支架管，重新吻合输尿管切口，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF86301	输尿管乙状结肠吻合术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，切断输尿管，留置输尿管支架管，乙状结肠肠管切开，乙状结肠对系膜缘劈开，内翻缝合，吻合输尿管和肠管，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF86302	肠管代输尿管术	消毒，电刀逐层切开，显露输尿管，于远端切断输尿管，留置输尿管支架管，游离肠管，肠管切断，断端吻合。肠管肾盂吻合，远端输尿管和肠管吻合，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF86303	膀胱瓣代输尿管术	消毒，电刀逐层切开，切开膀胱，制作膀胱瓣，关闭膀胱切口，吻合输尿管和膀胱瓣代输尿管，留置输尿管支架管。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF86304	输尿管膀胱再植术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱和输尿管，切断狭窄输尿管和部分膀胱，留置输尿管支架管，吻合输尿管和膀胱，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRF86501	经腹腔镜输尿管乙状结肠吻合术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，切断输尿管，留置输尿管支架管。乙状结肠肠管切断开，乙状结肠对系膜缘劈开，内翻缝合，吻合输尿管和肠管，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF86502	经腹腔镜肠管代输尿管术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露输尿管，于远端切断输尿管，留置输尿管支架管。游离肠管，肠管切断，断端吻合。肠管肾盂吻合，远端输尿管和肠管吻合，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF86503	经腹腔镜膀胱瓣代输尿管术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，切开膀胱，制作膀胱瓣，关闭膀胱切口，吻合输尿管和膀胱瓣代输尿管，留置输尿管支架管。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRF86504	经腹腔镜输尿管膀胱再植术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露膀胱和输尿管，切断狭窄输尿管和部分膀胱，留置输尿管支架管，吻合输尿管和膀胱，放置引流管，缝合伤口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG-HRH	3. 膀胱				
HRG48101	膀胱区封闭术	消毒，穿刺点定位，药物注射。		次	
HRG48401	膀胱灌注	会阴消毒，润滑尿道，经尿道膀胱插管，药品灌注。		次	
HRG48402	经尿道肉毒杆菌毒素括约肌注射术	截石位，常规消毒，在膀胱镜下，将200单位肉毒毒素溶解于8毫升生理盐水中，镜下确定环形括约肌后，插入膀胱注射针，分8个注射点向外括约肌内注射，每点注射1毫升，潜行注射深度1—2厘米。注射点主要分布于外括约肌环形9点、12点、15点、18点方向，每个方向纵向注射2针。		次	
HRG48601	经尿道膀胱镜下膀胱注射	消毒，局麻，膀胱镜下穿刺点定位，穿刺注射。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRG48602	经尿道膀胱镜肉毒杆菌毒素膀胱注射术	截石位，常规消毒，膀胱镜下，将300单位型肉毒毒素(100单位/支)溶于15毫升0.9%生理盐水，经膀胱注射针，分别注射于膀胱底部、顶部、两侧壁，共30点，每点0.5毫升，约10单位肉毒杆菌毒素。尽量避开膀胱三角区、输尿管开口和膀胱颈，注射深度为膀胱壁黏膜下或浅肌层，约0.5厘米。		次	
HRG48603	经膀胱镜尿失禁治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，膀胱镜检查，置管，膀胱颈硬化剂注射。		次	
HRG48604	经电子膀胱镜尿失禁治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，电子膀胱镜检查，置管，膀胱颈硬化剂注射。		次	
HRG48605	经纤维膀胱镜尿失禁治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，纤维膀胱镜检查，置管，膀胱颈硬化剂注射。		次	
HRG50301	膀胱穿刺造瘘术	消毒，局麻，皮肤切开，膀胱穿刺造瘘针穿刺，置入造瘘管，缝合固定。		次	
HRG50302	膀胱切开造瘘术	局部消毒，电刀切开皮肤，切开膀胱进入膀胱，置入引流管，关闭膀胱切口，留置引流管。不含超声引导。		次	
HRG65301	膀胱切开取石术	消毒，电刀逐层切开，切开膀胱，探查膀胱，取出结石，关闭膀胱切口，留置引流管，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG65601	经膀胱镜异物取出术	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，取出异物。		次	
HRG65602	经纤维膀胱镜异物取出术	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入纤维膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，取出异物。		次	
HRG65603	经电子膀胱镜异物取出术	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入电子膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，取出异物。		次	
HRG65604	经尿道气压弹道膀胱碎石取石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱结石，采用气压行道击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRG65605	经尿道碎石钳碎石取石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱结石，置入碎石钳，击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRG65606	经尿道超声碎石取石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱结石，采用超声击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRG65607	经尿道钬激光膀胱碎石取石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱结石，采用钬激光击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRG72401	经尿道膀胱肿瘤电灼治疗	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱肿瘤，采用电灼法行肿瘤切除术。	三腔导尿管	次	
HRG72402	经尿道膀胱肿瘤激光切除术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱肿瘤，采用激光气化切除法行肿瘤切除术。	三腔导尿管	次	
HRG72601	经膀胱镜尿道镜激光治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，退镜检查尿道，激光治疗病变。		次	
HRG72602	经电子膀胱镜尿道镜激光治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入电子膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，退镜检查尿道，激光治疗病变。		次	
HRG72603	经纤维膀胱镜尿道镜激光治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入纤维膀胱镜，连接显示器光源，检查膀胱，退镜检查尿道，激光治疗病变。		次	
HRG72604	经膀胱镜尿道镜电灼治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱，电灼(电烧)病变。		次	
HRG72605	经电子膀胱镜尿道镜电灼治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入电子膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱，电灼(电烧)病变。		次	
HRG72606	经纤维膀胱镜尿道镜电灼治疗	会阴消毒，润滑麻醉尿道，置入套管及闭孔器，推出闭孔器，插入纤维膀胱镜、尿道镜，连接显示器光源，检查尿道膀胱，电灼(电烧)病变。		次	
HRG73301	膀胱部分切除术	消毒，电刀逐层切开，游离膀胱，切开膀胱，探查膀胱，切除部分膀胱壁，关闭膀胱切口，留置引流管，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73302	膀胱憩室切除术	消毒，电刀逐层切开，切开膀胱，显露憩室，内翻憩室，切除憩室，关闭膀胱切口，留置引流管，关闭切口。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRG73303	膀胱痿管切除术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱，游离后切开膀胱，探查寻得痿口处，环形切开痿口周围组织，锐性分离痿管后完整切除，关闭膀胱切口，逐层关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73304	肠扩大膀胱术	消毒，电刀逐层切开，探查腹腔，显露膀胱，选择与游离乙状结肠肠袢，切除病变膀胱，吻合游离乙状结肠袢和膀胱后壁，吻合输尿管和游离乙状结肠，关闭后腹膜，放置引流，缝合腹壁。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73305	胃代膀胱术	消毒，电刀逐层切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离胃体上1/3处及距幽门约3厘米切断1/3胃体置放于膀胱窝内，按毕-I式胃大部切除术吻合余下的胃和十二指肠，恢复胃肠道的连续和畅通，将左右输尿管做瓣抗反流移植在代膀胱后壁上，内置双J管作支架，关闭代膀胱近胃端，将幽门管与膀胱颈或前列腺被膜吻合，代膀胱前壁做膀胱造瘘，经尿道置入三腔尿管。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73306	肠道新膀胱术	消毒，电刀逐层切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，距回盲部约20厘米处截取带蒂回肠35-45厘米，恢复肠道连续性，截取段回肠腔用利凡诺反复冲洗，在系膜对侧缘剖开肠壁，将肠片按W形或U形重新排列，以2-0可吸收缝线缝合成近似球形的新膀胱，底部留孔与后尿道吻合，双侧输尿管再植入成型的新膀胱内并采用黏膜下潜行1厘米，新膀胱内置膀胱造瘘管及三腔导尿管。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73307	脐尿管痿切除术	环绕痿口作环形切口，提起后锐性分离，直至显露其末端，结扎后完整切除。		次	
HRG73308	脐尿管囊肿切除术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱顶部，充分游离后显露脐尿管，向上游离至脐部，向下游离至膀胱，找到囊肿并切除。		次	
HRG73309	脐尿管肿瘤切除术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱顶部，充分游离后显露脐尿管，向上游离至脐部并切除，向下游离至膀胱，根据肿瘤性质采用膀胱部分切除术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG73401	经尿道膀胱肿瘤电切治疗	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，检查膀胱肿瘤，采用电切法行肿瘤切除术。	三腔导尿管	次	
HRG73501	经腹腔镜膀胱部分切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，游离膀胱，切开膀胱，探查膀胱，切除部分膀胱壁，关闭膀胱切口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG73502	经腹腔镜膀胱憩室切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械切开膀胱，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露憩室，内翻憩室，切除憩室，关闭膀胱切口。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG73503	经腹腔镜肠扩大膀胱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，探查腹腔，显露膀胱，消毒，电刀逐层切开，探查腹腔，显露膀胱，选择与游离乙状结肠肠袢，切除病变膀胱，吻合游离乙状结肠袢和膀胱后壁，吻合输尿管和游离乙状结肠，关闭后腹膜，放置引流，缝合腹壁。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG73504	经腹腔镜胃代膀胱术	置入气腹针造气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，消毒，电刀逐层切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离胃体上1/3处及距幽门约3厘米切断1/3胃体置放于膀胱窝内，按毕-I式胃大部切除术吻合余下的胃和十二指肠，恢复胃肠道的连续和畅通，将左右输尿管做瓣抗反流移植在代膀胱后壁上，内置双J管作支架，关闭代膀胱近胃端，将幽门管与膀胱颈或前列腺被膜吻合，代膀胱前壁做膀胱造瘘，经尿道置入三腔尿管。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG73505	经腹腔镜肠道新膀胱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，消毒，电刀逐层切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，距回盲部约20厘米处截取带蒂回肠35-45厘米，恢复肠道连续性，截取段回肠腔用利凡诺反复冲洗，在系膜对侧缘剖开肠壁，将肠片按W形或U形重新排列，以2-0可吸收缝线缝合成近似球形的新膀胱，底部留孔与后尿道吻合，双侧输尿管再植入成型的新膀胱内并采用黏膜下潜行1厘米，新膀胱内置膀胱造瘘管及三腔导尿管。	特殊缝线	次	
HRG73601	经尿道膀胱镜电切术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，探查膀胱颈病变程度，行相应的电切术。		次	
HRG75301	膀胱尿道全切除术	消毒，电刀逐层切开，探查，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除膀胱、前列腺，切断输尿管、经会阴切口，切除尿道。不含肠管切断与吻合、肠道尿流改道术、原位新膀胱术。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRG77301	男性根治性膀胱全切术	消毒，电刀逐层切开，探查，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除膀胱，前列腺，切断输尿管。不含肠管切断与吻合、肠道尿流改道术、原位新膀胱术。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG77302	女性根治性膀胱全切术	消毒，电刀逐层切开，探查，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除卵巢子宫附件，切断输尿管。不含肠管切断与吻合、肠道尿流改道术、原位新膀胱术。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG77501	经腹腔镜男性根治性膀胱全切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械探查，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除膀胱、前列腺，切断输尿管，尿道封闭，肠管切断与吻合，肠道尿流改道术或原位新膀胱术，留置输尿管支架管。不含肠管切断与吻合、肠道尿流改道术、原位新膀胱术。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG77502	经腹腔镜女性根治性膀胱全切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械探查，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，结扎髂内动脉，髂血管周围及闭孔血管周围淋巴结清扫，游离切除卵巢子宫附件，切断输尿管，尿道封闭，肠管切断与吻合，肠道尿流改道术或原位新膀胱术，留置输尿管支架管。不含肠管切断与吻合、肠道尿流改道术、原位新膀胱术。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG83301	膀胱破裂修补术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱，清除血肿，探查寻得破裂处，剪除裂口周围挫伤组织后，缝合关闭膀胱。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG83302	膀胱膨出修补术	阴道前壁“⊥”形切口，从膀胱筋膜分离阴道前壁，充分暴露膀胱侧面，将膀胱向上推开，在膀胱膨出部行膀胱表层筋膜的间断褥式缝合，缝合阴道前壁。	特殊缝线	次	
HRG83303	膀胱外翻成形术	阴茎头缝牵引线，切开形成膀胱颈旁的两个膀胱周围皮肤瓣做骨盆截骨，充分游离膀胱，在膀胱尿道结合部开始游离至分离的耻骨缘，将两海绵体缝合一段并关闭其上阴茎皮肤，游离阴茎脚，分离前列腺尖部，进一步缝合海绵体将前列腺尿道远端拉下缝合，缝合前列腺尿道，缝合关闭膀胱。	特殊缝线	次	
HRG83304	带蒂皮瓣转移膀胱外翻修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，做骨盆截骨，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的带蒂皮瓣转移至腹部创面上，留置导尿管、引流，电凝止血。不含导尿术、带蒂皮瓣形成术。	特殊缝线	次	
HRG83305	腹部筋膜鞘转移膀胱外翻修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，做骨盆截骨，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的腹直肌前鞘-腹外斜肌筋膜瓣转移至腹壁缺损处，将两侧腹壁组织瓣相对交叉缝合关闭创口，电凝止血，留置导尿管、引流。	特殊缝线	次	
HRG83306	阔筋膜张肌肌皮瓣转移膀胱外翻修复术	常规消毒，铺无菌巾，将外翻的膀胱黏膜瓣翻转缝合，做骨盆截骨，游离两侧膀胱壁，膀胱肌层缝合，将形成的同侧肌蒂阔筋膜张肌肌皮瓣通过皮下隧道转移至腹部创面上，留置导尿管，电凝止血。不含导尿术。	特殊缝线	次	
HRG83307	膀胱阴道瘘修补术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱并切开其前壁，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管，膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合阴道壁，缝合膀胱后壁及前壁。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG83401	经阴道膀胱阴道瘘修补术	消毒，置入阴道窥镜，找到阴道前壁的漏口，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管，膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合膀胱后壁，缝合阴道壁。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG83501	经腹腔镜膀胱破裂修补术	置入气腹针造气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露膀胱，清除血肿，探查寻得破裂处，剪除裂口周围挫伤组织后，缝合关闭膀胱。	特殊缝线	次	
HRG83502	经腹腔镜膀胱阴道瘘修补术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，消毒，电刀逐层切开，显露膀胱并切开其前壁，显露瘘孔，分离瘘管，游离瘘管、膀胱后壁及阴道，切除瘘管及其周围瘢痕组织，缝合阴道壁，缝合膀胱后壁及前壁。	特殊缝线	次	
HRG86301	回肠膀胱术	指Brick术。选择适当带血管蒂的肠管，游离切断肠管，肠管断端吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合，并在输尿管内留置输尿管支架管，游离的输尿管远端腹部造口，缝合固定。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG86302	可控性回肠代膀胱术	选择适当带血管蒂的肠管，游离切断肠管，肠管断端吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合，并在输尿管内留置输尿管支架管，游离回肠段放置成U型，肠套叠乳头瓣形成于回肠袋内，胃肠缝合器固定，防止肠套叠滑脱，对折缝合形成回肠袋，可控性回肠膀胱形成，并在腹部造口，缝合固定。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRG86303	直肠膀胱术	消毒，电刀逐层切开，探查腹腔，以乙状结肠直肠交界为中点，将肠管纵行剖开20-24厘米，做乙状结肠直肠侧侧吻合，形成低压贮尿囊，顶端固定于骶骨岬处，两输尿管由贮尿囊上方引入，采用改良黏膜沟法做抗反流吻合，利用肛门括约肌控制排尿，关闭后腹膜，放置引流，缝合腹壁。	输尿管支架管，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRG86304	阑尾输出道可控性尿流改道术	回盲部肠管去管化，肠吻合，扩大膀胱，输尿管再植，阑尾与皮肤固定。耻骨上横切口，打开膀胱，于膀胱外找到双侧输尿管，分离至远端切断，分离膀胱并切断，缝合尿道残端，裁剪右侧输尿管，将其经膀胱黏膜下隧道穿过与膀胱黏膜吻合，打开腹膜，旷置回盲部，保留系膜，肠腔内注入庆大霉素，将回肠与盲肠作开式吻合，切开回盲部肠系膜对缘，将肠片拼并缝合成袋状，将左侧输尿管经盲肠黏膜下隧道穿过吻合，将肠袋与膀胱吻合，双侧输尿管内置支架管，扩大膀胱内放入蘑菇头管，冲洗阑尾腔，阑尾根部用盲肠肌层覆盖2厘米，关闭肠系膜裂孔，缝合腹膜，扩大膀胱位于腹腔外右侧，阑尾于右下腹戳出，与皮肤吻合，阑尾腔内留置导尿管引流，耻骨后放橡皮片引流，关闭切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HRG86501	经腹腔镜回肠膀胱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，选择适当带血管蒂的肠管，游离切断肠管，肠管断端吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合，并在输尿管内置置输尿管支架管，游离的输尿管远端腹部造口，缝合固定。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG86502	经腹腔镜可控性肠膀胱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，选择适当带血管蒂的肠管，游离切断肠管，肠管断端吻合，游离肠管近端缝合关闭，双侧输尿管与游离的肠管行端侧吻合，并在输尿管内置置输尿管支架管，游离回肠段放置成U型，肠套叠乳头瓣形成于回肠袋内，胃肠缝合器固定，防止肠套叠滑脱，对折缝合形成回肠袋，可控性回肠膀胱形成，并在腹部造口，缝合固定。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG86503	经腹腔镜直肠膀胱术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，探查腹腔，以乙状结肠直肠交界为中点，将肠管纵行剖开20-24厘米，做乙状结肠直肠侧侧吻合，形成低压贮尿囊，顶端固定于骶骨岬处，两输尿管由贮尿囊上方引入，采用改良黏膜沟法做抗反流吻合，利用肛门括约肌控制排尿。关闭后腹膜，放置引流，缝合腹壁。	输尿管支架管，特殊缝线	次	
HRG89301	神经源性膀胱腹直肌移位术	分离腹直肌前鞘及腹直肌，分离腹直肌后鞘及腹直肌，离断内侧腹直肌腱，游离膀胱后鞘下缘与膀胱顶后壁间断缝合，腹直肌断端与膀胱侧侧壁及耻骨后骨膜融合，腹直肌内侧缝合于膀胱侧后壁，缝合前鞘及切口。	特殊缝线	次	
HRH71301	膀胱颈悬吊术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱前壁，显示耻骨后间隙，游离膀胱颈和尿道后段，进一步分离其两侧壁，将膀胱颈及膀胱前壁缝合于腹直肌上，也可同时将尿道后段缝合于耻骨骨膜。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRH71501	经腹腔镜膀胱颈悬吊术	置入气腹针造气腹，置入观察镜。分别置入操作孔道套管及操作器械、用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，显露膀胱前壁，显示耻骨后间隙，游离膀胱颈和尿道后段，进一步分离其两侧壁，将膀胱颈及膀胱前壁缝合于腹直肌上，也可同时将尿道后段缝合于耻骨骨膜。		次	
HRH83301	膀胱颈部Y-V成形术	消毒，电刀逐层切开，游离膀胱颈后在其前壁作倒Y型切口，牵拉后依次将切口作倒V形缝合，膀胱造口或经尿道留置气囊导尿管，放置引流。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRH89301	膀胱颈重建术	消毒，电刀逐层切开，从膀胱前壁向上推开腹膜，游离膀胱尿道连接部，半充盈的膀胱预定作膀胱瓣的四角缝留置线，横向切开膀胱颈前壁并向两侧沿长，使膀胱底部上移，上翻膀胱瓣，卷于气囊尿管上并缝合，与膀胱三角尖部缝合，关闭剩余膀胱壁，吻合瓣管与尿道。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRJ	4. 尿道				
HRJ50301	尿道狭窄切开吻合术	会阴消毒，经阴道放入电切镜，观察狭窄部尿道，将尿道狭窄处环切开，切除瘢痕，留置尿管。	尿道支架，特殊缝线	次	
HRJ50302	尿道会阴造口术	先行膀胱造瘘术，会阴消毒，会阴部尿道切开，分离，尿道外翻缝合。不含膀胱造瘘术。		次	
HRJ61301	人工尿道括约肌植入术	利用特制的尿道袖套包裹于尿道周围，并由储水囊及控制泵来控制尿道袖套的充胀和减胀，达到控尿和排尿的目的。取会阴部切口(男性)或腹壁下直切口(女性)，游离球部尿道(男性)或膀胱颈(女性)，测量球部尿道(男性)或膀胱颈(女性)周径后选择合适长度的套袖包绕球部尿道(男性)或膀胱颈(女性)，另取耻骨上切口分离耻骨后膀胱周围间隙置入储液球囊，将控制泵置于男性阴囊内或女性阴唇皮下，应用连接管将套袖、控制泵、储液球囊三部分连接起来，手术野放置引流后依层缝合切口。通过手术的方法将尿道袖套、储水囊、控制泵置入体内，形成人工尿道括约肌。	人工尿道括约肌	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRJ65301	尿道切开取石术	消毒，电刀逐层切开，显露结石部，切开尿道，取石钳取出结石，缝合尿道。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRJ65601	经尿道气压弹道碎石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜尿道镜，检查尿道结石，采用气压行道击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRJ65602	经尿道激光尿道碎石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜尿道镜，检查尿道结石，采用激光击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRJ65603	经尿道超声碎石术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜尿道镜，检查尿道结石，采用超声击碎结石并取出结石、血块等。		次	
HRJ71301	男性尿道悬吊术	取截石位，会阴部倒R形切口，切开球海绵体肌，暴露球部尿道并沿球部尿道向两侧略作分离，耻骨联合两侧贴近耻骨支上缘各做小切口，深达腹直肌鞘，取心脏涤纶补片作为球部尿道悬吊时的垫片，与球部尿道作间断缝合，将穿刺针引导到球部尿道两侧并将1号尼龙线通过穿刺针从耻骨上两旁切口穿到球部尿道两侧并与涤纶垫片两端缝合，膀胱尿道镜检查证实尼龙线未穿入术后留置导尿。		次	
HRJ71401	经阴道前壁尿道悬吊术	阴道前壁切口，使用穿刺针置入悬吊器或吊带、固定、关闭切口。		次	
HRJ72601	尿道良性肿物电灼术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻查尿道肿物，采用电灼方法切除肿物。		次	
HRJ73301	尿道黏膜脱垂切除术	消毒，脱垂尿道黏膜切除，缝合尿道，尿管保留。		次	
HRJ73302	尿道旁腺囊肿切除术	会阴消毒，局麻，润滑，插入尿管并向外牵拉，切开囊肿表面皮肤，沿囊肿表面分离，完整切除囊肿。	特殊缝线	次	
HRJ73303	尿道狭窄瘢痕切除术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，狭窄尿道及阴茎腹侧瘢痕索条松解切除，释放阴茎海绵体白膜，阴茎矫直，电凝止血。	补片，特殊缝线	次	
HRJ73304	重复尿道切除术	会阴消毒，会阴切口逐层进入，显露出重复尿道，分离其远侧尿道海绵体和尿道，将阴茎套入阴茎皮肤，于重复尿道进入阴茎头处的近侧切断尿道，向近侧游离尿道，结扎相应血管，将尿道残留的附着切断。		次	
HRJ73601	尿道良性肿物激光气化切除术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻查尿道肿物，采用激光气化切除方法切除肿物。		次	
HRJ73602	尿道瓣膜电切术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入尿道镜，向膀胱内注水，打开排水通道使膀胱内水向外流出，边退镜观察，寻及瓣膜，更换电切镜，沿尿道切除瓣膜，留置尿管。		次	
HRJ73603	男性尿道憩室切除术	膀胱镜检查，尿道探子插入憩室，注入美蓝液，插入气囊尿管入膀胱，Y型(或中线)切口，游离憩室侧壁，纵形切开，修剪憩室壁，连续内翻缝合黏膜缘，逐层缝合。	特殊缝线	次	
HRJ73604	女性尿道憩室切除术	会阴消毒，阴唇缝牵引线，尿道镜检查，注入美蓝，憩室上戳口，插入气囊尿管充盈，憩室黏膜上作荷包缝合，分离憩室，尿道插入气囊尿管至膀胱并牵拉，尿道上横断憩室颈，修剪该处并缝合。	特殊缝线	次	
HRJ73605	尿道良性肿物电切术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻查尿道肿物，采用电切方法切除肿物。		次	
HRJ73606	尿道良性肿物冷刀切除术	会阴消毒，润滑，经尿道外口置入膀胱镜，寻查尿道肿物，采用冷刀切除肿物。		次	
HRJ73801	尿道会师术	消毒，电刀逐层切开，显露膀胱前壁及耻骨后间隙，切开膀胱，经尿道外口及膀胱颈各插入尿道探子，使其会师于尿道损伤部，将尿道外口插入导入膀胱内再将气囊尿管带入膀胱内并牵引。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HRJ77301	前尿道癌根治术	会阴消毒，包裹肿瘤，切口距肿瘤2.0-2.5厘米，根据肿瘤的部位，大小，浸润程度，决定行阴茎部分切除或全切除术，分离阴茎血管神经，切断尿道及阴茎海绵体，阴茎残端或会阴部尿道口成形。	止血材料	次	
HRJ77302	后尿道癌根治术	会阴消毒，会阴部以及耻骨上切口，行全部阴茎、尿生殖膈、前列腺、精囊、膀胱切除，尿流改道，盆腔淋巴结清扫。不含各种尿流改道术。	止血材料	次	
HRJ80301	尿道狭窄扩张术	会阴消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，不同规格尿道探子依次扩张尿道。	扩张材料	次	
HRJ80302	尿道扩张+金属支架置入术	仰卧位，梭形探针探及狭窄并通过狭窄后，以7-13号尿道探子依次扩张尿道，狭窄处位于阴茎根部吻合口处，在9号探子指引下，放置直径5毫米长5厘米钛合金金属支架达球部尿道水平，挤压膀胱排尿通畅，尿道外口缝合两针丝线固定支架。	支架，特殊缝线，止血材料	次	
HRJ81301	尿道缩窄术	常规消毒，铺无菌巾，以导尿管为支撑，切开阴茎根部浅层组织，游离尿道及两侧海绵体，电凝止血，缝合缩窄尿道，并将两侧海绵体缝合以紧缩尿道。不含导尿术。	特殊缝线	次	
HRJ83301	尿道折叠术	会阴消毒，切开球海绵体肌显露尿道，游离尿道10厘米并拉向一边，分离阴茎海绵体中膈，游离阴茎海绵体脚约12厘米，复位尿道，将两侧阴茎海绵体肌从脚向上中线间断缝合覆盖于球部尿道。	特殊缝线	次	
HRJ83302	尿道修补术	会阴消毒，会阴部入路，显露尿道，清除血肿，切开球海绵体肌，显露尿道，寻得尿道破裂处，全层间断缝合并缝合白膜加固，如尿道大部破裂，可将伤部切断，修剪创缘后吻合。必要时可耻骨劈开、尿道套入等。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRJ83303	尿道痿修补术	常规消毒，铺无菌巾，于痿孔周围切开皮肤，形成皮瓣，将皮肤翻转缝合，于创面周围设计局部皮瓣转移覆盖创面。	特殊缝线	次	每增加1个痿口加收不超过50%
HRJ83304	尿道直肠痿修补术	会阴部入路，显露尿道并游离，分离至尿道时将痿道切断，将该处尿道游离后，将其和痿道一并切除，行尿道对端吻合，将直肠痿口周围瘢痕切除，直肠创面两层缝合并关闭切口。	特殊缝线	次	
HRJ83305	尿道阴道痿修复术	常规消毒，铺无菌巾，设计，剪刀位，经阴道探查痿口位置，在导尿管支撑下，切开痿孔周围黏膜黏膜下层，痿孔周围形成黏膜瓣，电凝止血，翻转缝合，再形成阴道黏膜瓣转移覆盖，阴道内留置碘仿纱条。不含导尿术、其它皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HRJ83306	经耻骨入路后尿道阴道修补术	劈开耻骨，仰卧位，耻骨上纵切口，打开膀胱，用尿道探子从尿道内口探查于会阴部可以感觉到探子头部活动，观察痿口，切除耻骨联合头侧3/4，显露出膀胱颈和尿道，会阴部阴蒂下方纵切口，显露出尿道以及阴道口，见尿道痿近尿道外口，与阴道口相连后出外阴外口，从会阴切开痿口，分离出尿道和阴道口，取阴唇皮肤无瘢痕处做转移皮瓣与阴道口缝合成型，将尿道口与外阴固定，尿道内置入导尿管作支架，阴道内放导尿管作支架，耻骨后放橡皮片引流，逐层缝合，耻骨上膀胱内置导尿管引流。	特殊缝线	次	
HRJ83307	皮瓣耦合尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，以一侧包皮瓣与残存部分尿道板保留，形成部分尿道。龟头形成“V”形皮瓣，以皮瓣以导尿管为支撑，皮瓣翻转缝合形成缺损段尿道，并与“V”形皮瓣缝合形成新的尿道外口，电凝止血。不含导尿术、包皮瓣形成术、黏膜采取术、包皮瓣转移覆盖术。	特殊缝线	次	
HRJ83308	阴囊中隔岛状皮瓣尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，阴茎腹侧皮下隧道形成，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前或后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，缝合两层形成尿道，形成尿道翻转，与龟头“V”形皮瓣缝合。电凝止血。留置尿管、引流。不含导尿术、包皮瓣转移术、包皮瓣转移覆盖术。	特殊缝线	次	
HRJ83309	黏膜片游离移植尿道下裂分期修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除或狭窄尿道切除，阴茎矫直，将游离口腔黏膜片缝合于阴茎腹侧创面上，包堆适度加压包扎，留置导尿管。电凝止血。不含导尿术、黏膜切取术、口腔黏膜采取术、包皮瓣转移覆盖术。	特殊缝线	次	
HRJ83310	皮瓣耦合尿道预制尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，龟头形成“V”形皮瓣，将游离口腔黏膜缝合于阴茎腹侧白膜上，以导尿管为支撑，将形成一侧包皮瓣翻转与口腔黏膜缝合形成阴茎段尿道，另一侧包皮瓣覆盖阴茎腹侧创面，电凝止血，留置尿管、引流。不含导尿术、口腔黏膜切取术、包皮瓣转移覆盖术。	修补材料，特殊缝线	次	
HRJ83311	黏膜卷管尿道预制尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，或狭窄段尿道切除，阴茎矫直。在阴茎腹侧皮下形成隧道，龟头纵形切开，将游离口腔黏膜片翻转缝合于抗菌素纱布卷上，并通过皮下隧道缝合，两端包堆包扎，隧道外段以包皮瓣转移覆盖。电凝止血，置引流，留置尿管。不含导尿术、除外包皮瓣转移术、除外口腔黏膜切取术、狭窄尿道及瘢痕切除术、黏膜采取、皮瓣覆盖。	修补材料，特殊缝线	次	
HRJ83312	尿道下裂修复术-皮瓣隧道法	常规消毒，铺无菌巾，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，阴茎腹侧皮下隧道形成，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前、后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，缝合两层形成尿道，形成尿道翻转，通过隧道与龟头“V”形皮瓣缝合，电凝止血，留置尿管、引流。不含导尿术、狭窄尿道及瘢痕切除术、皮瓣覆盖。	特殊缝线	次	
HRJ83313	口腔黏膜游离移植与阴囊中隔岛状皮瓣耦合尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，将游离口腔黏膜(或皮肤)缝合于阴茎腹侧白膜上，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴囊皮肤，形成以阴囊前、后动脉为蒂的阴囊中隔岛状皮瓣，以导尿管支撑，将皮瓣翻转与阴茎腹侧移植之口腔黏膜(或皮肤)缝合两层形成尿道，形成以阴茎背浅血管为蒂的包皮瓣转移覆盖阴茎腹侧创面。电凝止血，留置尿管、引流。不含导尿术、口腔黏膜(皮肤)切取术、包皮瓣形成术、阴囊中隔皮瓣形成术、狭窄尿道及瘢痕切除术、黏膜采取、皮瓣覆盖。	特殊缝线	次	
HRJ83314	局部皮瓣尿道下裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎矫直，龟头形成“V”形皮瓣，切开阴茎阴囊腹侧皮肤至浅筋膜层，形成阴茎阴囊皮瓣，以导尿管为支撑，皮瓣翻转缝合形成缺损段尿道，并与龟头“V”形皮瓣缝合形成新的尿道外口，两侧组织缝合覆盖阴茎腹侧创面。电凝止血，留置尿管，引流。不含导尿术、狭窄尿道及瘢痕切除术、皮瓣覆盖。	特殊缝线	次	
HRJ83315	包皮瓣尿道成形修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，以阴茎背侧浅血管为蒂岛状皮瓣形成尿道，与近端尿道口吻接。不含包皮瓣移植术。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRJ83316	局部皮瓣尿道上裂修复术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。沿冠状沟切开阴茎背侧，切断阴茎背侧浅悬韧带，切除阴茎背侧瘢痕索条，以导尿管为支撑，将裂开之尿道黏膜相对缝合至阴茎头，游离并缝合两侧海绵体，将龟头海绵体形成两个三角瓣交叉包绕尿道外口缝合，将腹侧多余的阴茎皮肤转移至阴茎背侧覆盖创面。电凝止血，留置尿管、引流。不含导尿术。	特殊缝线	次	
HRJ83317	尿道外口成形术	常规消毒，铺无菌巾，切开狭窄的尿道外口，电凝止血，局部内衬组织翻转缝合，使尿道外口至正常，留置导尿管。	特殊缝线	次	
HRJ83318	黏膜卷预制+尿道吻合一期成形术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎远段尿道黏膜卷成形，同时与近端尿道口吻接一次成形。不含口腔黏膜采取。	特殊缝线	次	
HRJ83319	尿道下裂Ⅰ期成形术	阴茎下弯分离，矫正下曲畸形，尿道口成形，游离带蒂皮片，皮片反转成管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，尿管保留。不含膀胱造瘘术。		次	
HRJ83320	尿道下裂Ⅱ期成形术	游离带蒂皮片，皮片反转成管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，尿管保留。不含膀胱造瘘术。		次	
HRJ83321	会阴阴囊皮瓣尿道成形术	先行膀胱造瘘术，切开尿道狭窄部分，切取带蒂皮片，皮片反转与尿道的吻合，留置尿管。不含膀胱造瘘术。		次	
HRJ83322	尿道上裂膀胱外翻矫治术	耻骨上切口，分离至盆腔腹膜外，分离膀胱两侧，做骨盆截骨，将膀胱以及膀胱颈部后尿道成形，尿道上裂修复成型。不含骨盆截骨。		次	
HRJ83323	尿道下裂阴茎下弯矫治术	阴茎下弯分离，切除纤维索带，矫正畸形，游离带蒂皮片，皮片反转成管状与尿道吻合，与龟头成形，缝合阴茎皮肤，尿管保留。不含膀胱造瘘术。		次	
HRJ86301	尿道吻合术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，在两尿道断端之间纵形切开至浅筋膜，以导尿管为支撑，局部皮瓣或黏膜瓣翻转缝合两层，形成缺损段尿道，连接缺损段两断端尿道口，两侧组织缝合覆盖阴茎腹侧创面，留置引流、导尿管，电凝止血。不含导尿术、皮瓣覆盖、阴囊筋膜皮瓣或阴囊中隔岛状皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HRJ86302	前尿道吻合术	会阴消毒，显露游离球海绵体肌，切开后显露前尿道并充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，吻合尿道。	特殊缝线	次	
HRJ86303	后尿道吻合术	会阴消毒，显露游离后尿道，充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，吻合尿道。		次	
HRJ86304	后尿道拖入术	会阴消毒，显露游离后尿道，充分游离，切除瘢痕狭窄段尿道，将后尿道向近端拖入，并与膀胱颈部吻合，留置导尿管。		次	
HRJ89301	女性尿道重建术	分别在腹部及会阴部切开，游离尿道及膀胱颈，将膀胱颈提起、拉出，切取膀胱瓣，制作尿道，缝合膀胱颈。尿道会阴移植，阴道前壁缝合覆盖尿道。	特殊缝线	次	
HRJ89302	男性尿道重建术	会阴消毒，会阴部入路，游离尿道，切除病变尿道段(如狭窄等)，采用包皮、阴囊带蒂皮瓣，人工补片等制作尿道，与正常段尿道吻合，恢复其连续性。	补片，特殊缝线	次	
HRJ89303	包皮瓣移植术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，距冠状沟5毫米切开阴茎包皮，正中纵形切开，形成以阴茎背浅血管为蒂的阴茎包皮瓣，形成尿道，异位尿道外口开大，于包皮瓣尿道吻接，电凝止血，留置尿管。不含导尿术。	特殊缝线	次	
HRJ89304	男变女性尿道移位成形术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，阴茎段尿道切除，近心端尿道移位至会阴中部，与局部组织缝合形成新的尿道外口(女性形态)。不含阴茎切除、会阴成形术。	特殊缝线	次	
HRP	5. 腹膜				
HRP62101	经皮穿刺腹膜透析置管术	治疗室或手术室进行，局部麻醉，腹部小切口。切开皮肤，皮下组织，用带针芯的穿刺针自腹直肌前鞘穿刺入腹腔，抽出针芯，放入导丝，顺导丝扩张管扩张，顺导丝置入腹透管，抽出导丝。将导管深涤纶套推入腹直肌内，成形皮下隧道，缝合皮下组织及皮肤。	导丝	次	
HRP62301	腹膜透析置管术	手术室进行，手术切开法置入各种类型慢性腹膜透析管。腹部消毒铺巾，局麻，旁正中切口，逐层分离至腹直肌。在腹直肌后鞘及腹膜切口约1厘米，在导丝引导下置入腹膜透析管，导管末端放入膀胱直肠或子宫直肠窝，于导管的内涤纶套下缘做腹膜和腹直肌后鞘的荷包缝合，间断缝合腹直肌前鞘，成形皮下隧道，使外涤纶套位于距外口2-3厘米，逐层缝合，切口及导管出口盖敷料。	特殊缝线	次	
HRP62501	经简易腹腔镜(Y-Tec)腹膜透析置管术	手术室进行，应用腹膜透析专用简易腹腔镜置入各种类型慢性腹膜透析管。腹部消毒，局麻，置管部位皮肤1个戳口，患者头低脚高位，注入消毒空气，用穿刺套针自腹直肌前鞘穿刺入腹腔，撤出针芯，插入腹腔镜观察腹腔。固定好套管位置，抽出腹腔镜，在导丝引导下置入腹膜透析管，使深涤纶套置于腹直肌内，隧道针成形皮下隧道。	特殊缝线	次	
HRP62502	经腹腔镜腹膜透析置管术	指应用外科(妇科)腹腔镜置入各种类型慢性腹膜透析管。手术室进行，全麻，腹部2个戳口，气腹机打气腹，一个戳口放腹腔镜观察腹腔，另一个戳口由导丝引导置入腹膜透析管。		次	
HRP63301	腹膜透析管换管术	手术室进行，局部麻醉，手术切开法同时进行置入新的各种类型慢性腹膜透析管并且拔除破损或感染的旧腹透管。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HRP63302	腹膜透析导管手术复位术	手术室进行，手术切开法。自原置管切口下方依层切开组织至腹腔，自切口取出腹透管腹内段将包裹腹透管的大网膜剥离并进行部分切除结扎，将腹透管腹内段末端重新放入盆腔。逐层关腹，覆盖敷料。	特殊缝线	次	术中进行大网膜剥离切除术加收不超过60%
HRP63303	腹膜透析导管导丝复位术	治疗室或手术室时行，无菌条件下分离腹透管与短管，将特制金属导丝插入腹透管，使移位的腹透管末端位置矫正到正确骨盆腔。	导丝	次	
HRP64301	腹膜透析管取出术	手术室进行，局部麻醉，手术切开法拔除各种类型慢性腹膜透析管，沿原腹部切口左(或右)侧行一平行纵切口，钝性分离皮下脂肪，找到腹膜透析管隧道段，并在此处剪断导管，电刀沿透析管分离管周组织至原荷包缝合处，分离深涤纶套，拔除透析管腹内段，封闭腹腔，在透析管近出口处分离浅涤纶套，拔除透析管腹外段，逐层缝合，覆盖敷料。不含导管细菌培养。	特殊缝线	次	
HRP64302	腹膜透析导管感染外涤纶套清除术	治疗室或手术室进行，无菌条件下，局部麻醉，切开感染的导管出口处，游离感染的浅涤纶套，用刀片将其消除，仔细操作，避免损伤导管。清理切口后，从导管下方将切开的皮肤缝合，覆盖敷料。	特殊缝线	次	
HRZ	6. 其它				
HRZ62301	血液净化用中心静脉临时导管置管术	指颈内静脉、锁骨下静脉、股静脉等部位的用于血液净化的临时导管置管术。一般用导丝引导法，在严格消毒后用穿刺针穿刺上述中心静脉后，置入导丝，再将中心静脉临时导管(一般是双腔管)沿导丝插入中心静脉，最后固定缝合导管于皮肤，并分别在双腔内(动静脉端)封好抗凝剂备用。不含影像学引导。	中心静脉导管	次	
HRZ62302	血液净化用中心静脉长期管置管术	指颈内静脉、锁骨下静脉、股静脉等部位的用于血液净化的长期导管置管术。操作过程类似于临时导管置管术，但需要在皮下作一隧道，将长期导管沿皮下隧道置入中心静脉，导管上有涤纶套可固定于皮下隧道，不易脱出，也不易并发感染，可长期使用。不含影像学引导。	中心静脉导管	次	
HRZ63301	血液透析导管封管术	每次血液净化治疗结束后用专用碘伏小帽及抗凝药物(或含抗生素)封堵导管，预防凝血，预防或者治疗感染。		次	
HRZ64301	血液净化用中心静脉临时管拔除术	在严格消毒后，拆掉固定导管用的缝线，拔除导管，压迫原导管出口，观察确定无出血后包扎伤口。		次	
HRZ64302	血液净化用中心静脉长期管拔除术	在严格消毒后，局麻并切开涤纶套上方的皮肤，游离涤纶套后，拆掉固定导管的缝线，拔除长期管，分别压迫导管的皮肤出口和中心静脉入口，观察无出血后包扎伤口。		次	
HS	(十三) 男性生殖系统				
HSB	1. 睾丸				
HSB60101	睾丸穿刺抽取精子术(TESA)	外生殖器消毒，局部麻醉，穿刺针刺入睾丸，获取曲细精管或精子，置入精子培养液中，送IVF实验室，加压包扎，冰敷，显微镜下观察精子质量。不含精子优选处理、精子培养、精子冷冻。		次	以1个穿刺部位为基价，每增加1个加收不超过50%
HSB60301	睾丸切开取精子术	外生殖器消毒，局部麻醉，切开睾丸，获取曲细精管置入精子培养液中，缝合睾丸，送常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)，加压包扎，冰敷，显微镜下观察精子质量。不含精子优选处理、精子培养、精子冷冻。	特殊缝线	次	
HSB60302	显微镜下睾丸切开取精术(MTSA)	外生殖器消毒，局部麻醉，固定附睾，阴囊横切口，手术显微镜下在无血管区沿长轴纵行切开白膜，获取曲细精管，置入精子培养液，送常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)，显微镜下观察精子质量，缝合白膜及伤口各层，留置引流，包扎，冰敷。不含精子优选处理、精子培养、精子冷冻。	特殊缝线	次	
HSB70301	睾丸鞘膜翻转术	消毒，电刀逐层切开，切除多余睾丸鞘膜，翻转缝合鞘膜，缝合切口。		单侧	
HSB71301	睾丸固定术	消毒，电刀逐层切开，寻找睾丸，游离睾丸和精索，睾丸与阴囊固定，关闭切口。		单侧	
HSB71302	隐睾下降固定术	消毒，电刀逐层切开，游离睾丸和精索，疝囊高位结扎，下拉睾丸精索，固定睾丸，关闭切口。	补片，血管夹，特殊缝线，止血材料	单侧	
HSB71501	经腹腔镜隐睾下降固定术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，切断睾丸和精索，疝囊高位结扎，下拉睾丸精索，固定睾丸，关闭切口。		单侧	
HSB75301	睾丸切除术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，斜行切开阴囊皮肤肉膜及提睾筋膜，于睾丸上端分离精索及睾丸动脉、精索静脉，分别结扎、切断，分离和提起远端精索及睾丸，切开睾丸鞘膜壁层以验证诊断，将睾丸与附睾一并切除，术中电凝止血，留置引流。	特殊缝线	单侧	
HSB77301	睾丸肿瘤根治切除术	仰卧位，左下腹横切口，游离精索，从精索远端分离睾丸，切断睾丸引带，打开睾丸鞘膜，分离睾丸和精索到腹膜后脂肪处，切断精索，切除睾丸肿瘤，精索断端用丝线缝扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSB83301	睾丸破裂修补术	消毒，电刀逐层切开，探查伤口，清除血肿，修补睾丸，关闭切口。		次	
HSB83302	交通性鞘膜积液修补术	消毒，电刀逐层切开，游离疝囊，疝囊高位结扎，切除多余鞘膜，关闭切口。		单侧	
HSB90301	自体睾丸移植术	消毒，电刀逐层切开，寻找睾丸，游离睾丸和精索，显微镜下解剖腹壁下动静脉，游离精索血管，吻合精索内动静脉与腹壁下动静脉，分离阴囊，固定睾丸，留置引流，关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSD-HSH	2. 输精管道				
HSD	附睾				
HSD60101	经皮穿刺附睾精子抽吸术(PESA)	外生殖器消毒，局部麻醉，穿刺针刺入附睾，获取附睾液置入精子培养液中，送常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)，加压包扎、冰敷，显微镜下观察精子质量。不含精子优选处理、精子培养、精子冷冻。		次	以1个穿刺部位为基价，每增加1个加收不超过50%
HSD60301	显微镜下附睾切开取精术(MESA)	外生殖器消毒，局部麻醉，固定附睾。阴囊横切口，手术显微镜下切开附睾管，获取附睾液，置入精子培养液，送常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)，显微镜下观察精子质量，缝合伤口，留置引流，包扎，冰敷。不含精子优选处理、精子培养、精子冷冻。	特殊缝线	次	
HSD73301	附睾切除术	消毒，电刀逐层切开，分离，切除副睾肿物，关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSE	输精管				
HSE59101	输精管粘堵术	消毒，局麻，输精管固定，穿刺输精管，插入注射针，检验穿刺成功与否，输精管穿刺注入粘堵剂。		次	
HSE59301	输精管结扎术	消毒，局麻，固定输精管，分离切口，钳住输精管，提出输精管，分离输精管，精囊灌注杀精药物，结扎双侧输精管，还纳输精管，闭合切口。	特殊缝线	次	
HSE62301	输精管插管术	消毒，电刀逐层切开，输精管固定，输精管穿刺，插管，固定插管。	血管夹，止血材料	次	
HSE73301	输精管角性结节切除术	消毒，局麻，固定输精管，分离输精管，切除结节，闭合切口。	特殊缝线	次	
HSE86301	输精管吻合术	消毒，用三指法将输精管结扎固定于阴囊壁，显微镜下在阴囊皮肤局麻，切开，游离精囊端输精管，分离附睾端输精管，输精管腔内放置支撑物，吻合输精管，缝合切口。	特殊缝线	次	
HSE86302	输精管副睾管吻合术	消毒，电刀逐层切开，探查阴囊内容物，精囊端输精管注水试验，切开附睾体部头部，切开输精管，显微镜下输精管和附睾吻合，缝合切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSF	射精管				
HSF50401	经尿道射精管切开术	会阴区消毒，利多卡因凝胶润滑尿道，经尿道置入电切镜，检查并使用激光或电切切开射精管口。		次	
HSJ	精索				
HSJ59301	精索静脉曲张高位结扎术	消毒，电刀逐层切开腹壁各层，在腹膜后寻找，分离切断精索静脉，缝合关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSJ59302	精索静脉曲张栓塞术	消毒，局麻，透视下经股静脉穿刺插管，确定精索静脉，向精索静脉内放置栓塞物。不含影像学引导。	栓塞材料，特殊缝线	次	
HSJ59501	经腹腔镜精索静脉曲张高位结扎术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹，管路夹夹壁血管或组织，在腹膜后分离，切断精索静脉，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HSJ73301	精索静脉瘤切除术	消毒，电刀逐层切开，分离静脉瘤，切除静脉瘤，关闭切口。	血管夹，止血材料	次	
HSJ86301	精索静脉转流术	消毒，电刀逐层切开，显微镜下分别分离精索血管和腹壁下血管，精索血管和腹壁血管吻合，关闭切口。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSJ86302	显微镜下精索淋巴管静脉吻合术	用于治疗会阴部淋巴水肿。患者取平卧位，于腹股沟韧带上方做皮肤切口，逐层切开，暴露精索，在手术显微镜下寻找精索淋巴管及匹配静脉，将静脉及淋巴管分别剪断，静脉远心端结扎，以肝素盐水冲洗静脉近心端后，游标卡尺测量静脉及淋巴管管径，以无损伤缝线将淋巴管近心端与静脉近心端行端端套入式吻合并间断缝合关闭静脉吻合口，如静脉与淋巴管管径匹配可行端端吻合，观察无渗血及渗液后，间断缝合皮肤切口，敷料覆盖伤口，弹力绷带加压包扎。	特殊缝线	每根血管	
HSJ-HSK	3. 附属腺体				
HSJ	精囊				
HSJ73301	经膀胱后精囊肿物切除术	消毒，电刀逐层切开，打开膀胱，探查膀胱，切开膀胱后壁，分离精囊肿物，切除肿物，缝合膀胱，留置引流，关闭切口。不含盆腔淋巴结清扫。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSJ73501	经腹腔镜膀胱后精囊肿物切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，游离膀胱，进入膀胱与直肠之间，分离精囊肿物，切除肿物，缝合切口。不含盆腔淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HSK	前列腺				
HSK45101	前列腺脓肿抽液治疗	术前准备，彩色多普勒超声确认囊肿的位置及大小，选择囊肿穿刺点及深度，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，抽出脓液，注入抗生素进行治疗。图文报告。不含经直肠超声引导、病理学检查。		次	
HSK45301	前列腺脓肿切开术	局麻，会阴部切开，脓肿切开，引流，伤口冲洗，留置引流。不含导尿术、膀胱造瘘术。		次	
HSK48101	前列腺注射	会阴及肛周消毒，局部麻醉，经会阴穿刺针刺入前列腺，注入药物。		次	以1个穿刺部位为基价，每增加1个加收不超过50%
HSK48102	前列腺包膜外注射药物	会阴及肛周消毒，局部麻醉。经会阴穿刺针刺入前列腺包膜外周围组织，注入药物。		次	同上
HSK60401	经直肠电刺激取精	会阴及肛周消毒，电刺激探头置入直肠内，电刺激促射精获取精液，监测刺激强度。不含精子优选处理、精液分析、精子培养、精子冷冻。		次	
HSK62401	经尿道前列腺支架置入术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，直视下支架置入。	前列腺支架	次	
HSK72301	体外高频前列腺治疗	局部清洁，使用高频治疗机，体外照射前列腺部位。		次	
HSK72401	经直肠前列腺微波治疗	会阴及肛周消毒，侧卧位，使用前列腺微波治疗仪，微波探头外套避孕套，经肛门放置前列腺部位，治疗过程监测直肠内温度。		次	
HSK72402	经尿道前列腺微波治疗	外生殖器及周围消毒，平卧位，表面麻醉，使用前列腺微波治疗仪，微波辐射管经尿道置入至膀胱，充盈气囊固定，微波治疗，监测温度。		次	
HSK72403	经尿道前列腺射频治疗	外生殖器及周围消毒，平卧位，尿道局部麻醉，使用前列腺射频治疗仪，射频治疗导管经尿道置入至膀胱，充盈气囊固定，射频治疗，监测温度。		次	
HSK72601	经尿道膀胱镜前列腺汽化术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，用激光或其它器械对前列腺组织进行汽化，止血，膀胱冲洗，留置尿管。不含膀胱造瘘术。		次	
HSK73101	前列腺囊肿抽液治疗	术前准备，彩色多普勒超声确认囊肿的位置及大小，选择囊肿穿刺点及深度，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，抽出囊液。图文报告。不含经直肠超声引导、病理学检查。		次	
HSK73301	耻骨上前列腺摘除术	消毒，电刀逐层切开，耻骨上入路，打开膀胱，探查膀胱，切开膀胱颈后唇，剥离前列腺，剝除前列腺组织，前列腺窝缝合止血，膀胱造瘘，缝合膀胱，伤口引流。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSK73302	耻骨后前列腺摘除术	消毒，电刀逐层切开，耻骨后入路，暴露前列腺表面，切开前列腺包膜，剝除前列腺组织，止血，前列腺创面缝合，伤口引流。不含膀胱造瘘术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSK73303	保留尿道耻骨后前列腺摘除术	消毒，电刀逐层切开，耻骨后入路，分离前列腺表面，切开前列腺，剝除前列腺组织，保留后尿道，前列腺缝合创面缝合，伤口引流。不含膀胱造瘘术。	血管夹，止血材料	次	
HSK73304	前列腺囊肿切除术	消毒，电刀逐层切开，耻骨后入路，前列腺分离探查，囊肿分离切除，创面缝合，伤口引流。不含膀胱造瘘术。	血管夹，止血材料	次	
HSK73305	经会阴前列腺囊肿切除术	会阴区消毒，会阴部入路，前列腺分离探查，囊肿分离切除，创面缝合，伤口引流。		次	
HSK73401	经尿道前列腺激光气化切除术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，激光前列腺切除，止血，膀胱冲洗，留置尿管。不含膀胱造瘘术。		次	
HSK73402	经尿道前列腺等离子切除术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，使用等离子双极电刀，切除前列腺组织，电凝止血，膀胱冲洗，取出前列腺组织，留置尿管。		次	
HSK73403	经尿道前列腺激光切除术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，使用激光纤维，剝除前列腺组织，止血，膀胱冲洗，取出前列腺组织，留置尿管。		次	
HSK73501	经腹腔镜前列腺囊肿切除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，耻骨后入路，前列腺分离探查，囊肿分离切除，创面缝合，伤口引流。		次	
HSK73502	经腹腔镜耻骨后前列腺摘除术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，探查，耻骨后入路，暴露前列腺表面，切开前列腺，剝除前列腺组织，止血，前列腺创面缝合，伤口引流。不含膀胱造瘘术。		次	
HSK73601	经尿道膀胱镜前列腺电切术	会阴区消毒，尿道润滑，尿道膀胱镜检查，切除前列腺组织，电凝止血，膀胱冲洗，取出前列腺组织，判断切净与否，留置尿管。不含膀胱造瘘术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSK77301	经耻骨后前列腺癌根治术	消毒，电刀逐层切开，耻骨后入路腔淋巴结活检，清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，切除前列腺精囊，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合，关闭切口。不含膀胱造瘘术。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSK77302	经会阴前列腺癌根治术	经会阴部入路，分离坐骨直肠窝，暴露前列腺直肠筋膜，暴露神经血管束，切断耻骨前列腺韧带，切断前列腺尖部尿道，游离切除前列腺精囊，切开膀胱颈，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合，放置引流，缝合切口。不含膀胱造瘘术。	止血材料	次	
HSK77303	保留神经前列腺癌根治术	消毒，电刀逐层切开，耻骨后入路，盆腔淋巴结活检，清扫，分离前列腺尖部、盆筋膜，切断尿道外括约肌后层，分离并保留前列腺后外侧的血管神经束，切除前列腺精囊，膀胱颈部成型，膀胱尿道吻合。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSK77501	经腹腔镜前列腺癌根治术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹，管路夹夹壁血管或组织，探查，耻骨后或经腹腔镜入路腔淋巴结活检，清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，切除前列腺精囊，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合。	止血材料	次	
HSK77502	经腹腔镜保留神经前列腺癌根治术	消毒，选择穿刺部位，插入穿刺器，连接气腹机，建立气腹，置入腹腔镜观察镜，分别置入操作孔道套管及操作器械，用超声刀分离，用钛夹、管路夹夹壁血管或组织，探查，耻骨后或经腹腔镜入路腔淋巴结活检、清扫，分离前列腺尖部，盆筋膜切开，颈部分离，分离前列腺两侧的神经血管束，切除前列腺精囊，膀胱颈部成形，膀胱尿道吻合。	止血材料	次	
HSK80401	经尿道前列腺气囊扩张术	局部消毒，尿道润滑，经尿道置入气囊导管，扩张，留置尿管。		次	
HSM	4. 阴囊				
HSM45301	阴囊脓肿引流术	脓肿切开，脓腔引流，冲洗伤口。		次	
HSM73301	阴囊肿物切除术	消毒，局麻，分离肿物并切除，缝合冲洗伤口。		次	
HSM73302	阴囊坏死扩创术	消毒，清除坏死组织，冲洗伤口，伤口放置引流条。		次	
HSM73303	阴囊橡皮肿病变组织切除阴囊整形术(小)	阴囊最大周径小于25厘米。膀胱截石位，消毒铺巾，插导尿管，备电刀、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成形用)，逐渐延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴囊、精索还原，置引流管，将阴囊皮肤整形缝合。不含植皮。	特殊缝线	部位	
HSM73304	阴囊橡皮肿病变组织切除阴囊整形术(中)	阴囊最大周径25-35厘米。膀胱截石位，消毒、铺巾，插导尿管，备电刀、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成型用)，逐渐延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴囊、精索还原，置引流管，将阴囊皮肤整形缝合。不含植皮。	特殊缝线	部位	
HSM73305	阴囊橡皮肿病变组织切除阴囊整形术(大)	指阴囊最大周径大于35厘米。膀胱截石位，消毒、铺巾，插导尿管，备电刀、吸引器，切口起自阴茎根部腹侧延向双皮下环，继续向下在阴囊阴股沟处留下皮瓣(阴囊成形用)，逐渐延向中线，与对侧切口连接，从皮下环处逐渐深入游离，仔细游离出睾丸及精索，睾丸多伴有鞘膜积液及增生肥厚，将其切除并翻转缝合，将睾丸、精索保护于切口上方，自阴茎根部切口沿阴茎白膜和尿道海绵体外深入游离至会阴表面，将阴囊皮肤、皮下纤维结缔组织切除，将皮缘皮下组织切除，彻底止血，把阴囊、精索还原，置引流管，将阴囊皮肤整形缝合。不含植皮。	特殊缝线	部位	
HSM89301	假体置入阴囊成形术	常规消毒，铺无菌巾，设计，阴囊上极切口，分离阴囊内腔穴，将硅胶假体置入腔中，使阴囊两侧对称，阴囊外形良好，缝合切口，电凝止血，留置尿管及引流。	睾丸假体，特殊缝线	单侧	
HSM89302	皮瓣转移阴囊成形术	常规消毒，铺无菌巾，设计，会阴部切口，应用局部皮瓣转移至会阴，形成囊袋状，电凝止血，留置尿管，引流。不含导尿术、睾丸假体置入术、游离植皮术。	特殊缝线	单侧	
HSN-HSQ	5. 阴茎				
HSN48101	阴茎海绵体内药物注射	阴茎消毒，经阴茎背侧刺入阴茎海绵体，注射药物后压迫止血。		次	
HSN48102	阴茎海绵体灌注治疗	阴茎消毒，局部麻醉，穿刺针刺入海绵体，注入灌流液，观察流出液颜色。局部包扎。		次	
HSN57301	阴茎瘢痕挛缩松解术	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至深筋膜浅层，充分松解瘢痕组织，双极电凝止血。不含植皮、皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HSN58301	阴茎海绵体分离术	切开阴茎皮肤皮下，分离海绵体，阴茎海绵体分离。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSN62301	阴茎假体置入术	常规消毒，铺无菌巾，注射局麻药，于再造阴茎根部及远端分别切开，分离形成隧道，置入阴茎假体，根部固定于耻骨联合区，电凝止血，留置引流。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN72301	阴茎赘生物电灼术	局部消毒，局部麻醉，高频电刀电灼赘生物，止血，包扎。不含病理学检查。		次	每增加1个赘生物加收不超过50%
HSN72302	阴茎赘生物冷冻术	局部消毒，局部麻醉，使用液氮冷冻赘生物，止血，包扎。不含病理学检查。		次	同上
HSN73301	阴茎外伤清创术	消毒，清洁伤口，止血，显微镜下缝合创面。		次	
HSN73302	阴茎部分切除术	消毒，阻断血管，分离背动静脉，横断阴茎海绵体，横断尿道，缝合阴茎海绵体，缝合皮肤，重建尿道外口。	特殊缝线	次	
HSN73303	阴茎硬结切除术	消毒，局麻，电刀逐层切开，显露斑块，切除斑块，修补白膜缺损，关闭切口。	补片，血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HSN73304	阴茎囊肿切除术	消毒，局麻，分离囊肿，切除囊肿，缝合切口。	补片，特殊缝线	次	
HSN73305	阴茎淋巴管瘤切除术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，切除阴茎淋巴管瘤，将瘤体皮肤切取或于身体其它部位取全厚皮，移植于阴茎白膜浅层，包堆包扎，留置导尿管。不含取皮术。	特殊缝线	次	
HSN75301	阴茎全切术	消毒，包裹肿瘤，游离阴茎，切断尿道，切断阴茎海绵体，尿道会阴移植，缝合切口。	特殊缝线	次	
HSN75302	阴茎阴囊全切除术	消毒，游离阴茎，阻断血管，分离背动静脉，切断尿道，切断阴茎海绵体，阴囊切除，阴囊部植皮，尿道会阴部造口，缝合切口。不含尿流改道。	特殊缝线	次	
HSN77301	阴茎癌根治性手术	消毒，包裹肿瘤，游离阴茎，阻断血管，分离背动静脉，清除阴茎根部周围脂肪淋巴组织，清除腹股沟淋巴结，清除髂淋巴结，切断尿道，切断阴茎海绵体，尿道会阴移植，缝合切口。不含盆腔淋巴结清扫。	特殊缝线	次	
HSN82301	浅悬韧带切断阴茎延长术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，注射局麻药，切开皮肤、皮下，电凝止血，钝性分离，解剖浅悬韧带并离断，电凝止血，置引流，缝合皮瓣。不含局部皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HSN82302	阴茎增粗术	常规消毒，铺无菌巾，设计，阴茎背侧切口或冠状沟切口，白膜浅层分离阴茎背侧形成囊腔，将切取的游离组织块缝合固定于阴茎白膜浅层，缝合切口，阴茎缠绕包扎，留置导尿管，术中电凝止血，留置引流。	特殊缝线	次	
HSN83301	阴茎畸形整形术	阴囊皮肤切开，暴露阴茎海绵体，修正海绵体，缝合固定，缝合阴茎各层。	特殊缝线	次	
HSN83302	阴茎弯曲矫正术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，异位尿道外口开大，阴茎腹侧瘢痕索条切除，阴茎海绵体伸直，局部包皮瓣向腹侧移位缝合，电凝止血，留置导尿管。	特殊缝线	次	
HSN83303	隐匿型阴茎矫治术	消毒，用力翻转包皮，纵行切开，阴茎头暴露，切除不良发育组织，横行牵开原背侧纵行切口，游离并横断腹侧肉膜层，切除肉膜层纤维条索组织，固定阴茎皮肤于阴茎根部白膜上，缝合切口，加压包扎。	特殊缝线	次	
HSN83304	阴茎阴囊粘连矫治术	常规消毒，铺无菌巾，以导尿管为支撑，切开阴茎阴囊交界处，切断筋膜层血管及纤维索条，电凝止血，分离阴茎及阴囊，将形成的两侧阴囊皮瓣交叉移位缝合。不含阴茎腹侧延长术、蹼状阴茎矫治。	特殊缝线	次	
HSN83305	阴茎阴囊转位矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计，阴囊两侧上极切口至阴茎阴囊交界处，形成两侧以阴囊下极为蒂的阴囊筋膜皮瓣，皮瓣后退，转移至阴茎阴囊交界处，供瓣区缝合，放置引流条。电凝止血，留置导尿管。	特殊缝线	次	
HSN83306	龟头成形术	常规消毒，铺无菌巾，切除阴茎头下瘢痕组织，形成两侧龟头海绵体组织瓣向腹侧转移缝合，包绕尿道外口，留置尿管。	特殊缝线	次	
HSN86301	尿道阴茎海绵体分流术	消毒，阴茎头切开，直达阴茎海绵体末端，分别剃去左右阴茎海绵体末端0.5厘米小白膜，挤出积血，肝素水冲洗，阴茎头与阴茎海绵体吻合，缝合阴茎头切口。	特殊缝线	次	
HSN87301	阴茎再植术	常规消毒，铺无菌巾，局部清创，于离断部位分离出尿道及血管，将离断的阴茎体、尿道、血管在显微镜下与近断端相应组织进行吻合，留置导尿。	特殊缝线	次	
HSN89301	阴茎重建成形术	游离带蒂皮管，建造尿道的小型皮管，取一段自体肋软骨或硅胶棒，置入海绵体内，缝合海绵体，缝合阴茎各层。不含阴茎假体置入术。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89302	阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，以小阴唇瓣行尿道延长，尿道口上移，应用前臂游离皮瓣、阴股沟皮瓣、腹股沟皮瓣或下腹部皮瓣等，再造阴茎体，阴茎支撑组织置入，尿道成形，留置尿管。不含皮瓣形成术、支撑体置入。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89303	部分阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计，切取局部轴型血管蒂岛状皮瓣，转移植至阴茎远端，部分皮瓣形成尿道，部分皮瓣形成阴茎头，留置导尿。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSN89304	岛状皮瓣阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计皮瓣和受区切口，切开皮肤、皮下组织，掀起皮瓣，解剖显露血管蒂，在受区形成接纳皮瓣的创面，止血，将皮瓣转移至受区，分层缝合皮下和皮肤形成再造阴茎的尿道，在设计的阴茎根部位置，固定皮瓣和阴茎支撑物(阴茎假体或自体软骨、自体骨)，用皮瓣包裹阴茎支撑物和尿道，形成再造阴茎。供瓣区直接缝合或游离植皮。检查确认再造阴茎血运良好后，留置引流、导尿管。不含皮管成形术、自体软骨(或骨)的采取术、导尿。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89305	局部皮瓣阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，包含各种局部皮瓣，设计，切开皮肤至筋膜层，筋膜深层分离形成局部皮瓣，皮瓣边缘缝合尿道，皮瓣相对包绕尿道缝合成阴茎体，远侧舌形瓣缝合成阴茎头，成形之阴茎缝合固定于耻骨联合区，留置导尿，电凝止血，留置引流。不含阴茎支撑物切取及植入术、游离植皮术。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89306	吻合血管游离皮瓣阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，包含各种游离皮瓣，设计，切取以一组织小血管为蒂的游离皮瓣，缝合成包含尿道、阴茎体及阴茎头的器管，缝合固定于耻骨联合区，将血管蒂与受区小血管在显微镜下吻合，留置导尿。不含阴茎支撑物切取及置入术、游离植皮术。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89307	女变男性阴茎再造术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。以小阴唇瓣行尿道延长，尿道口上移，应用前臂游离皮瓣、阴股沟皮瓣、腹股沟皮瓣或下腹部皮瓣等再造阴茎体，阴茎假体置入，尿道成形，电凝止血，置入引流。不含皮瓣成形术、假体置入术。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HSN89308	阴茎阴囊皮肤撕脱伤回植术	常规消毒，铺无菌巾，阴茎阴囊皮肤撕脱伤，常规清创，将与人体相连有血运的撕脱组织，清创后复位缝合，将已失去血运的组织，修剪成全厚或中厚皮片回植于创面上，包堆适度加压固定，留置导尿管。	特殊缝线	次	
HSP57301	嵌顿包茎松解术	消毒，局部麻醉，切开包皮嵌顿环，切除过长的包皮，止血，缝合。		次	
HSP58301	包皮分离术	取仰卧位，消毒阴茎，行1%地卡因表面湿敷5-10分钟，持弯血管钳轻扩包皮口，地卡因持续湿敷龟头暴露部位5-10分钟，分离包皮至暴露冠状沟，涂抹金霉素眼膏，包皮复原。		单侧	
HSP73301	包皮环切术	常规消毒，铺无菌巾，设计，保留适当长短的包皮内板及外板，在阴茎包皮口环形切开包皮全层并切除，止血，缝合。含包皮套切术。	特殊缝线	次	
HSP73302	阴茎根部皮肤切除包皮过长矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计，阴茎根部环形切除阴茎根部全层皮肤，宽度以显露阴茎1/2阴茎头为标准，保留皮下浅层血管及淋巴管，止血后，缝皮肤切口。	特殊缝线	次	
HSP73303	包皮橡皮肿病变组织切除包皮整形术	消毒，铺巾，沿包皮外口背侧切开，至包皮内板距冠状沟1厘米，再消毒，插导尿管，游离内板至冠状沟的粘连，环形切除包皮内外板，再将内外板皮下结缔组织切除，同时将皮瓣削薄，仔细止血，缝合切口，适当加压包扎。不含植皮。		次	
HSP80301	小儿包茎气囊导管扩张术	消毒，局麻，经包皮口置入气囊，充气扩张包皮口。		次	
HSP80302	包皮纵切包茎扩张术	局麻下，消毒，包皮口纵切，扩张包皮口，清洁阴茎头，缝合。	特殊缝线	次	
HSP83301	包茎矫正术-无痛液压扩张法	常规消毒，铺无菌巾，皮肤表面麻醉，经包皮外口向包皮腔注入生理盐水，液压扩张包皮及包皮外口，分段多次注入，翻转包皮露出阴茎头，外涂局麻药凝胶及眼药膏，复位。		次	
HSP83302	包茎整形术	常规消毒，铺无菌巾，设计，沿阴茎包皮口最狭窄处环形切开包皮外板，沿切口缘向包皮内板及外板分别作两个纵向切口，形成相对的两对三角形包皮瓣，止血后，相互交叉缝合，使包皮口能顺利翻转显露阴茎头。	特殊缝线	次	
HSP83303	阴茎包皮过长矫治术	常规消毒，铺无菌巾，设计，沿阴茎冠状沟或阴茎根部环形切开阴茎皮肤皮下，松解粘连至牵拉无短缩，创面应用游离皮片或于阴囊部设计局部皮瓣覆盖，留置导尿。不含游离植皮术、局部皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HSP83304	包皮系带过短矫治术	常规消毒，铺无菌巾，将包皮系带“V”形切开，松解粘连使系带后退，电凝止血后，“Y”缝合。	特殊缝线	次	
HSP83305	隐匿阴茎包皮成形筋膜固定术	卧位，常规消毒，铺无菌巾，环切包皮外板，纵切开包皮口背侧，使包皮上翻，环切内板，切除远端包皮口皮肤，沿包皮外板6、2、10点纵向剪开，将阴茎皮肤脱套，松解阴茎皮下组织，扩大包皮口，将阴茎皮肤内外板缝合，显露阴茎头。	特殊缝线，止血材料	次	
HSQ59301	阴茎静脉结扎术	常规消毒，铺无菌巾，切开阴茎皮肤皮下，分离阴茎背静脉，给予分离结扎切断。	特殊缝线	次	
HSQ59302	阴茎背动脉结扎术	切开阴茎皮肤皮下，分离阴茎背动脉，给予分离结扎切断。	特殊缝线	次	
HSQ89301	阴茎血管重建术	游离腹壁下血管，分离阴茎海绵体或阴茎背血管，与腹壁下血管吻合。	特殊缝线	次	
HSZ	6. 其它				
HSZ73301	会阴淋巴管瘤切除术	常规消毒，铺无菌巾，设计，切除会阴，阴囊部肿块，创面周围设计形成皮瓣，转移覆盖创面，放置引流管，留置导尿管，电凝止血。不含导尿术、游离植皮术、局部皮瓣成形术。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HSZ86301	腹壁下动脉-海绵体吻合术	游离腹壁下动脉，分离阴茎海绵体，吻合腹壁下动脉与阴茎海绵体。	特殊缝线	次	
HSZ86302	腹壁下动脉-阴茎背动脉端侧吻合术	游离腹壁下动脉，分离阴茎背动脉，吻合腹壁下动脉与阴茎背动脉。	特殊缝线	次	
HSZ86303	腹壁下动脉-背深静脉端侧吻合术	游离腹壁下动脉，分离阴茎背深静脉，吻合腹壁下动脉与阴茎背深静脉。	特殊缝线	次	
HT	(十四) 女性生殖系统				
HTA	1. 女性生殖器官				
HTA77301	经腹女性生殖系统肿瘤细胞减灭术	指女性生殖系统恶性肿瘤，手术范围包括全子宫+双附件切除术、盆腔及腹主动脉旁淋巴结切除术、大网膜切除术、阑尾切除术、盆腹腔内肿瘤组织切除。消毒铺巾，开腹，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜。必要时取活检。使残留灶小于2厘米，氩气刀电凝术，放置引流管，常规关腹。	血管夹，特殊缝线，止血材料	次	
HTA77501	经腹腔镜女性生殖系统肿瘤细胞减灭术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜下探查，留取腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，盆腹腔内肿瘤组织切除，残留灶小于2厘米，放置引流管，常规关腹。必要时取活检。含全子宫+双附件切除术、盆腔及腹主动脉旁淋巴结切除术、大网膜切除术、阑尾切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HTB	2. 卵巢				
HTB45101	经腹卵巢囊肿穿刺引流术	患者排空膀胱肠道，消毒穿刺区腹壁，铺无菌巾，腹腔镜穿刺，超声引导下囊肿穿刺，吸出囊内液体，引流，留置引流管或必要时肿物腔内注射药物。不含超声引导。		次	
HTB45401	经阴道卵巢囊肿穿刺引流术	患者排空膀胱、肠道，取膀胱截石位，消毒外阴、阴道、宫颈，铺无菌巾，阴道穹隆穿刺，超声阴道下囊肿穿刺，吸出囊内液体，引流，必要时囊肿腔内注射药物，再次消毒阴道。不含超声引导。		次	
HTB60101	经阴道穿刺采卵术	消毒铺巾，阴道B超探头带消毒套并套上针导，选择穿刺位点，经阴道穿刺入盆腔穿刺卵泡，负压吸引，吸空卵泡，吸出卵泡液置于常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)工作热台，送IVF实验室倒置显微镜或实体显微镜下找卵，逐个穿刺抽吸其它卵泡。取卵术在净化手术室完成，体外培养在操作在万级层流室、百级净化体外受精(IVF)工作站内完成。		次	
HTB60301	经腹取卵术	消毒铺巾开腹，用取卵针入套管中，迅速刺入卵泡，专用负压吸引器吸引卵泡液致专用试管，吸取卵泡液致卵泡空，继续抽吸其它卵泡，反复操作吸空全部卵泡(平均10到20个卵泡)。吸出卵泡液置于专用保温设备内后，立即常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)使用装有恒温热台的实体显微镜和倒置显微镜找卵。		次	
HTB60501	经腹腔镜取卵术	在万级层流的培养室、百级层流超净工作台内避光完成操作，放入腹腔镜，建立气腹，2-3个穿刺口。用取卵针入套管中，迅速刺入卵泡，专用负压吸引器吸引卵泡液至专用试管，吸取卵泡液至卵泡空，继续抽吸其它卵泡，反复操作吸空全部卵泡(平均10到20个卵泡)，吸出卵泡液置于专用保温设备内后，立即送实验室使用装有恒温热台的实体显微镜和倒置显微镜找卵。		次	
HTB72301	经腹单侧卵巢打孔术	消毒铺巾，常规开腹，在单侧卵巢上多部位打孔，必要时取卵巢组织活检，电凝止血，必要时可吸收线缝合止血，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HTB72501	经腹腔镜单侧卵巢打孔术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，放置腹腔镜探查，腹腔镜下单侧卵巢多部位打孔，冲洗腹腔，腹腔镜下单侧卵巢止血。必要时腹腔镜下止血，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HTB73301	经腹单侧卵巢囊肿剥除术	消毒术野，铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹腔，暴露卵巢肿物，切开肿瘤包膜剥除肿瘤，可吸收线缝合卵巢，常规关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	妊娠期加收不超过100%；双侧加收不超过80%
HTB73302	经腹单侧卵巢冠囊肿剥除术	消毒术野，铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹腔，暴露肿物，切开卵巢冠囊肿包膜，剥除肿瘤，可吸收线缝合卵巢冠，检查无渗血后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73303	经腹单侧卵巢楔形切除术	消毒铺巾，常规开腹，切开单侧卵巢并楔形切除部分卵巢取活检，可吸收线缝合卵巢，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTB73304	经腹单侧卵巢切除术	消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，切断单侧卵巢悬韧带、单侧卵巢固有韧带、切断卵巢系膜，切除单侧卵巢，缝合各断端止血，关腹。		单侧	同上
HTB73305	经腹单侧卵巢输卵管切除术	消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，切除单侧卵巢悬韧带、单侧卵巢固有韧带、单侧输卵管系膜，切除单侧卵巢输卵管，缝合各断端止血，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73501	经腹腔镜单侧卵巢囊肿剥除术	消毒术野，铺巾后切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，放置腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜下切开单侧肿瘤包膜剥离肿瘤，放置取物袋取出肿瘤，彻底止血，留置引流管后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73502	经腹腔镜单侧卵巢冠囊肿剥除术	消毒术野，铺巾后建立气腹，插入腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜下切开卵巢冠，剥离肿瘤，放置取物袋取出肿瘤，彻底止血，留置引流管后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73503	经腹腔镜单侧卵巢楔形切除术	消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下切开单侧卵巢并楔形切除部分取活检，冲洗腹腔，腹腔镜下单侧卵巢止血，必要时可吸收线缝合，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73504	经腹腔镜单侧卵巢切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，放置腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜切除单侧卵巢固有韧带和卵巢悬韧带，切断卵巢系膜，切除单侧卵巢，电凝各断端止血，必要时缝合，留置引流管后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB73505	经腹腔镜单侧卵巢输卵管切除术	消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜切除单侧卵巢固有韧带和卵巢悬韧带，切除单侧输卵管系膜、单侧卵巢和输卵管，电凝各断端止血，必要时缝合，留置引流管后关腹。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB77301	经腹卵巢癌分期手术	消毒铺巾，开腹，留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，切除全子宫及双附件、盆腔及腹主动脉旁淋巴结、大网膜、阑尾及盆腹腔可疑病灶，必要时取活检，放置引流管，常规关腹。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HTB77501	经腹腔镜卵巢癌分期手术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管。留取腹水或腹腔冲洗液，全面探查盆腹腔各脏器及盆腹腔腹膜，切除全子宫及双附件、盆腔及腹主动脉旁淋巴结、大网膜、阑尾及盆腹腔可疑病灶，必要时取活检，放置引流管，常规关腹。不含病理学检查。	特殊缝线，止血材料	次	
HTB83301	经腹单侧卵巢成形术	消毒铺巾，常规开腹，单侧卵巢止血并取活检，缝合修补，卵巢成形，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	妊娠期加收不超过100%；双侧加收不超过80%
HTB83501	经腹腔镜单侧卵巢成形术	消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下单侧卵巢止血并取活检，清理盆腹腔积血，冲洗腹腔，腹腔镜下单侧卵巢止血，必要时缝合，成形卵巢，留置腹腔引流管，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB88301	经腹单侧卵巢移位术	消毒铺巾，开腹，探查要进行移位的卵巢正常，切断单侧卵巢固有韧带及输卵管峡部，游离卵巢动静脉，将卵巢固定在盆腹腔内或皮下，检查移位的卵巢血运良好，关腹。不含卵巢活检术、卵巢部分切除术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTB88501	经腹腔镜单侧卵巢移位术	局部皮肤消毒后，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查，探查要进行移位的卵巢正常，腹腔镜下切断单侧卵巢固有韧带及输卵管峡部，游离卵巢动静脉，将单侧卵巢固定在盆腹腔内或皮下，止血，必要时留腹腔引流管，关腹。不含卵巢活检术、卵巢部分切除术、病理学检查。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTB89301	经腹单侧卵巢移植术	消毒铺巾，开腹，行双侧输卵管切除术，切除子宫角部，固定单侧卵巢于子宫角部，吻合卵巢血管，检查卵巢的血供，关腹。不含卵巢切除术、取卵巢术、卵巢修剪保存术。	止血材料	单侧	同上
HTB89501	经腹腔镜单侧卵巢移植术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查盆腹腔，行单侧输卵管切除术，切除单侧子宫角部，固定单侧卵巢于子宫角部，吻合单侧卵巢血管，检查卵巢的血供，关腹。	止血材料	单侧	同上
HTC-HTM	3. 输送管道				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTC	输卵管				
HTC45301	经腹单侧输卵管积水穿刺引流术	消毒铺巾，局部麻醉，腹腔穿刺术，穿刺单侧输卵管积水，抽吸引流(必要时B超引导)，必要时输卵管内灌注药物治疗，术毕敷贴伤口。不含超声引导。		单侧	双侧加收不超过80%
HTC45401	经阴道单侧输卵管积水穿刺术	膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺无菌巾、单，经阴道穹窿穿刺，单侧输卵管穿刺(必要时B超引导下)，抽吸积水。必要时输卵管内灌注药物治疗。不含超声引导。		单侧	
HTC45402	苗勒氏管囊肿穿刺抽液治疗	术前准备，彩色多普勒超声确认囊肿的位置及大小，选择囊肿穿刺点及深度，穿刺引导套组，在超声引导下将穿刺针刺入囊肿内，抽出囊液。图文报告。不含经直肠超声引导、病理学检查。		次	
HTC45501	经腹腔镜单侧输卵管积水穿刺术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查，单侧输卵管积水穿刺。必要时输卵管内用药。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC48301	经腹单侧输卵管内药物注射	指宫外孕药物介入治疗。消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，单侧输卵管妊娠穿刺，超声引导下囊内注射药物。		单侧	同上
HTC48401	经阴道单侧输卵管内药物注射	指宫外孕药物介入治疗。膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺无菌巾、单，经阴道穹窿穿刺，单侧输卵管妊娠穿刺，囊内注射药物。不含超声引导。		单侧	同上
HTC48501	经腹腔镜单侧输卵管内药物注射	指宫外孕药物介入治疗。消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查，单侧输卵管妊娠穿刺，囊内注射药物治疗。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTC48502	经腹腔镜输卵管高压洗注术	在无菌手术室内进行全麻下手术。导管插入输卵管，高压冲液分离粘连。		次	
HTC48601	腹腔镜辅助下输卵管镜插管通水术	在腹腔镜下操作，宫腔镜下插入输卵管镜，专用一次性导管插入子宫输卵管口，注入药液检查输卵管通畅情况。		次	
HTC50301	经腹单侧输卵管开窗术	消毒铺巾，开腹，在输卵管膨大处沿输卵管纵轴切开单侧输卵管，取出管内容物，开窗缝合止血，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC50501	经腹腔镜单侧输卵管开窗术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查，在输卵管膨大处沿输卵管纵轴切开单侧输卵管，取出管内容物，电凝开窗部位止血，必要时可吸收线缝合，留置引流管后关腹。		单侧	同上
HTC59301	经腹输卵管结扎术	在无菌手术室内完成。在局麻或其它麻醉下手术，常规腹部皮肤消毒铺巾，分层切开腹壁各层后，寻找输卵管，系膜下注入少量盐水后切开输卵管系膜，游离输卵管后切除部分输卵管，结扎近端。缝合系膜并将近端包埋在系膜内，结扎远端输卵管，同法处理对侧输卵管，探查无出血，清点敷料器械，缝合线依次缝合腹壁各层。		次	
HTC59302	经阴道输卵管粘堵绝育术	膀胱截石位，消毒外阴阴道及宫颈，探测宫腔，选用专用一次性输卵管导管插入子宫输卵管口，注射粘堵剂，X线片判断效果。	输卵管插管，止血材料	次	
HTC59501	经腹腔镜输卵管结扎术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，两到三个穿刺口，镜下采用套环法(套环器)、钛夹法(钛夹钳)或电凝切断法离断双侧输卵管。穿刺置腹腔镜观察，电凝离断双侧输卵管，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTC62301	输卵管选择性插管术	在腹腔镜下操作，用特殊的转向装置的宫腔镜，选用专用一次性输卵管导管插入子宫输卵管口，注入药液检查输卵管通畅情况。	输卵管插管	次	
HTC73301	经腹单侧输卵管系膜囊肿剥除术	消毒铺巾，开腹，留取腹腔冲洗液，探查盆腹腔，暴露肿物，切开输卵管系膜剥除肿瘤，可吸收线缝合输卵管系膜，检查无渗血后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	妊娠期加收不超过100%；双侧加收不超过80%
HTC73302	经腹单侧输卵管切除术	消毒铺巾，开腹，切除单侧输卵管系膜及输卵管，缝合断端止血，关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC73501	经腹腔镜单侧输卵管系膜囊肿剥除术	消毒术野，铺巾后切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，放置腹腔镜探查，留取腹腔冲洗液，腹腔镜下切开输卵管系膜，剥离肿瘤，放置取物袋取出肿瘤，彻底止血，留置引流管后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	妊娠期加收不超过100%；双侧加收不超过80%
HTC73502	经腹腔镜单侧输卵管切除术	消毒铺巾，建立气腹，插入腹腔镜探查，腹腔镜下切除单侧输卵管系膜和输卵管，电凝断端止血，必要时缝合，留置引流管后关腹。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC80301	输卵管复通术	分离输卵管与肠管等组织的粘连，自输卵管伞端插入一导管，注入美蓝液，确定病变部位。在子宫底部，于输卵管进入子宫角部卧式Y字形切开子宫肌层，分离输卵管子宫口，导管从输卵管子宫口插入宫腔作支架，用6-0无创线间断缝合。手术困难，容易出血，必要时阻断子宫血流。	输卵管插管	次	
HTC83301	经腹单侧输卵管伞端成形术	消毒铺巾，开腹分离输卵管周围粘连，开放管腔，人工造伞，镜下显微外翻缝合。	止血材料	单侧	双侧加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTC83302	经腹输卵管整形术	消毒铺巾，开腹，分解粘连后输卵管整形，检查输卵管通畅性，预防粘连，关腹。	止血材料	次	
HTC83501	经腹腔镜单侧输卵管伞端成形术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜，穿刺，分离输卵管周围粘连、开放管腔，人工造伞，镜下显微外翻缝合。	止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC83502	经腹腔镜输卵管整形术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，分解粘连后输卵管整形，检查输卵管通畅性，预防粘连。	止血材料	次	
HTC86501	经腹腔镜单侧输卵管吻合术	消毒铺巾。切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，放置宫腔管备术中通液，腹腔镜下探查盆腹腔，腹腔镜下、显微镜下分离单侧输卵管及系膜、打开远端近端输卵管管腔，检测输卵管通畅度，显微镜下吻合单侧输卵管各4针、吻合输卵管系膜，再次检测吻合后通畅度。	特殊缝线，止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC87301	经腹单侧输卵管宫角植入术	消毒铺巾，开腹，游离单侧通畅输卵管段，切除输卵管阻塞段，将输卵管固定于子宫角，特殊缝线显微外科缝合输卵管与子宫角部，关腹。	止血材料	单侧	同上
HTC87302	经腹显微镜下单侧输卵管吻合术	消毒铺巾，放置宫腔管备术中通液，开腹，显微镜下分离输卵管及系膜、打开远端近端输卵管管腔，检测输卵管通畅度，显微镜下吻合单侧输卵管各4针、吻合输卵管系膜，再次检测吻合后通畅度。	特殊缝线，止血材料	单侧	同上
HTC87401	经阴道输卵管通气术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔长，将通液器置于宫口，或将通气管置入子宫腔并固定，连接压力测定装置，向宫腔注入空气，描计宫腔压力变化，询问患者腹痛情况，评定输卵管通畅情况。不含超声引导、病理学检查。		次	
HTC87402	经阴道输卵管通液术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔长，将通液器置于宫口，或通液管置入子宫腔，充盈球囊固定，连接压力测定装置，用通液管向宫腔注入通液用药物，描计宫腔压力变化和询问患者腹痛情况，评定输卵管通畅情况。不含超声引导、病理学检查。		次	
HTC87501	经腹腔镜单侧输卵管宫角植入术	局部皮肤消毒后建立气腹，放入腹腔镜探查，游离单侧通畅输卵管段，切除输卵管阻塞段，将输卵管固定于子宫角，腹腔镜下特殊缝线显微外科缝合输卵管与子宫角部，止血，留取腹腔冲洗液，关腹。	止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HTC87601	经宫腔镜双侧输卵管插管通液术	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备，拿取灭菌好的腹腔镜用物、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，形成气腹，放置穿刺套管，置镜探查盆、腹腔情况，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，扩张宫颈至12号，腹腔镜下置镜常规探查宫腔情况，确定异物位置、性质，用电切镜针状电极划开组织，用一次性异物钳取出异物，再次探查宫腔，内镜下电凝止血，术毕再次消毒宫颈、阴道，排净腹腔残余气体，缝合切口，消毒覆盖伤口。	止血材料	次	
HTC89401	经阴道配子移植术	手术操作在万级层流手术间进行，精液处理在万级层流的培养室、百级层流超净工作台内完成。超声引导下采卵，实验室镜下找卵，采集精液并标准化精液分析。取卵后将分离出的精子加入卵培养液中，培养3-4个小时后将精子及卵吸入移植管。经阴道将特殊移植管通过套管进入通畅的输卵管中，推入配子混悬液。		次	
HTC89501	经腹腔镜输卵管内配子移植术	手术操作在万级层流手术间进行，精液处理在万级层流的培养室、百级层流超净工作台内完成，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜。超声引导下采卵，实验室镜下找卵，采集精液并标准化精液分析。取卵后将分离出的精子加入卵培养液中，培养3-4个小时后将精子及卵吸入移植管，按正规腹腔镜操作，建立气腹，2-3个穿刺口，将特殊移植管通过套管进入通畅的输卵管中，推入配子混悬液，需专门人员准备相应设备保存、运送配子。		次	
HTC99601	经宫腔镜输卵管镜治疗	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备，拿取灭菌好的输卵管镜、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，适当扩张宫颈放置带操作孔道的宫腔镜，常规探查宫腔情况，确定双侧输卵管开口，经宫腔镜操作孔道放置输卵管镜，并在宫腔镜直视下送入输卵管开口内，探查输卵管腔内情况，明确输卵管病变原因，进行相应的治疗，如粘连分离、息肉摘除等，术毕再次消毒宫颈、阴道。	止血材料	次	
HTD-HTK	子宫				
HTD62401	宫内节育器放置术	常规冲洗外阴及阴道，妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈，宫颈钳钳夹宫颈、探针探测宫腔深度，括宫器依次扩张宫颈后，按不同节育器的要求将节育器放入宫腔内。	宫内节育器	次	宫内节育器按国家相关政策收费。双子宫上环加收不超过60%
HTD64401	宫内节育器取出术	常规冲洗外阴及阴道，妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈，宫颈钳钳夹宫颈，探针探测宫腔深度，括宫器依次扩张宫颈后，按不同节育器的要求取出节育器。		次	双子宫取环加收不超过60%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTD70301	经腹子宫内翻复位术	常规消毒腹部术野，常规开腹，用组织钳牵拉内翻子宫体部分，复位。		次	
HTD70401	经阴道子宫内翻复位术	膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺无菌巾(单)，将内翻子宫复位，还纳入盆腔。		次	
HTD71301	经腹子宫骶前悬吊术	常规消毒铺巾，开腹，分离骶前腹膜，暴露骶前，补片一端固定于子宫前后壁，另一端固定于骶骨2-3，关闭后腹膜，关腹。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTD71501	经腹腔镜子宫骶前悬吊术	常规消毒，铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，分离骶前腹膜，暴露骶前，补片一端固定于子宫前后壁，另一端固定于骶骨2-3，关闭后腹膜，关腹。不含阴道壁修补术、治疗尿失禁手术、吊带或生物补片修补术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTD73301	经腹子宫肌瘤切除术	消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，逐个切除子宫肌瘤，判断是否穿透子宫内膜层，逐层缝合止血，子宫成形，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个肌瘤加收不超过50%；肌瘤直径大于5厘米加收不超过50%
HTD73302	经腹残角子宫切除术	消毒铺巾，逐层开腹，切除残角子宫，缝合患侧圆韧带和输卵管、卵巢固有韧带到子宫角，缝合腹壁。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	残角子宫妊娠加收不超过50%
HTD73303	经腹子宫次全切除术	消毒铺巾，开腹，切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，缝合宫颈断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD73401	经阴道子宫肌瘤切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，探查子宫，暴露子宫肌瘤，切除，逐层缝合止血，放置盆腔引流管，关闭前(或后)穹窿。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个肌瘤加收不超过50%；肌瘤直径大于5厘米加收不超过50%
HTD73402	经阴道子宫次全切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前或后穹窿，翻出子宫，切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，切断双侧子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，缝合宫颈断端止血，放置盆腔引流管，关闭前(或后)穹窿。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD73501	经腹腔镜子宫肌瘤切除术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查盆、腹腔，暴露子宫肌瘤，腹腔镜下切除，腹腔镜下电凝或逐层缝合止血，酌情用肌瘤粉碎装置粉碎后取出肌瘤标本，冲洗腹腔，放置引流管，常规缝合腹壁切口。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个肌瘤加收不超过50%；肌瘤直径大于5厘米加收不超过50%
HTD73502	经腹腔镜残角子宫切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，放置腹腔镜观察，切除残角子宫，缝合患侧圆韧带、输卵管和卵巢固有韧带到子宫角，缝合腹壁。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	残角子宫妊娠加收不超过50%
HTD73503	经腹腔镜子宫次全切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜探查盆腹腔，腹腔镜下切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧或阻断子宫动静脉，沿子宫峡部切除子宫体，完成次全子宫切除术(保留宫颈)，腹腔镜下缝合宫颈断端，取出子宫标本，冲洗腹腔，放置引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD73601	经宫腔镜子宫不全中隔切除术	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备：拿取灭菌好的腹腔镜用物、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，形成气腹，放置穿刺套管，置镜探查盆、腹腔情况，子宫形态，双侧附件情况，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，探宫深，扩张宫颈至11号，腹腔镜监护下置宫腔镜常规探查宫腔情况，确定中隔性质，用电切镜针状电极划开中隔组织，至宫底部，以双侧输卵管开口为提示，均匀切割，通过透光试验以确认是否达到所需层次，再次探查宫腔，内镜下电凝止血。不含淋巴结清扫。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTD73602	经宫腔镜子官完全中隔切除术	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备：拿取灭菌好的腹腔镜用物、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，形成气腹，放置穿刺套管，置镜探查盆、腹腔情况，子宫形态，双侧附件情况，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，探查深，扩张宫颈至11号，腹腔镜监护下置宫腔镜常规探查宫腔情况，确定分隔性质，了解分隔部位，确定子宫下级切开中隔的部位，用电切镜针状电极划开中隔组织，至宫底部，以双侧输卵管开口为提示，均匀切割，通过透光试验以确认是否达到所需层次，再次探查宫腔，内镜下电凝止血。不含淋巴结清扫。	止血材料	次	
HTD75301	经腹全子宫切除术	消毒铺巾，开腹，切除并缝合双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，缝合阴道断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD75302	经腹筋膜内子宫切除术	指恶性子宫肿瘤，手术难度大于单纯全子宫切除术，子宫各韧带切除范围为宫旁0.5-1厘米。消毒铺巾、开腹，全面探查后切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，夹切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体0.5-1厘米处切断)，酌情留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD75401	经阴道全子宫切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血，必要时放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD75501	经腹腔镜全子宫切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜探查盆腹腔，腹腔镜下切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，切除子宫，腹腔镜下缝合阴道断端，取出子宫标本，冲洗腹腔，放置引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD75502	经腹腔镜筋膜内子宫切除术	指恶性子宫肿瘤，手术难度大于单纯全子宫切除术，子宫各韧带切除范围为宫旁1厘米。消毒铺巾、切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜下全面探查后切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，夹切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体1-5厘米处切断)，酌情留取腹腔引流管，缝合阴道断端，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD75801	腹腔镜联合阴式全子宫切除术	取膀胱截石位，消毒铺巾，消毒外阴、阴道、宫颈，放置窥器，暴露宫颈，放置举宫器。切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，探查盆腹腔，腹腔镜下切除双侧圆韧带、卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部，打开阔韧带前后页，切断双侧子宫动静脉和部分主骶韧带，转阴式手术，环形打开阴道穹窿，切开双侧主韧带、骶韧带、宫旁组织，取出子宫，缝合后腹膜及阴道断端，腹腔镜下冲洗腹腔并止血，留置腹腔引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD77301	经腹次广泛子宫切除术	指恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。消毒铺巾，逐层开腹，留取腹腔冲洗液，全面探查后切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD77302	经腹广泛性子宫切除术	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。消毒铺巾，逐层开腹，全面探查后切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱和直肠，切断双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，盆腹腔淋巴结清扫，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTD77401	经阴道次广泛子宫切除术	指恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含病理学检查、附件切除术、盆腔及腹主动脉淋巴结切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD77402	经阴道广泛子宫切除术	指恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧输卵管峡部及卵巢固有韧带，检查各断端无出血加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD77501	经腹腔镜次广泛子宫切除术	指恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁2厘米，较筋膜外子宫切除范围广，难度大。消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，留取腹腔冲洗液，腹腔镜探查盆腹腔，切除双侧卵巢固有韧带、双侧输卵管峡部、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于2厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD77502	经腹腔镜广泛子宫切除术	指妇科恶性肿瘤手术，切除范围为宫旁3厘米，较次广泛子宫切除范围广，难度大。消毒铺巾、切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管。双侧全面探查后切除双侧卵巢固有韧带，双侧输卵管峡部，双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱和直肠，切断双侧子宫动静脉，打开输尿管隧道，打开直肠侧窝与膀胱侧窝，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，加切缝合阴道旁组织，切除部分阴道(以上各韧带、血管及阴道均距宫体大于3厘米处切断)，留取腹腔引流管，缝合阴道断端，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD83301	经腹子宫纵隔切除+子宫成形术	消毒铺巾，开腹，子宫底部“V”形切开，将纵隔连同宫壁一并楔形切除，缝合子宫，缝合腹壁。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD83302	经腹双角子宫畸形成形术	消毒铺巾，逐层开腹，子宫底部“V”形切开，楔形切除宫壁，缝合子宫，缝合腹壁。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD83303	经腹子宫修补术	消毒铺巾，开腹，找到子宫破裂处，子宫破裂处清创，可吸收线逐层缝合修补，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTD83501	经腹腔镜子宫修补术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米，以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜探查，找到子宫破裂处，子宫破裂处清创，可吸收线逐层缝合修补。		次	
HTD83502	经腹腔镜双角子宫畸形成形术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜观察，子宫底部“V”形切开，楔形切除宫壁，缝合子宫，缝合腹壁。	特殊缝线，止血材料	次	
HTE57401	经阴道宫腔粘连分离术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，探宫腔，扩张宫颈口，用探针或扩宫器分离粘连组织，使用扩张棒逐号分离宫腔粘连，术毕酌情放置宫内节育器。不含B超引导。	宫内节育器	次	宫内节育器按国家相关政策收费
HTE57501	经宫腔镜联合腹腔镜宫腔粘连分离术	腹部、外阴阴道消毒，膀胱截石位，铺巾，放入腹腔镜探查盆腹腔情况，宫腔镜检查宫腔及宫颈，明确粘连部位、程度，腹腔镜监护宫腔镜分离或切除粘连组织，恢复宫腔解剖形态，腹腔镜检查子宫浆膜面淤血、水泡或穿孔情况，术毕输卵管通液检查输卵管情况，放置宫内节育器或防粘连制剂。	宫内节育器，特殊缝线	次	同上
HTE57601	经宫腔镜宫腔粘连分离术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，宫腔镜检查宫腔及宫颈，明确粘连部位、程度，必要时B超引导监护宫腔镜分离切除粘连组织，术毕放置宫内节育器或防粘连制剂。	宫内节育器	次	同上
HTE61301	宫腔内人工授精术	用无菌杯采集精液，精液分析，根据精液情况选择上游法或梯度离心法分离富集高活力精子，分离获取精子放入37℃、5%二氧化碳恒温箱中待用，患者常规消毒，铺巾，移植管经宫颈插入宫腔内，将优选后的精液轻轻推入，精液操作过程在百级层流室的超净工作台内处理精液，需使用相差显微镜。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTE64301	开腹宫内节育器取出术	消毒铺巾，开腹，宫内环腹腔内移位，部分环移位到子宫外，明确环的位置，取出宫内环，关腹。不含子宫及其它脏器修补术、宫腔镜检查术。	特殊缝线，止血材料	次	
HTE64501	经腹腔镜移位宫内节育器取出术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，查找移位的宫内环，宫内环腹腔内移位，部分环移位到子宫外，明确环的位置，取出宫内环，关腹。不含子宫及其它脏器修补术、宫腔镜检查术。	特殊缝线，止血材料	次	
HTE64502	经腹腔镜经宫腔镜取环术	膀胱截石位，取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备：拿取灭菌好的腹腔镜用物、宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，必要时分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，腹腔镜下探查盆、腹腔情况，检查子宫有无穿孔，节育环移位，确定腹腔无异常，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，扩张宫颈至12号，必要时腹腔镜下置镜常规探查宫腔情况，确定节育环位置，有无嵌顿，根据不同情况取环：(1)无嵌顿，用取环钩完整取出；(2)嵌顿环，用电切镜针状电极划开粘连组织，用一次性异物钳或取环钩取出。再次探查宫腔。	止血材料	次	
HTE64601	宫腔镜取环术	取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，器械准备：拿取灭菌好的宫腔镜部件，连接部件并与膨宫、光源、主机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，再次消毒，扩张宫颈至12号，B超引导下置镜常规探查宫腔情况，确定节育环位置，有无嵌顿，根据不同情况取环：(1)无嵌顿，B超引导下用取环钩完整取出；(2)嵌顿环，用电切镜针状电极划开粘连组织，用一次性异物钳或取环钩取出。再次探查宫腔，内镜下电凝止血，术毕再次消毒。	止血材料	次	宫腔内残留环加收不超过50%；宫腔内嵌顿环加收不超过80%
HTE65401	宫腔组织吸引术	常规消毒外阴，铺巾，术者戴手套，妇科检查了解子宫情况，换手套，窥阴器暴露子宫颈，碘伏消毒擦拭阴道，消毒宫颈。宫颈钳钳夹宫颈，探针探测宫腔深度，括宫器依次扩张宫颈后，用一次性宫腔组织吸引管吸出宫腔内容物，送病理学检查。		次	
HTE65601	宫腔镜宫腔异物取出术	宫腔异物指胎骨、胚物组织、缝线等。取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，器械准备，宫腔镜部件，连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，再次消毒阴道、宫颈，扩张宫颈至12号，宫腔镜下置镜常规探查宫腔情况，确定异物位置、性质，用电切镜针状电极划开组织，用一次性异物钳取出胎骨，再次探查宫腔，内镜下电凝止血，术毕再次消毒宫颈、阴道。	止血材料	次	
HTE89401	胚胎移植术	手术在万级层流手术间进行，胚胎体外操作在常规体外受精胚胎移植实验室(IVF)工作站内完成，需使用装有恒温热台的倒置显微镜和实体显微镜等。移植前一天准备移植液，培养皿放入培养箱中平衡过夜，移植日视胚胎培养情况，选择可移植胚胎移入胚胎培养微滴内，记录，存档，常规消毒，铺巾，胚胎装入移植管，核对姓名无误，用移植管经宫颈将胚胎送入子宫腔内，取出移植管，镜下检查有无胚胎带出，如有带出再次送入。		次	
HTE89402	宫腔内配子移植术	按宫腔内人工受精操作。B超阴道下取卵，实验室镜下找卵，采集精液并标准化精液分析。取卵后将分离出的精子加入卵培养液中，培养3-4小时后将精子及卵吸入移植管。		次	
HTF65401	葡萄胎清宫术	开放静脉，膀胱截石位，消毒外阴阴道，消毒宫颈，搔刮宫颈管组织，探宫腔深度，充分扩张宫颈，大号吸引器吸出宫腔内组织，搔刮宫腔，吸出物送病理，撰写手术记录，子宫大于12周者可间隔一周后重复清宫。		次	
HTF72601	经宫腔镜热球子宫内膜去除术	消毒铺巾，暴露宫颈，消毒宫颈，扩宫口至5毫米，宫腔镜检查内膜，探宫深，置入导杆至宫底，注入液体至宫腔压力维持在160-180毫米汞柱，加热至87℃共8分钟，待温度降至50-60℃抽出液体及导杆，再次宫腔镜检查，手术结束。	子宫热球球囊，止血材料	次	
HTF72602	经宫腔镜电凝子宫内膜去除术	消毒铺巾，暴露宫颈，消毒，扩宫口至11毫米，放入宫腔镜检查并诊刮宫内膜，探宫深，置入宫腔电切镜，自宫底开始依次电凝子宫内膜达宫颈内口水平，再次宫腔镜检查，探宫深，手术结束。		次	
HTF72603	经宫腔镜微波子宫内膜去除术	麻醉，消毒铺巾，暴露宫颈，消毒，扩宫口至9毫米，放入宫腔镜检查并诊刮宫内膜，探宫深，置入微波探头至子宫宫底，开动微波治疗仪，温控在70-80℃，由宫底开始拉动探头直至标记线露出宫颈外口，再次宫腔镜检查，手术结束。		次	
HTF73301	经腹黏膜下肌瘤切除术	消毒铺巾，开腹，切开子宫基层，直视下剖开子宫，逐个切除子宫肌瘤，缝合关闭瘤腔，缝合子宫肌层，子宫成形，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTF73401	经阴道黏膜下肌瘤切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，切开前(或后)穹窿，翻出子宫，切开子宫肌层，直视下切除子宫黏膜下肌瘤，缝合子宫肌层，子宫复位，关闭腹膜和阴道后穹窿。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTF73501	经腹腔镜子宫内 膜异位病灶切 除术	麻醉，消毒铺巾，器械准备：拿取灭菌好的腹腔镜用物连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接。形成气腹，放置穿刺套管，放入腹腔镜探查盆、腹腔情况，行子宫内 膜异位症分期，按盆腔情况手术，盐水冲洗盆腔，酌情放置引流，放置生物蛋白胶，缝合腹部切口，一次性敷贴覆盖伤口。		次	
HTF73601	经宫腔镜子宫 内膜电切术	麻醉，取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，器械准备：拿取灭菌好的宫腔镜部件，连接部件并与膨宫、光源、主机、电凝装置连接，放置窥器暴露宫颈，再次消毒，探查深，扩张宫颈至12号，充盈膀胱，B超引导下放入宫腔镜常规探查宫腔形态，确认是否需要吸宫颈处理，用环状电极依次切割宫底、双侧宫角、子宫前后壁至宫颈上方0.5厘米或下方0.5厘米，酌情球囊压迫止血，再次探查宫腔，球状电极内镜下电凝止血，探查深，术毕再次消毒。	止血材料	次	
HTF73602	经宫腔镜子宫 内膜息肉切除 术	外阴阴道消毒，铺巾，放置窥器，暴露宫颈，置入宫腔镜明确息肉部位、大小、数目，切除息肉，检查息肉根蒂创面出血，电凝或止血制剂止血。	止血材料	次	每增加1个息肉加收不超过30%
HTF73603	经宫腔镜黏膜 下肌瘤切除术	麻醉，取出术前放置的宫颈扩张棒，消毒铺巾，留置导尿，置入宫腔镜明确肌瘤部位、大小、数目，切除肌瘤，检查肌瘤根蒂创面出血，电凝止血或止血制剂。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG48401	宫颈注射	膀胱截石位，外阴消毒，铺盖无菌巾，放置窥器，暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈粘液，消毒宫颈阴道，于宫颈外口多点注射治疗药物，穿刺针眼压迫止血。	止血材料	次	
HTG57401	经阴道宫颈管 粘连分离术	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，用探针试探进入宫颈管，探针探测宫腔，必要时B超引导监护下，5-8号扩张棒逐号分离宫颈粘连，术毕酌情放置宫颈引流管或宫内节育器。	宫内节育器	次	宫内节育器按国家相关政策收费
HTG62401	子宫托放置	膀胱截石位，外阴消毒，铺盖无菌巾，检查脱垂的脏器有无病变和异常，还纳脱垂的脏器，佩戴子宫托，指导子宫托放置护理知识。		次	
HTG72401	宫颈激光治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，激光烧灼宫颈病变部位，创面止血，宣教术后注意事项。	止血材料	次	
HTG72402	宫颈微波治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，微波烧灼宫颈病变部位，创面止血，宣教术后注意事项。不含宫颈活检术、病理学检查。	止血材料	次	
HTG72403	宫颈电熨治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，电凝探头烧灼宫颈病变部位，创面止血，宣教术后注意事项。	止血材料	次	
HTG72404	宫颈冷冻治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，一次性液氮治疗宫颈病变部位，创面止血，宣教术后注意事项。	止血材料	次	
HTG73301	经腹宫颈肌瘤 剔除术	腹部消毒铺巾，逐层开腹，探查盆腔，打开子宫膀胱(直肠)腹膜返折，辨认瘤体与周围器官毗邻，逐个剔出肌瘤，1号可吸收线关闭瘤腔，检查毗邻器官有无损伤，缝合子宫膀胱(直肠)返折，负压吸引冲洗器吸出盆腔血液，盐水冲洗盆腹腔，止血凝胶或止血纱布止血，逐层关腹，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	多发性肌瘤、肌瘤直径大于5厘米加收不超过40%
HTG73401	宫颈锥形切除 术	外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，宫颈涂5%碘酒，宫腔镜沿着色区域外0.5厘米，冷刀锥形切除宫颈，深度达宫颈内口，电凝创面止血，可吸收缝线缝合创面，宫颈管内放置碘仿纱条或凡士林纱布压迫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG73402	经阴道宫颈肌 瘤剔除术	外阴阴道消毒铺巾，暴露宫颈，探查肌瘤位置，打开前(或后)穹窿，打开子宫膀胱(直肠)返折，暴露并剔出肌瘤，可吸收线缝合瘤腔，关闭前(或后)穹窿酌情引流。	特殊缝线，止血材料	次	多发性肌瘤、肌瘤直径大于5厘米加收不超过40%
HTG73403	经阴道子宫颈 部分切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，环切宫颈，分别上推膀胱和直肠，切断主骶韧带，切除部分宫颈，宫颈缝合或电凝止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG73404	宫颈息肉切除 术	外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，宫颈局麻，用齿卵圆钳夹持息肉组织，顺时针旋转摘除息肉，检查息肉根蒂创面出血，电凝止血，出血活跃时缝合、止血纱布或止血制剂止血。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个息肉加收不超过30%；妊娠期加收不超过50%
HTG73405	宫颈环形电切 术	膀胱截石位，臀腹部铺盖消毒巾，外阴消毒，放入窥阴器，消毒宫颈阴道，于一侧大腿内侧粘贴高频电刀圈(LEEP)电极板，于阴道外口处固定滤过性吸烟管，宫颈局麻，选择与宫颈转化区大小相匹配的高频电刀圈(LEEP)电极，采用高频电切或电凝混合设置，一次性直线切除宫颈转化区的全部或局部，电球电极电凝止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG73406	宫颈部分切除 及成形术	膀胱截石位，消毒外阴，阴道宫颈，铺巾，暴露宫颈，宫颈部分切除成形，主韧带缩短。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG73501	经腹腔镜宫颈 肌瘤切除术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查，腹腔镜下打开子宫膀胱(直肠)腹膜返折，剔出肌瘤，1号可吸收线关闭瘤腔，缝合子宫膀胱(直肠)返折，碎瘤器旋切取出肌瘤组织，盐水冲洗盆腹腔，止血凝胶或止血纱布止血，负压吸引吸出冲洗液，留置引流管，关腹，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	多发性肌瘤、肌瘤直径大于5厘米加收不超过40%
HTG73601	经宫腔镜宫颈 管息肉切除术	外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，置入宫腔镜明确宫颈息肉部位、大小、数目，用单、双极切除息肉，检查息肉根蒂创面出血，电凝止血或止血制剂止血。	止血材料	次	每增加1个息肉加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTG77301	经腹子宫颈广泛切除术	消毒铺巾，开腹，距宫颈3-4厘米环切阴道，分离阴道黏膜并包裹宫颈，上推直肠、膀胱，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带3厘米以上，切除宫颈2-3厘米，环扎宫颈，将阴道黏膜缝合到残留宫颈上，关腹。		次	
HTG77302	经腹残端宫颈切除术	腹部消毒铺巾，逐层开腹，探查盆腔，排肠，酌情分离盆腔粘连，打开后腹膜下推膀胱，暴露残端宫颈，处理双侧主骶韧带，沿穹窿切除宫颈，可吸收线缝合阴道穹窿，盐水冲洗盆腹腔，止血凝胶或止血纱布止血，逐层关腹，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG77401	经阴道宫颈广泛切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，距宫颈3-4厘米环切阴道，分离阴道黏膜并包裹宫颈，上推直肠、膀胱，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带3厘米以上，切除宫颈2-3厘米，环扎宫颈，将阴道黏膜缝合到残留宫颈上。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG77402	经阴道残端宫颈切除术	消毒铺巾，暴露宫颈，再次消毒宫颈阴道，宫颈注入1:10万肾上腺素液，环形切开阴道穹窿，上推膀胱，处理宫颈韧带，打开子宫膀胱及子宫直肠返折腹膜，充分游离残端宫颈，并切除宫颈，1号肠线缝合阴道断端，酌情放置引流，再次消毒阴道断端。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG77501	经腹腔镜子宫颈广泛切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，距宫颈3-4厘米环切阴道，分离阴道黏膜并包裹宫颈，上推直肠、膀胱，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带3厘米以上，切除宫颈2-3厘米，环扎宫颈，将阴道黏膜缝合到残留宫颈上。		次	
HTG77502	经腹腔镜残端宫颈切除术	腹部消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查盆腔，腹腔镜下排肠，酌情分离盆腔粘连，打开后腹膜下推膀胱，暴露残端宫颈，处理双侧主骶韧带，沿穹窿切除宫颈，可吸收线缝合阴道穹窿，冲洗盆腹腔，逐层关腹，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG80401	宫颈扩张术	膀胱截石位，外阴消毒铺盖无菌巾，双合诊或三合诊盆腔检查，放入窥器暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈粘液，消毒宫颈阴道，钳夹牵引宫颈，探针探查宫颈管达内口水平，宫颈扩张器逐渐从2号扩至8号，分离粘连及宫腔内液体引流，重复消毒宫颈。		次	
HTG81401	经阴道宫颈内口环扎术	消毒外阴、阴道，铺单，暴露宫颈并消毒，于近宫颈内口水平环形缝合宫颈，使四号扩张棒能顺利通过，再次消毒。	特殊缝线，止血材料	次	
HTG83401	宫颈成形术	外阴阴道消毒铺巾，放置窥器，暴露宫颈，以可吸收缝线视宫颈创面内翻或“8”字缝合宫颈，避免封闭宫颈管。	特殊缝线，止血材料	次	
HTK75301	经腹全子宫+单附件切除术	消毒铺巾，开腹，切除并缝合单侧卵巢悬韧带、单侧输卵管系膜、子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，缝合阴道断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTK75302	经腹全子宫+双附件切除术	消毒铺巾，开腹，切除并缝合双侧卵巢悬韧带、双侧输卵管系膜、子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，缝合阴道断端，止血，关腹。不含淋巴结清扫。		次	
HTK75401	经阴道全子宫+单附件切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、单侧输卵管峡部及卵巢固有韧带和单侧卵巢悬韧带，检查各断端无出血，必要时放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	子宫大于8周加收不超过50%
HTK75402	经阴道全子宫+双附件切除术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开前(或后)穹窿，上推直肠、膀胱，打开前后腹膜，探查子宫，依次切除缝合双侧子宫主韧带、骶韧带、双侧子宫动静脉、双侧子宫阔韧带、双侧圆韧带、双侧卵巢悬韧带，检查各断端无出血，必要时放置腹腔引流管，缝合后腹膜及阴道断端。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	同上
HTK75501	经腹腔镜全子宫+单附件切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜探查盆腹腔，腹腔镜下切除单侧卵巢悬韧带、单侧输卵管系膜、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，腹腔镜下缝合阴道断端，取出子宫标本，冲洗腹腔，放置引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTK75502	经腹腔镜全子宫+双附件切除术	消毒铺巾，建立气腹，放入腹腔镜探查盆腹腔，腹腔镜下切除双侧卵巢悬韧带、双侧输卵管系膜、双侧子宫圆韧带，打开阔韧带前后页，下推膀胱，下推直肠，切断双侧子宫动静脉，切断双侧子宫主韧带和骶韧带，腹腔镜下缝合阴道断端，取出子宫标本，冲洗腹腔，放置引流管，常规缝合腹壁切口。不含淋巴结清扫。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL-HTM	阴道				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTL45401	阴道后穹隆切开引流术	膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，术前排尿，插入窥阴器，暴露阴道后穹隆、消毒，以18号长针头行穿刺术，明确内容物性质(脓、血)，切开肿块囊腔，分离脓肿或血肿内腔，充分引流，冲洗囊腔，放置橡皮条引流。		次	
HTL48401	阴道穹隆封闭术	膀胱截石位，外阴消毒，铺盖无菌巾，放入窥器，暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈粘液，消毒宫颈阴道，于阴道穹隆顶端左、右两处分别注射治疗药物，穿刺针眼压迫止血。	止血材料	次	
HTL59401	阴道部分闭合术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，宫颈，切除阴道前后壁对应位置黏膜瓣各一片，将切除后的阴道前后壁对和缝合，止血。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL59402	阴道完全闭合术	膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，暴露阴道，消毒，切开阴道前后壁，分离阴道黏膜，切除阴道壁组织，保留部分阴道前庭黏膜，对应缝合，闭合阴道。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL61401	阴道内人工授精术	用无菌杯采集精液，检查精液，等待液化，检查，记录，常规消毒，铺巾，消毒宫颈，用注射器吸出精液轻轻推入后穹窿处。需使用相差显微镜。		次	
HTL65401	阴道异物取出术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，放置窥阴器，暴露阴道异物，钳取阴道异物，消毒宫颈、阴道。		次	
HTL65601	经宫腔镜阴道异物取出术	对幼女、未婚、绝经期患者实施宫腔镜检查，消毒铺巾，放入纤维宫腔镜，检查阴道内情况，取出阴道异物。		次	
HTL70301	阴道断端骶棘韧带悬吊术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道后壁至阴道断端，上推直肠，暴露子宫骶韧带，分离暴露骶棘韧带，7号丝线缝合骶韧带和骶棘韧带，打结，提升阴道断端，缝合阴道后壁。不含阴道壁修补术、治疗尿失禁手术、吊带或生物补片修补术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL70302	经腹阴道穹隆骶骨悬吊术	常规消毒，铺巾，开腹，分离骶前腹膜，暴露骶2-3，补片一端固定于阴道前后壁，另一端固定于骶前，关闭后腹膜。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL70501	经腹腔镜阴道穹隆骶骨悬吊术	常规消毒，铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，分离骶前腹膜，暴露骶2-3，补片一端固定于阴道前后壁，另一端固定于骶前，关闭后腹膜。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL73301	外阴阴道疤痕切除术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，切除外阴或阴道疤痕，缝合裂开提肛肌，可吸收线缝合阴道黏膜和外阴皮肤，消毒阴道，放置油纱。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL73302	阴道黏膜部分切除阴道缩窄术	常规消毒，铺无菌巾，局部麻醉或硬膜外麻醉，设计阴道口切口，剥离并切除部分阴道壁黏膜，电凝止血，分层缝合缩小阴道外口。	特殊缝线	次	
HTL73401	阴道隔切除缝合术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，切除横隔(或纵隔、斜膈)，阴道成形，缝合或止血，阴道填塞油纱。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL75301	全阴道切除术	膀胱截石位，消毒外阴，阴道，分离阴道与周围组织的间隙，切除全部阴道，缝合止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL80401	阴道狭窄扩张术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，使用管状膜具行阴道扩张。		次	
HTL83301	阴道成形术-压顶法	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，每次用直径8毫米圆管状模型顶压阴道外口30分钟，2-3个月，改用直径2-3厘米圆管状模型每次顶压阴道外口30分钟。		次	
HTL83302	阴道闭锁切开成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，术前排尿或插(保留)导尿管，外阴口局麻，用窥器打开阴道，在阴道闭锁处切开并分离闭锁之阴道前后壁，游离并缝合阴道闭锁处阴道上下黏膜，无出血，放置油纱卷。		次	
HTL83303	阴道直肠瘘修补术	膀胱截石位，消毒外阴、肛周、阴道，暴露瘘孔，环形切除瘘孔周围瘢痕，4-0可吸收性肠线间断、褥式缝合直肠浆肌层关闭瘘孔，缝合阴道壁，冲洗，止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL83304	腹会阴联合入路高位直肠阴道瘘修补术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计。在腹部切开，分离直肠和阴道间间隙，切开瘘口部位，切除瘘口瘢痕，局部形成黏膜瓣，分层缝合，闭合直肠和阴道的瘘口，术中电凝止血，留置引流。	特殊缝线	次	
HTL83305	局部黏膜瓣转移阴道直肠瘘修补术	常规消毒，铺无菌巾，设计，局部注射副肾盐水，经阴道沿瘘口周围切开黏膜、黏膜下层，电凝止血，切除瘢痕组织，显露直肠黏膜，可吸收线连续缝合直肠黏膜，黏膜下层，切取一侧阴道黏膜瓣转移至创口处缝合。阴道内留置抗菌素纱布条。不含其它皮瓣转移术。	特殊缝线	次	
HTL83401	阴道裂伤缝合术	膀胱截石位，外阴消毒，铺盖无菌巾，插入窥器，暴露并消毒裂伤部位，视裂伤部位深浅，用纱条压迫止血或缝合止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL83402	阴道旁修补术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前壁至脱垂最高点，向两侧分离达盆筋膜腱弓，缝合膀胱筋膜和盆筋膜腱弓数针，缝合阴道黏膜。不含阴道前后壁修补术、治疗尿失禁手术、吊带或生物补片修补术、会阴体修补术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTL89301	游离皮瓣阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，注射局麻药，切开皮肤皮下，电凝止血，解剖受区血管(一根动脉，两根静脉)，形成受区创面，将游离皮瓣血管冲洗(肝素盐水)，修剪吻合血管，翻转皮瓣缝合成尿道及阴茎体，断开受区血管，皮瓣动静脉与受区动静脉吻合，观察血运，固定阴茎体及血管蒂，置入引流。不含游离皮瓣形成术、阴茎假体置入术。	阴茎假体，特殊缝线	次	
HTL89302	带蒂皮瓣阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，设计皮瓣和阴道口切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计阴道的口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成腔隙，电凝止血，作皮瓣切口，切开皮肤、皮下组织，掀起皮瓣，电凝止血，检查皮瓣血运良好后，分层将皮瓣缝制成皮筒，供瓣区直接缝合或游离植皮，检查分离好的阴道腔隙无活动出血后，直接或经皮下隧道将皮筒转移至阴道腔隙，放置引流，皮筒边缘与阴道口缝合，再造阴道内填塞碘仿纱条，包扎。不含游离植皮术、皮瓣形成术。	特殊缝线	次	
HTL89303	皮片游离移植阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，留置导尿，设计造穴切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计的位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，电凝止血，测定穴深及穴周径，检查有无尿道及直肠损伤，生理盐水冲洗，在阴道模具上将游离皮片缝合成单盲端管状，置入穴腔，外端与穴口缝合，阴道腔内置碘仿纱条，包堆包扎。不含取皮术。	特殊缝线	次	
HTL89304	口腔黏膜微粒游离移植阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，留置导尿，设计阴道口切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计阴道的口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，电凝止血，切取口腔黏膜，制成微粒，置入阴道，置入硅胶多孔阴道模具，模具内填塞纱条，包扎固定。不含口腔黏膜采取术。	特殊缝线	次	
HTL89305	带蒂肠管阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，留置导尿，设计阴道口切口，局部注射1：20万肾上腺素盐水，在设计阴道的口位置切开皮肤或黏膜，在尿道和肛门之间分离形成再造阴道腔隙，止血，开腹，切取一段带血管蒂的肠段，转移到再造阴道腔隙内，带蒂肠管远心端与阴道口缝合，形成阴道，缝合关闭腹腔，放置引流，包扎固定。	特殊缝线	次	
HTL89306	经腹乙状结肠代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹取乙状结肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。不含术后阴道模具扩张术、盆腔器官切除术或肠切除术、盆腹腔粘连松解术。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HTL89307	经腹回肠代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹取回肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。不含术后阴道模具扩张术、盆腔器官切除术、肠切除术、盆腹腔粘连松解术。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	
HTL89308	经腹腹膜代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，开腹，暴露双侧后腹膜，分别取左右侧后腹膜4*12厘米，缝合成阴道模型，置入阴道洞穴，固定腹膜和外阴皮肤。不含术后阴道模具扩张术、盆腔器官切除术。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL89309	会阴体重建阴道紧缩术	常规消毒，铺无菌巾，设计阴道口切口，局部注射麻醉药或肿胀液，剥离部分阴道后、侧壁，电凝止血，分层缝合分离的肛提肌，重建会阴体，分层缝合缩小阴道，部分切除多余黏膜，阴道外口整形，置入纱布卷，外阴包扎。	特殊缝线	次	
HTL89310	男变女性阴道再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，睾丸切除，尿道口成形，阴唇成形，应用阴茎皮瓣、阴囊皮瓣或阴股沟皮瓣进行阴道再造。	特殊缝线	次	
HTL89401	生物补片阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，取羊膜或生物补片缝制成阴道模型，置于阴道造穴中并缝合固定。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTL89501	经腹腔镜乙状结肠代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，腹腔镜下取乙状结肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL89502	经腹腔镜回肠代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜取回肠10-12厘米，转移切取的肠断至阴道洞穴，固定肠黏膜和外阴皮肤。	特殊缝线，止血材料	次	
HTL89503	经腹腔镜腹膜代阴道成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，阴道前庭造穴，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，腹腔镜下暴露双侧后腹膜，分别取左右侧后腹膜4*12厘米，缝合成阴道模型，置入阴道洞穴，固定腹膜和外阴皮肤。	特殊缝线，止血材料	次	
HTM50401	阴道壁血肿切开术	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，消毒外阴，铺盖无菌巾，术前排尿或插(保留)导尿管，局麻，切开血肿，清除凝血块，生理盐水冲洗血肿腔，止血，可吸收性肠线缝合，关闭血肿腔。	特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTM70401	阴道前壁修补术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前壁至阴道脱垂最高点，向两侧分离，暴露膀胱阴道筋膜并缝合加固，缝合阴道黏膜。不含阴道后壁修补术、治疗尿失禁手术、吊带或生物补片修补术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTM70402	阴道后壁修补术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道后壁至脱垂最高点，向两侧分离，暴露直肠阴道筋膜并缝合加固，缝合阴道黏膜。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTM70403	阴道前后壁修补术	膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺无菌单，外展、缝合、固定双侧小阴唇，插(保留)金属导尿管，前壁修补：切开阴道前壁黏膜，分离阴道黏膜膀胱间隙，倒T形切开阴道黏膜，分离膀胱，修复膨出膀胱，0号或1号可吸收性肠线，荷包式缝合膀胱表层筋膜、外筋膜，切除多余阴道黏膜，缝合关闭阴道黏膜断端，后壁修补：切开阴道后壁达会阴体，分离阴道壁黏膜与直肠间隙，三角形切开阴道下段黏膜，处理肛提肌，修复直肠膨出，加固盆底组织，缝合阴道黏膜断端及会阴体。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HTM73401	阴道壁良性肿物切除术	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，消毒外阴，铺无菌巾，术前排尿或插(保留)导尿管，局麻，切开、剥除阴道壁肿物(囊肿、息肉、子宫内膜异位囊肿等)，2-0可吸收性肠线间断缝合断端、止血，带尾消毒棉球(或纱条)放置阴道内，嘱患者6-8小时内自行取出。	特殊缝线，止血材料	次	
HTM83401	阴道壁缝合术	膀胱截石位，消毒铺巾，放置窥器，暴露并消毒宫颈阴道，在阴道壁损伤部位缝合止血。	止血材料	次	需缝合多个部位时，每增加1个部位加收不超过10%
HTP-HTQ	4. 固定与周围结构				
HTP71401	经阴道子宫骶棘韧带悬吊术	膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道宫颈，打开阴道后壁至穹窿，上推直肠，暴露子宫骶韧带，分离暴露骶棘韧带，7号丝线缝合骶韧带和骶棘韧带，打结，提升子宫，缝合阴道后壁。不含阴道壁修补术、治疗尿失禁手术、吊带或生物补片修补术。		次	双侧加收不超过80%
HTP73301	经腹阔韧带内肿瘤切除术	指经腹切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。消毒铺巾，开腹，探查盆腹腔，打开阔韧带前后页，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTP73401	经阴道阔韧带内肿瘤切除术	指经阴道切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，宫颈，打开阴道前后穹窿，探查盆腹腔，打开阔韧带前后页，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTP73501	经腹腔镜阔韧带内肿瘤切除术	指经腹切除阔韧带肿瘤，含阔韧带肌瘤。消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管，必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管，腹腔镜观察，探查盆腹腔，打开阔韧带前后页，暴露肿物，暴露输尿管走行及蠕动，切除肿物，缝合止血，再次检查输尿管走行和蠕动，关腹。	特殊缝线，止血材料	次	
HTP81401	经阴道子宫主韧带缩短术	膀胱截石位，消毒铺巾，环切宫颈，分别上推膀胱和直肠，暴露两侧主韧带，钳夹切断主韧带，并缝合在截除后的宫颈两侧。	特殊缝线，止血材料	次	
HTQ59301	经腹子宫直肠陷凹封闭术	腹部与外阴消毒，铺无菌巾，开腹，探查盆腹腔，大纱垫排压肠管，用不可吸收缝线自子宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，逐层关腹。	止血材料	次	
HTQ59401	经阴道子宫直肠陷凹封闭术	膀胱截石位，外阴与阴道消毒，铺无菌巾，经阴道切开后穹窿进入盆腔，排压肠管，用不可吸收缝线自子宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，双极电凝电凝各创面止血，止血凝胶或止血纱布，缝合阴道切口，消毒阴道外阴皮肤，阴道填纱压迫伤口。	止血材料	次	
HTQ59501	经腹腔镜子宫直肠陷凹封闭术	腹部与外阴消毒，铺无菌巾，放入腹腔镜探查盆腹腔，排压肠管，腹腔镜下不吸收缝线自子宫骶韧带内侧，穿过直肠子宫陷凹基底部，缝合到对侧子宫骶骨韧带内侧，同法横向缝合3-4针，间隔1厘米，各线收紧打结，闭合直肠子宫陷凹，逐层关腹。	止血材料	次	
HTR-HTV	5. 外阴				
HTR45701	外阴脓肿切开术	局麻，消毒外阴阴道，铺巾，切开外阴脓肿，充分引流，缝合创面。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR50701	外阴血肿切开术	膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，局麻，术前排尿，切开血肿，清除凝血块或排放脓液，生理盐水冲洗内腔，止血，可吸收性肠线缝合关闭血肿内腔或放置引流条。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR72701	外阴激光治疗	外阴阴道消毒铺巾，病变周围多点局部麻醉，激光烧灼病变部位，术毕消毒并处理治疗部位。		部位	每增加1个部位加收不超过20%
HTR72702	外阴微波治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，病变周围多点麻醉，微波探头接触外阴病灶部位并移动探头，治疗病变，术毕冰敷创面，局部上药。		部位	同上
HTR72703	外阴冷冻治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，病变周围多点麻醉，用一次性液氮接触病灶部位，治疗病变，术毕创面上药。		部位	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTR73701	外阴良性肿瘤切除术	膀胱截石位，消毒外阴阴道，铺巾，局部麻醉，切开外阴肿物表面皮肤，分离肿物，切除外阴肿瘤，缝合关闭创面。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR73702	单纯性外阴切除术	膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切除外阴外部组织，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR73703	外阴部分切除术	膀胱截石位，消毒外阴，铺单，在外阴病灶外2厘米切除外阴部位，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR77701	外阴广泛切除术	膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开外阴皮肤，结扎阴部内动脉，切开阴道黏膜，切下外阴，缝合皮下组织及皮肤。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR77702	外阴广泛切除成形术	膀胱截石位，消毒外阴，铺单，切开外阴皮肤，结扎阴部内动脉，切开阴道黏膜，切下外阴，缝合皮下组织及皮肤，外阴转移皮瓣修补，外阴成形。不含皮瓣移植、病理学检查、淋巴结切除术。	补片，人工皮瓣，特殊缝线，止血材料	次	
HTR83701	外阴缝合术	膀胱截石位，消毒铺巾，局麻下暴露，缝合外阴伤口，无菌敷料包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HTR83702	外阴裂伤清创缝合术	膀胱截石位，消毒外阴，检查除外阴损伤外有无合并其它部位损伤(尿道、直肠、内生殖器等)，局部麻醉，清创缝合外阴伤口。必要时放置引流条。	特殊缝线，止血材料	次	
HTS81701	阴蒂缩小术	指两性畸形的阴蒂缩小手术。常规消毒，铺无菌巾，设计切口，局部注射副肾盐水，在增生阴蒂的背侧皮肤呈“工”字形切开，游离阴蒂背侧神经血管束，形成带蒂阴蒂头，电凝止血，切除增生的部分阴蒂体，缩小阴蒂头，缝合固定于阴蒂脚处。	特殊缝线	次	
HTS83701	阴蒂肥大修整术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，局部麻醉，形成以阴蒂背侧神经血管束为蒂的岛状阴蒂海绵体瓣，电凝止血，将其缝合，固定于耻骨联合区，将肥大的阴蒂自根部切断，残端缝合，固定耻骨联合前端，局部组织瓣缝合，置引流。	特殊缝线	次	
HTS89701	阴蒂再造术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，在阴茎背侧设计皮肤呈“工”字形切口，注射1:20万肾上腺素盐水后，游离阴茎背侧神经血管束，形成带蒂阴蒂头，切除阴茎干，缩小阴蒂头，电凝止血，将带蒂阴蒂头缝合固定于阴蒂脚处。不含阴茎切除。	特殊缝线	次	
HTT57701	小阴唇粘连分离术	术前排尿，膀胱截石位，消毒外阴，铺无菌巾，局麻，以手指钝性分离或以钳、剪、刀锐性分离粘连带，阴道黏膜外翻缝合，防止再次粘连，手术创面涂抹消炎、润滑药物。	特殊缝线，止血材料	次	
HTT83701	小阴唇整形术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，局部麻醉，设计切口，切除增生或不对称的阴唇组织，电凝止血，使外观美观、自然，分层缝合，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HTT89701	小阴唇再造术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，在阴茎背侧设计皮肤呈“工”字形切口，注射1:20万肾上腺素盐水后，沿设计线切开皮肤，形成两瓣，自身折叠，缝合形成部分阴唇，电凝止血，置入引流。	特殊缝线	次	
HTT89702	大阴唇再造术	常规消毒，铺无菌巾，手术设计，阴囊瓣形成，上提，折叠，固定，缝合，与阴茎瓣交叉，形成大阴唇，电凝止血，置入引流，留置尿管。	特殊缝线	次	
HTU83701	处女膜修补术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，局部麻醉，沿设计线切开，修剪处女膜裂缘，形成新鲜创面，分层缝合切口，检查修补后裂隙大小适宜后，结束手术。	特殊缝线	次	
HTU83702	处女膜切开成形术	膀胱截石位，臀部铺消毒垫巾，消毒外阴，术前排尿或插(保留)导尿管，外阴口局麻，X形切开闭锁的处女膜，排净积血，窥阴器插入阴道，常规探查宫颈、阴道是否正常，处女膜切口压迫或缝合止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTU89701	处女膜再造术	常规消毒，铺无菌巾，设计阴道口环形切口，局部麻醉，沿设计线切开黏膜，形成局部黏膜瓣，收缩塑形，缝合。	特殊缝线	次	
HTV50701	前庭大腺囊肿造口术	膀胱截石位，消毒外阴，铺巾，局麻，切开囊肿，充分引流囊内液体，外翻缝合，保持腺体开窗状态。	特殊缝线，止血材料	次	
HTV73701	前庭大腺囊肿切除术	膀胱截石位，消毒外阴，铺巾，局麻，切开小阴唇内侧黏膜，剥离前庭大腺囊肿，缝合止血。	特殊缝线，止血材料	次	
HTW	6. 会阴				
HTW73701	会阴部扩创术	指会阴部未愈合创面的后期去除坏死组织，过度生长的肉芽组织的手术操作，术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，2500-5000毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	1%体表面积	
HTW83301	经腹会阴疝修补术	逐层进腹，探查，寻找疝囊，切除疝囊，缝合或补片修补会阴薄弱区域，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层关腹。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HTW83302	腹骶会阴肛门成形术	备皮(腹部，骶部及会阴皮肤)，俯卧位，电刺激仪定位肛穴，纵行切开骶尾部皮肤肌肉，至尾骨处，寻找直肠盲端，小心游离，修补直肠尿道瘘或直肠阴道瘘。若未寻见直肠末端，留置隧道，缝合保护骶部切口。换平卧位，开腹探查，松解粘连，游离结、直肠末端同时修补直肠膀胱瘘或直肠尿道瘘。术者转至会阴区，电刺激仪定位肛穴，切开肛穴皮肤及括约肌钝性分离会阴隧道，将直肠末端脱出至肛穴成形肛门。返回至腹部检查腹腔情况，关腹。不含直肠尿道瘘修补。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTW83303	先天性肛门闭锁女性会阴肛门成形术	截石位，消毒铺巾，插导尿管，将会阴（舟状窝）瘻管与阴道分离，游离末端直肠，电刺激仪定位肛门括约肌位置行十字切口，将直肠后移置于外括约肌中心位置，与肛周固定，会阴体成形。	止血材料	次	
HTW83304	先天性肛门闭锁男性会阴肛门成形术	截石位，消毒铺巾，插导尿管，电刺激仪定位肛门括约肌中心位置，十字切开，向上分离找到直肠盲端，游离松解，将直肠末端与肛周固定，会阴体成形。	止血材料	次	
HTW83305	前矢状入路会阴肛门成形术	截石位，备皮，电刺激仪定位肛穴，纵行切开会阴体皮肤会阴肌肉，游离舟状窝处瘻口及直肠末端，分离直肠及阴道间隙，将直肠末端无张力牵至并固定于新定位肛穴处，成型肛门，重建舟状窝、会阴体。		次	
HTW83701	会阴侧切缝合术	会阴侧切和正中切，先进行局部麻醉和阴部神经阻滞麻醉，然后选择切开部位，切开组织。会阴缝合按解剖结构分别缝合阴道黏膜、肌肉层、会阴皮下组织、缝合皮肤。	特殊缝线	次	
HTW83702	会阴Ⅰ-Ⅱ度裂伤缝合术	会阴缝合按解剖结构，分别缝合阴道黏膜、肌肉层、会阴皮下组织、皮肤。	特殊缝线	次	
HTW83703	会阴Ⅲ-Ⅳ度裂伤缝合术	消毒缝合部位，按解剖部位分别缝合直肠黏膜、肛门括约肌、会阴黏膜和皮下组织。	特殊缝线	次	
HTW83704	陈旧性会阴Ⅱ度裂伤修补术	膀胱截石位，消毒外阴肛周，铺无菌巾，会阴切口，阴道壁黏膜，剥露肛提肌，切除部分阴道黏膜，缝合肛提肌、阴道黏膜、会阴组织至皮肤，新阴道口应可容纳2横指宽度。	特殊缝线，止血材料	次	
HTW83705	陈旧性会阴Ⅲ度裂伤修补术	膀胱截石位，消毒外阴肛周，铺无菌巾，会阴切口，分离直肠与阴道黏膜，沿正中线切开阴道壁，暴露直肠、肛提肌及肛门括约肌断端，切除直肠裂口瘢痕，缝合直肠壁，用7号丝线8字缝合肛门括约肌断端与肛提肌，缝合阴道黏膜、会阴组织至皮肤。	特殊缝线，止血材料	次	
HTW83306	经会阴会阴疝修补术	会阴切口，逐层切开，探查，寻找疝囊，切除疝囊，缝合或补片修补会阴薄弱区域，止血，清点器具、纱布无误，冲洗伤口，逐层缝合。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HTX	7. 女性生殖细胞				
HTX48701	卵母细胞胞浆内单精子注射	准备胚胎培养液、体外显微操作液、无胚胎毒性透明质酸酶、无胚胎毒性聚乙烯吡咯烷酮(PVP)、无胚胎毒性矿物油，预热，制备显微操作皿和胚胎培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵后在显微镜下将卵冠丘复合体(OCCCS)在含透明质酸酶酶的体外显微操作液内消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管轻轻脱去卵丘，用操作液反复洗7-8遍，放入培养滴中，在倒置镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录，将体外操作液及二甲基吡咯烷酮(PVP)加入显微操作微滴中，在PVP中加入精子，在显微操作系统下，用显微注射针制动精子，吸入注射针，注射进卵母细胞胞浆内，注射后将胚胎培养液中清洗后移入胚胎培养液内，置于37℃三气培养箱内培养，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净IVF工作站或工作台内避光进行，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜和显微操作-显微注射系统。		次	
HTZ	8. 其它				
HTZ62301	避孕药皮下埋置术	局部皮肤消毒，铺巾，局部小切口，放置皮下避孕药，皮内缝合。		次	
HTZ62901	脉冲泵置入术	经静脉或皮下安装一次性脉冲泵，确定安装脉冲泵时间，确定和调整用药剂量，观察效果。		次	
HTZ64301	避孕药皮下取出术	局部皮肤消毒，铺巾，局部小切口，取出皮下避孕药，皮内缝合。		次	
HTZ73301	经腹子宫腺肌病灶切除术	消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔，探查盆、腹腔情况，明确腺肌瘤部位，分离盆腔粘连，切除腺肌瘤病灶，缝合创面，双极电凝止血，盐水冲洗盆腹腔，酌情放置盆腔引流，放置生物蛋白胶，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTZ73501	经腹腔镜子宫腺肌病灶切除术	麻醉消毒铺巾，拿取灭菌好的腹腔镜用物连接部件并与气腹机膨宫、光源、主机、电凝装置连接，形成气腹，放置穿刺套管，放入腹腔镜探查盆、腹腔情况，明确腺肌瘤部位，分离盆腔粘连，切除腺肌瘤病灶，缝合创面，双极电凝止血，盐水冲洗盆腹腔，酌情放置盆腔引流，放置生物蛋白胶，一次性敷贴覆盖腹部伤口。	特殊缝线，止血材料	次	
HTZ77301	经腹根治性子宫旁组织切除术	消毒铺巾开腹，剪开覆盖于阴道残端的膀胱腹膜，显露、牵引阴道残端，分离膀胱阴道间隙，推下膀胱，剪开直肠阴道间腹膜，打开间隙，推开直肠，游离输尿管盆段，打开输尿管隧道，显露主韧带上缘，分别打开分离膀胱侧窝、直肠侧窝，显露主韧带前、后缘，距同侧宫颈侧缘3厘米，钳断主韧带、骶韧带，距阴道残端3厘米切除部分阴道，缝合阴道，放置引流。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HTZ77501	经腹腔镜根治性宫旁组织切除术	消毒铺巾，切开脐部小切口1厘米以长针穿入腹壁，证实进入腹腔后，充气，建立气腹，放入腹腔镜，分别于双侧髂棘内侧5厘米处切开0.5厘米小切口，分别放入直径0.5厘米小套管。必要时可于脐耻间行第四直径0.5厘米小切口，放置套管。剪开覆盖于阴道残端的膀胱腹膜，显露、牵引阴道残端，分离膀胱阴道间隙，推下膀胱，剪开直肠阴道间腹膜，打开间隙，推开直肠，游离输尿管盆段，打开输尿管隧道，显露主韧带上缘，分别打开分离膀胱侧窝、直肠侧窝，从而分别显露主韧带前、后缘，距同侧宫颈侧缘3厘米，钳断、缝扎主韧带、骶韧带，距阴道残端3厘米切除部分阴道，缝合阴道，放置引流。		次	
HTZ89301	全盆底重建修补术	指子宫脱垂、阴道前后壁脱垂等盆底支持组织的修补术。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，打开阴道前后壁，利用生物网片系统与吊带系统重建盆地支持组织，修补盆底支持组织，缝合网片吊带系统，关闭阴道前后壁。不含子宫及其它盆腔脏器切除术、阴道前后壁修补术、治疗尿失禁的手术。	补片，特殊缝线，止血材料	次	
HU	(十五)孕产				
HUA	1.孕产系统				
HUE-HUH	2.胚胎及胚胎产物				
HUE	胎儿				
HUE52301	腹腔妊娠取胎术	消毒铺巾，逐层进腹，取出胎儿，充分止血，留置引流管，缝合腹壁。清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52302	古典式剖宫产术	指经腹纵切口剖宫产术。消毒铺巾，逐层进腹，纵形切开子宫体部，娩出胎儿，娩出胎盘，充分止血。清理呼吸道，处理脐带，新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。检查胎盘是否完整，清理阴道宫腔积血、缝合子宫和腹壁。		次	
HUE52303	子宫下段剖宫产术	消毒铺巾，逐层切开腹壁进入腹腔，分离推开子宫下端膀胱，切开子宫下段，取出胎儿，娩出胎盘，充分止血，清理宫腔积血，缝合子宫，缝合腹壁，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52304	腹膜外剖宫取胎术	消毒铺巾，逐层切开腹壁达腹膜外，分离子宫下端膀胱，切开子宫下段，取出胎儿，娩出胎盘，充分止血，清理阴道宫腔积血，缝合子宫，缝合腹壁，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52305	双胎剖宫产术	消毒铺巾，逐层进腹，分离子宫下端膀胱，切开子宫下段，依次取出第一胎、第二胎，娩出胎盘，切开子宫下段，取出胎儿，娩出胎盘，充分止血，清理阴道宫腔积血、缝合子宫、缝合腹壁。对新生儿的处理包括清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52401	单胎顺产接生	指单胎接生及新生儿处理全过程处置。在第二产程指导产妇用力，进行外阴消毒，铺消毒单，保护会阴，协助胎儿分娩机转，胎儿娩出，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘、胸盘、胸膜是否完整，产道是否裂伤(不含二度裂伤缝合)，第四产程观察生命体征，清理新生儿呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52402	双胎接生	膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，协助第一个胎儿分娩机转，固定第二个胎儿为纵产式胎儿娩出，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，第四产程观察生命体征，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52403	多胎接生	膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，协助第一个胎儿分娩机转，固定第二个胎儿及第三个胎儿为纵产式，依次娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，第四产程观察生命体征，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52404	死胎接生	膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，协助胎儿分娩机转，娩出死胎，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。不含死胎尸体解剖及尸体处理。		次	
HUE52405	臀位助产术	膀胱截石位，消毒铺巾，保护会阴，按臀位分娩机制协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HUE52406	臀位牵引助产术	含臀位或头位牵引术。膀胱截石位，消毒铺巾，查胎位，上胎儿吸引器，保护会阴，牵引同时协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。		次	
HUE52407	胎头旋转助产术	指头先露胎方位异常的胎头旋转。膀胱截石位，消毒外阴，查胎位，宫缩间歇期转动胎头，助手在腹部协助胎头转动至正常胎方位，胎儿娩出，第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分。擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。不含多普勒听胎心。		次	
HUE52408	产钳助产术	指难产接生时的产钳助产。膀胱截石位，消毒铺巾，导尿，查胎位，上产钳右叶，固定，上产钳左叶，交合产钳，保护会阴，牵引同时协助胎儿分娩机转，娩出胎儿，在第三产程协助胎盘娩出并检查胎盘，清理呼吸道，处理脐带，进行新生儿阿普加评分，擦净新生儿，打足印和母亲手印，新生儿基本查体，标明性别、体重、身高、出生时间，核准无误后入档。不含全阴侧切或会阴裂伤缝合。		次	
HUE52409	胎头吸引助产术	当宫口开全，胎头先露部在坐骨棘水平以下，出现胎儿窘迫或第二产程延长，可选胎头吸引助产术。将胎头吸引器固定于胎头先露部后，加负压，按分娩机转，牵拉助产娩出胎儿。		次	
HUE52410	外倒转术	指横位的外倒转。取臀高仰卧位，查清胎方位，进行胎心监护，双手插入阴道先露部下方，使之松动，若不能松动应使孕妇臀高位半小时后再进行，缓慢旋转，术毕立即听胎心。不含多普勒听胎心、胎心监护。		次	
HUE52411	内倒转术	指横位的内倒转。膀胱截石位，消毒，导尿，手伸入宫腔内，寻找并抓住胎儿双足进行牵引倒转，并行臀牵引娩出胎儿，复苏抢救胎儿。不含臀牵引接生。		次	
HUE53101	早孕减胎术	指孕13周前，在超声引导下确定绒毛膜性质，以鉴别出单卵双胎或单卵多胎后，经腹穿刺胎儿心脏减胎术。评估减胎术的风险，超声仔细区分各个胎儿的位置、特征、羊膜囊间隔、胎盘位置及其关系，测量胎儿各径线长度，选择合适的被减胎儿，腹部局麻，确定目标胎儿，超声引导，穿刺针刺入胎儿心脏，确保针尖在胎儿心脏内，注入氯化钾，观察胎心搏动，确保胎儿心跳消失。必要时减少被减胎儿羊水量。不含B超监测。		次	以1个胎儿为基价，每多减灭1个加收不超过50%
HUE53102	妊娠中期选择性减胎术	指孕13-28周，在超声引导下确定绒毛膜性质，排除单卵双胎或单卵多胎后，经腹穿刺胎儿心脏减胎术。评估减胎术的风险，超声仔细区分各个胎儿的位置、特征、羊膜囊间隔、胎盘位置及其关系，测量胎儿各径线长度，选择合适的被减胎儿，腹部局麻，确定目标胎儿，超声引导，穿刺针刺入胎儿心脏，确保针尖在胎儿心脏内，注入氯化钾，观察胎心搏动，确保胎儿心跳消失。必要时减少被减胎儿羊水量。不含B超监测。		次	同上
HUE53201	静脉药物引产术	取半卧位，选输液泵或可调节输液器，由最低剂量开始点滴缩宫素，同时摸宫缩，逐渐增加缩宫素滴数使宫缩调整为10分钟3次左右，每次持续半分钟。不含监护。		次	
HUE53401	经阴道药物引产术	用于早孕及中孕病人。铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴，戴无菌手套，将促宫颈成熟药物放置于后穹窿处，宫缩过强或达到治疗时间后取出。不含监护。		次	
HUE53402	中期妊娠水囊引产术	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴阴道，宫颈管内放置水囊，水囊内注水，B超检查水囊放置位置，嘱病人注意事项。不含B超监测。		次	
HUE53403	晚期妊娠水囊引产术	铺一次性检查垫，取膀胱截石位，消毒外阴阴道，宫颈管内放置水囊，水囊内注水，B超检查水囊放置位置，嘱病人注意事项。不含B超监测。		次	
HUE53404	人工流产钳刮术	指针对怀孕10周以上者常规冲洗患者外阴及阴道。妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈。宫颈钳钳夹宫颈、消毒长棉签消毒宫颈及宫颈局部应用利多卡因凝胶，探针探测宫腔深度，扩宫器依次扩张宫颈后，先用宫颈前钳夹胚胎组织，然后用负压吸引器吸引宫腔，最后用刮匙将宫腔残留组织刮净，术后探宫腔。观察出血，并检查吸出物的完整性。详细记录手术病例，吸出物可疑时，需送病理学检查。不含病理学检查。		次	双子宫或子宫纵隔加收不超过60%
HUE53405	人工流产负压吸引术	指常规冲洗患者外阴及阴道。妇科检查，窥阴器暴露子宫颈，消毒擦拭阴道，消毒宫颈，宫颈钳钳夹宫颈、消毒长棉签消毒宫颈及宫颈局部应用利多卡因凝胶，探针探测宫腔深度，扩宫器依次扩张宫颈后，怀孕8周以下选择2种型号吸管应用负压吸引器吸宫2次，术后探宫腔，观察出血，并检查吸出物的完整性，详细记录手术病例，吸出物可疑时，需送病理学检查。不含病理学检查。		次	同上
HUE72401	死胎分解术	膀胱截石位，消毒铺巾，根据不同情况对死胎进行穿颅、断头、锁骨切断、内脏挖出、头皮牵引等，取出胎儿。不含死胎尸体处理。		次	
HUF-HUH	胎儿附属物				
HUF65401	手取胎盘术	固定子宫底，术者戴无菌手套，进入宫腔，由宫底将胎盘剥离后取出，检查胎盘胎膜是否完整，再次搔扒宫腔检查有无残留。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HUG70401	脐带还纳术	膀胱截石位，戴无菌手套，将脱出之脐带还纳于胎先露之上并固定，直至胎儿娩出，监测胎心变化。不含多普勒听胎心。		次	
HUH48101	经腹促肺成熟性羊膜腔穿刺注药	铺一次性检查垫，取平卧位，超声定位，选取腹部远离胎儿且羊水平面较大的位置为穿刺点，消毒铺巾，穿刺抽取羊水进行泡沫震荡试验，羊膜腔内注射促肺成熟药物。不含超声引导、实验室检验。		次	
HUH48301	经腹中期引产羊膜腔穿刺注药	铺一次性检查垫，取平卧位，超声定位，选取腹部羊水平面较大位置为穿刺点，消毒铺巾，穿刺抽出羊水后羊膜腔内注射引产药物。不含超声引导、实验室检查。		次	
HUH50301	低位人工破膜术	膀胱截石位，消毒，摸宫缩，听胎心，于宫缩间歇期破膜，观察羊水性状，破膜后立即听胎心。不含多普勒听胎心。		次	
HUH50302	高位人工破膜术	膀胱截石位，消毒，摸宫缩，听胎心，于宫缩间歇期破膜，观察羊水性状，于高位处破膜，立即听胎心。不含多普勒听胎心。		次	
HUH66301	经腹羊水置换术	取平卧位，消毒铺巾，超声定位，经腹部穿刺抽出羊水，后于羊膜腔内注射生理盐水500毫升。不含超声引导。		次	
HUL-HUM	3. 孕产期子宫				
HUL65401	产后刮宫术	取膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，探查宫腔，大刮匙或卵圆钳清除宫内残留组织，送病理。必要时需要B超监测。不含病理学检查、B超监测。		次	
HUL73301	胎盘植入子宫楔形切除术	剖宫产手术中发现胎盘部分植入，进行局部切除并缝合止血，切除组织送病理。不含病理学检查。		次	
HUL73302	产后子宫次全切术	指在产后42天内，根据病情需要进行子宫次全切(保留宫颈)。分离子宫下端膀胱，依次切断子宫圆韧带、输卵管、卵巢固有韧带、子宫动静脉，于宫颈内口水平环形切除子宫，缝合并包埋宫颈残端，清理腹腔，逐层关腹。不含病理学检查。		次	
HUL75301	产后子宫全切术	指产后42天以内，根据病情需要进行子宫全切。分离子宫下段膀胱，依次断子宫圆韧带、输卵管、卵巢固有韧带、子宫动静脉及主骶韧带，沿宫颈环形切除子宫，缝合并包埋阴道断端，清理腹腔，逐层关腹，清理阴道积血。不含病理学检查。		次	
HUM81401	子宫颈管环扎术(Mc-Donald)	指孕早期手术。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，缝合线环形缝合宫颈内口，打结松紧适度，使4号扩宫棒能顺利通过。		次	
HUM81402	妊娠期紧急宫颈环扎术	指孕周小于32周，孕期宫口开大或宫颈管展平。膀胱截石位，消毒铺巾，消毒阴道，经阴道检查宫口开大情况，缝合线环形缝合开大之宫颈内口，打结松紧适度，使4号扩宫棒能顺利通过为宜。		次	
HUM83401	轻度子宫颈裂伤修补术	指产时宫颈裂伤深度小于1.5厘米。清理阴道内积血，按上下叶检查裂伤部位，缝合。		次	
HUM83402	中度子宫颈裂伤修补	指产时宫颈裂伤深度1.5厘米-3厘米。清理阴道内积血，按上下叶检查裂伤部位，缝合。		次	
HUM83403	重度子宫颈裂伤修补	指产时宫颈多处裂伤，深度大于3厘米。清理阴道内积血，按上下叶检查裂伤部位，缝合。		次	
HV-HX	(十六)肌肉骨骼系统				
	本节项目中对于开放骨折的处理未单列项目，遇开放骨折病理加收清创手术费。				
HVA-HVD	1. 头部肌肉骨骼				
HVB	颅骨				
HVB56301	去颅骨骨瓣减压术	消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻钻孔，铣刀去除骨瓣，切开并悬吊硬脑膜，人工硬脑膜修补，止血，缝合，包扎。	人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HVB60301	自体颅骨外板切取术	上头架，消毒铺巾，设计头皮切口，双极止血，显露颅骨顶骨，应用骨动力系统、球钻和骨凿将颅骨外板切取下来，板障应用，骨蜡止血，冲洗，缝合，加压包扎。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB70301	颅骨凹陷骨折复位术	上头架，消毒铺巾，切口设计，切开，剥离，显露骨折部位，将骨折块复位，观察外观满意后，钢丝或钛钉、钛板内固定，骨蜡止血，缝合切口，留置引流。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB71301	颅骨牵引术	消毒铺巾，将专用骨针穿入部分颅骨，防止传入颅内，连接牵引弓、牵引架进行牵引。		次	
HVB71302	颅骨头环牵引术	消毒铺巾，将专用骨针穿入部分颅骨，防止传入颅内，连接牵引头环、牵引架进行牵引。		次	
HVB71303	头环-背心外固定术	局部麻醉，使用4点式halo头环，钻孔，螺钉固定头部后，安装立杆，连接背心。		次	
HVB71304	颅骨头环固定术	患儿坐位保护，头消毒，定位，局麻，对称拧入螺钉4枚-8枚。	内固定材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVB73301	深度烧伤扩创 颅骨坏死骨清除术	术区皮肤消毒，切除死骨周围坏死炎性组织或窦道，暴露死骨，用咬骨钳或骨凿去除死骨，清洗止血后创面应用其它组织或材料覆盖。	功能性敷料	平方厘米	
HVB73302	颅骨烧伤凿骨 扩创术	术区皮肤消毒，显露颅骨，探查并确定坏死范围，用器械凿开并清除坏死颅骨，清洗，止血，用其它组织或敷料覆盖创面。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料，修补材料	1%体表面积	
HVB73303	颅骨肿瘤切除 修复术	上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，骨蜡止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，用铣刀或磨钻切除异常增生颅骨，骨止血。必要时放置引流，缝合，包扎。不含颅骨成形术。	特殊缝线，止血材料	次	每增加1个肿瘤加收不超过50%
HVB73304	骨纤维异常增殖 切除整形术	消毒铺巾，切皮，双极止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，用铣刀或磨钻切除异常增生颅骨，行颅骨修补，骨止血，缝合，包扎。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB74301	骨纤维异常增殖 切除整形+ 颅底重建术	消毒铺巾，切皮，双极止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，用铣刀或磨钻切除异常增生颅骨，行颅骨修补，颅底重建，骨止血，缝合，包扎。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB74302	骨纤维异常增殖 切除整形+ 视神经管减压 术+颅底重建 术	消毒铺巾，切皮，双极止血，暴露骨瘤，气钻或电钻钻孔，用铣刀或磨钻切除异常增生颅骨，视神经管减压，行颅骨修补，颅底重建，骨止血，缝合，包扎。	修补材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB83301	颅骨缺损修补 成形术	消毒铺巾，切皮，双极止血，分离皮瓣，帽状腱膜层分离，在缺损处仔细分离将头皮和脑膜分开。用气钻或电钻暴露骨窗，显露整个颅骨缺损范围，置入颅骨修补材料，骨蜡止血。必要时放置引流装置，缝合，包扎。不含自体骨质的切取、颅骨肿瘤切除。	修补材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料	次	
HVB83302	短头畸形矫正 术	消毒铺巾，设计头皮冠状切口，于帽状腱膜层分离，显露整个额颅，颞部眶上区，应用动力系统，前额部颅骨开窗，取下双侧额颅骨板，形成眶上骨带。取下的颅骨板塑形，形成弧形突起。眶上骨带前移，下缘重叠固定在眶上缘，复位颅骨板的下端固定于眶上骨带的上缘。劈开颅骨内外骨板，在间隙内植骨。骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形、颌骨畸形的矫正。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB83303	斜头畸形矫正 术	消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露颅骨，应用动力系统，铣刀去除早闭的冠状缝，制备额眶带骨桥和额骨瓣。将骨桥和游离额骨前移扩大矫正扁平后缩的患侧额颅，同时将对侧额眶部给与重新塑形，使整个额眶部协调。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形、颌骨畸形的矫正。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	后斜头在前斜头基础上加收不超过20%
HVB83304	舟状头畸形矫正 术	消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露整个颅骨穹窿，确定前额和顶骨各最佳骨瓣的位置，划线定位。在前方起自眶上缘，后方止于枕骨鳞部基底，设计4—5块横形游离颅骨骨瓣。应用动力系统，铣刀和线锯完成骨块的截断。仔细分离注意避开上矢状窦和横窦。进行移位和重新组合。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形、颌骨畸形的矫正。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVB83305	三角头矫正术	消毒铺巾，设计头皮冠状切口，剥离显露颅骨，应用动力系统，铣刀去除早闭的冠状缝，制备额眶带骨桥和额骨瓣。将骨桥和游离额骨前移扩大矫正扁平后缩的患侧额颅，同时将对侧额眶部给与重新塑形，使整个额眶部协调。劈开颅骨内外骨板植骨，将骨块之间应用钢丝，钛板或可吸收板固定。彻底冲洗，缝合，放置引流，包扎固定。不含眶畸形和颌骨畸形的矫正。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVD	头颈部肌肉软 组织				
HVD83301	肌性斜颈矫正 术	全麻，仰卧位、锁骨上切口，切断胸锁乳突肌、前斜角肌，松解粘连带，探查锁骨上动静脉、臂丛神经下干，缝合切口。	特殊缝线	次	
HVE— HVE	2. 脊柱 脊柱				
HVE63301	脊柱内固定调 整术	脊柱后路中央棘突切口，显露脊柱椎板及内固定物，分离松解内固定物周围粘连组织，调整(取下或增加)螺钉或钩，再加压或撑开内固定棒，术中应用透视或照相，唤醒试验，止血后缝合伤口。不含再植骨融合术、再撑开术、术中透视或照相。	内固定材料	次	
HVE64301	脊柱侧弯内固 定取出术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露原植骨面和内固定，取出内固定，置引流缝合。	止血材料	次	以5个节段为基价，每增加1个加收不超过30%
HVE70301	脊柱侧弯肋骨 撑开术	麻醉，摆体位，消毒，切开，剥离显露椎弓根及肋骨，C臂定位，置入椎弓根钉及椎板钩，置杠，撑开固定，C臂确认效果，锁紧固定物，缝合。不含C型臂引导。	内固定材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVE71301	后路关节突截骨矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除部分椎板、关节突，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVE71302	经胸脊柱侧弯矫正植骨融合内固定术	全麻，侧卧位，经胸切口，显露需要矫形的椎体，行侧弯矫形，植骨，内固定术，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	以3个节段为基价，每增加1个加收不超过80%
HVE71303	胸腹联合入路脊柱侧弯矫正植骨融合内固定术	全麻，侧卧位，经胸腹联合切口，显露需要矫形的椎体，行侧弯矫形，植骨，内固定术，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVE71304	腹膜后入路脊柱侧弯矫正植骨融合内固定术	全麻，侧卧位，经腹切口，显露需要矫形的椎体，行侧弯矫形，植骨，内固定术，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVE71305	后路脊柱侧弯矫正植骨融合内固定胸廓成形术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航置棒矫形固定，植骨融合，切除凸侧部分肋骨，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	以2个节段为基价，每增加1个加收不超过50%
HVE71306	后路经椎间隙截骨矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除椎板，经椎间隙去除椎间组织和上下部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVE71307	后路脊柱畸形矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术、X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	以5个节段为基价，每增加1个加收不超过30%
HVE71308	脊柱侧弯翻修植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，X线引导下置入新内固定。必要时术中导航，置棒矫形，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术、X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVE71309	脊柱侧弯翻修经椎间隙截骨矫形植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，X线引导下置入新内固定。必要时术中导航，去除椎板，经椎间隙去除椎间组织和上下部分椎体，保护脊髓和神经根，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术、X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVE71310	脊柱侧弯翻修经椎弓根截骨矫形植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，X线引导下置入新内固定。必要时术中导航，去除椎板、横突、椎弓根及部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含取骨术、X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVE71311	前后路一期脊柱侧弯矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下侧方切口显露椎体，保护血管和脏器，切除椎间盘，缝合，消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVE71312	脊柱侧弯翻修关节突截骨矫形植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露原植骨面和内固定，取出原内固定，X线引导下置入新内固定。必要时术中导航，去除部分椎板、关节突，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	以5个节段为基价，每增加1个加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVE71313	前路腰段脊柱侧弯矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下侧方切口显露椎体，保护血管和脏器，切除椎间盘和软骨终板，X线引导下置入内固定，置棒矫形，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVE71314	经胸脊柱骨骺阻滞前路椎板凸侧融合术	全麻、侧卧位，经胸切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨、缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板、行植骨融合、缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVE71315	胸腹联合入路脊柱骨骺阻滞前路椎板凸侧融合术	全麻，侧卧位，经胸腹联合切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨、缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板，行植骨融合，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	以3个节段为基价，每增加1个加收不超过50%
HVE71316	腹膜后入路脊柱骨骺阻滞前路椎板凸侧融合术	全麻、侧卧位，经腹切口，显露需要阻滞的椎体节段，行椎体阻滞、植骨，缝合切口，改行俯卧位，后正中切口，显露需要融合的凸侧椎板，行植骨融合，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVE71317	后路经椎弓根截骨矫正植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，脊髓监护下显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除椎板、横突、椎弓根以及部分椎体，置棒矫形固定，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVE75301	后路全脊椎切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎板并切除，显露脊髓前方的椎体并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，保护椎体前方大血管，内固定，植骨融合。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVE83301	脊髓纵裂切除硬膜囊成形术	包括骨嵴型。全麻后铺巾，后正中相应节段纵形切口，逐层切开分离至椎板并咬除异常骨板，切除骨嵴，切开异常硬膜囊，去除异常增生，重新塑形新硬膜囊，逐层缝合。	人工硬脑膜，止血材料	次	
HVE83302	椎板复位成形术	将取下的椎板修整，用固定材料进行椎板固定。	脊柱膜，内固定材料	次	
HVE89301	椎管扩大减压人工椎板重建术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突、横突，单侧或双侧开门或全椎板切除，显露硬膜，椎板重建，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	人工椎板，脊柱膜，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	以3个节段为基价，每增加1个加收不超过30%
HVF	脊柱连接				
HVF48101	椎间小关节封闭阻滞	消毒铺巾，穿刺注药进行单侧或双侧阻滞。不含监测项目、特殊检查、麻醉监护下镇静。		次	
HVF56101	经皮穿刺椎间盘减压术	常规消毒，铺巾，螺旋CT三维重建确定穿刺至病变椎间盘内正确位置，测试不影响感觉运动神经，连接射频仪行射频热凝或激光汽化减压术。含CT定位，神经感觉定位，测定疗效范围，局部加压。不含影像学引导。		次	以1个椎间盘为基价，每增加1个加收不超过50%
HVF56501	经椎间盘镜髓核摘除术(MED)	麻醉后消毒铺巾，X线引导下定位后置入导针和套管，咬除黄韧带、部分椎板，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，缝合。不含X线引导。	止血材料	每椎间盘	
HVF71301	脊柱椎间植骨融合内固定术	备皮，脊柱中央棘突切口，显露手术范围椎板、上下关节突、横突，术中透视定位后置入椎弓根螺钉及内固定棒等，取肋骨或髂骨及异体骨植骨融合，术中透视或照相了解矫形情况。不含术中透视。	内固定材料，修补材料，止血材料	次	
HVF72101	经皮穿刺髓核药物溶解术	在具有无菌、抢救设备的治疗室内或CT室，基本生命体征监测，局麻或全麻下，神经定位准确(C臂或CT下定位)，消毒，局麻，穿刺注射胶原酶或其它药物，穿刺点敷料固定。不含C型臂引导、CT引导。		每椎间盘	
HVF73101	经皮椎间盘髓核切除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下或CT引导下定位，插入导针、套管，纤维环钻孔，切除髓核组织，缝合。不含X线引导、CT引导。		每椎间盘	
HVG	躯干部肌肉软组织				
HVG72301	颈椎椎旁软组织肿瘤射频切除术	CT引导下穿刺，定位，射频消融肿瘤组织，再次CT确认肿瘤切除情况。不含CT引导。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVG73301	前路颈椎椎旁软组织肿瘤切除术	消毒铺巾，颈前入路切除椎旁肿瘤，显露神经根和椎动脉并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	
HVG73302	后路颈椎旁软组织肿瘤切除术	消毒铺巾，后入路切除颈椎后外侧软组织肿物，需显露神经根并保护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	肿瘤直径大于3厘米加收不超过80%
HVH	颈椎				
HVH48101	颈椎2-5横突局部封闭术	用于颈椎病、神经根炎、眩晕及相关痛性性疾病的治疗。操作在具备无菌、抢救设备的治疗室进行，监测基本生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	每增加1个部位加收不超过50%
HVH48102	颈椎第6横突局部封闭术	用于颈椎病、神经根炎及相关痛性性疾病的治疗。操作在具备无菌、抢救设备的治疗室进行，监测基本生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	同上
HVH48103	椎体前外侧钩椎关节局部封闭术	用于颈椎病、颈间盘突出及相关痛性性疾病的治疗。操作在具备无菌、抢救设备的治疗室进行，监测基本生命体征，影像定位确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，影像学引导、造影监测穿刺到位后，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。不含监测、术中监护、影像学引导。		次	同上
HVH56301	后路寰椎后弓切除术	消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护静脉窦及椎动脉，磨钻、椎板咬骨钳逐步切除寰椎后弓。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含脊髓监护、影像学引导。	脊柱膜，特殊缝线，止血材料	次	
HVH56302	颈椎椎管扩大减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH56303	颈椎椎管扩大减压神经根管减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH64301	前路颈椎内固定取出术	全麻，原颈椎前入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH64302	后路颈椎内固定取出术	全麻，原颈椎后正中切口，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH66301	颈人工椎体置换术	全麻，仰卧位，前方斜(或横)切口，显露节段，切除椎体，植入人工椎体，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVH70301	前路颈椎寰枢关节松解术	消毒铺巾，颈前颌下切口，保护舌下神经、甲状腺上动脉，定位寰椎，保护两侧的椎动脉，松解前纵韧带、颈长肌、头长肌、寰枢侧块关节及寰齿前间隙瘢痕，切断齿突尖韧带、翼状韧带，切除部分寰椎前弓，结合颅骨牵引，松解复位寰枢关节。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在X线引导下进行寰椎定位和寰枢关节复位(必要时术中导航)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	
HVH70302	后路颈椎关节突切除骨折脱位复位植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈后切口，剥离两侧椎旁肌，切除一侧关节突进行骨折脱位的复位，X线引导下双侧侧块螺钉内固定。必要时术中导航，植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每节椎骨	
HVH70303	后路颈椎关节突椎板切除骨折脱位复位植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈后切口，剥离两侧椎旁肌，切除单侧关节突进行骨折脱位的复位，椎板切除或成形，显露硬脊膜和神经根并保护。必要时脊髓监护，X线引导下双侧侧块螺钉内固定，植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每节椎骨	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVH70401	口咽入路寰枢关节松解术	指对寰枢难复性脱位的手术。消毒铺巾，安装口、舌拉勾，咽部正中纵行切口，安装咽部撑开器，定位寰椎，保护两侧的椎动脉，松解前纵韧带、颈长肌、头长肌、寰枢侧块关节及寰齿前间隙瘢痕，切断齿突尖韧带、翼状韧带，切除部分寰椎前弓，结合颅骨牵引，松解复位寰枢关节。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在X线引导下进行寰椎定位和寰枢关节复位(必要时术中导航)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	
HVH71301	前路齿状突内固定术	消毒铺巾，颈前切口，椎间隙放置定位针，透视定位，磨钻磨出齿突螺钉入点，克氏针钻入经过骨折线、到达齿突尖部，G型臂透视位置满意后，电钻扩孔，拧入齿状突空心螺丝钉1-2枚，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在X线引导下进行定位和内固定。必要时术中导航。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71302	后路枢椎内固定术	消毒铺巾，颈后入路，显露枢椎椎板，磨钻磨出枢椎椎板钉入点，手钻或电钻穿刺通道，植入枢椎椎板螺钉，需在X线引导下进行定位和内固定。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71303	后路枢椎植骨融合内固定术	治疗海格曼(hangman)骨折的手术。消毒铺巾，后正中入路，剥离椎旁肌，显露硬膜、神经根及椎动脉，磨钻磨出枢椎椎弓根入点，手钻或电钻穿刺通道，置入枢椎椎弓根螺钉，在骨折的部位植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在X线引导下进行定位和内固定。必要时术中导航。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71304	后路寰枢椎内固定植骨融合术	消毒铺巾，后正中入路，显露寰枢椎椎板和侧块，磨钻磨出寰、枢侧块或椎弓根螺钉入点，X线引导下寰枢椎内固定。必要时术中导航，磨钻毛糙化植骨床，自体骨(同种异体骨、人工骨)植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71305	后路寰枢减压植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦、硬膜及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离寰椎及枢椎椎板，磨钻、椎板咬骨钳逐步切除寰椎后弓、枢椎椎板骨。必要时脊髓监护。X线引导下寰枢椎内固定，术中导航，磨钻毛糙化植骨床，自体骨(同种异体骨、人工骨)植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71306	后路寰枢枕椎骨融合固定术	消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离枕骨、寰椎及枢椎椎板，磨钻磨出枢椎、寰椎、枕骨的内固定通道，X线引导下枕寰枢椎内固定。必要时术中导航，磨钻毛糙化植骨床，自体骨(同种异体骨、人工骨)植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71307	后路寰枢椎/枕颈植骨融合术	消毒铺巾，后正中入路，剥离项韧带、椎旁肌，显露静脉窦及神经根，寰椎后弓骨膜下剥离，保护椎动脉，剥离枕骨、寰椎及枢椎椎板，磨钻毛糙化植骨床(寰椎后弓、枢椎椎板和/或枕骨鳞部)，自体骨(同种异体骨、人工骨)植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。	人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71308	前路颈椎寰枢侧块关节植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定C2椎体。必要时术中导航，磨钻磨出纵向穿过侧块关节的螺钉入点，手钻或电钻穿刺通道，置入螺钉，C1-2侧块关节植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71309	后路颈椎寰枢侧块关节植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈后入路，X线引导下确定C1-2侧块关节。必要时术中导航，磨钻磨出纵向穿过侧块关节的螺钉入点，手钻或电钻穿刺通道，置入螺钉，安装寰枢椎板下线缆，C1-2侧块关节植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	
HVH71310	后路下颈椎枕骨植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中入路，剥离椎旁肌，显露硬膜、神经根及椎动脉，磨钻磨出枕骨鳞部、寰、枢及下颈椎侧块或椎弓根螺钉入点，手钻或电钻穿刺通道，植入枕骨螺钉、侧块螺钉，安装连接板或棒，植骨，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，需在X线引导下进行定位和内固定。必要时术中导航。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVH71311	颈椎椎管扩大减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH71312	颈椎椎管扩大减压神经根管减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH72101	经皮穿刺颈2-3横突射频治疗	用于颈源性头痛、颈型颈椎病的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	
HVH72301	颈椎椎体及附件肿瘤射频切除术	含椎旁软组织肿瘤。CT引导下穿刺，定位，射频消融肿瘤组织，再次CT确认肿瘤切除情况。不含CT引导。		每椎体	
HVH73301	侧路枢椎齿突切除术	消毒铺巾，乳突后方切口，X线引导下确定C1-2椎间隙，必要时术中导航，显露椎动脉、硬膜及颈1、2神经根，显露、保护椎动脉、枕动脉，由一侧显露齿突，磨钻小心逐步磨除齿状突。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	
HVH73302	单侧颈动脉三角入路枢椎肿瘤切除植骨术	消毒铺巾，经单侧颈动脉三角切口，X线引导下切除部分寰椎、C2部分椎体、附件。必要时术中导航，需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73303	单侧颈动脉三角入路枢椎肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经单侧颈动脉三角切口，X线引导下切除部分寰椎、C2椎体、附件，内固定。必要时术中导航，需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73304	下颌骨入路枢椎肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，劈开下颌骨、经舌或舌旁、辅助颈动脉三角入路，X线引导下切除寰椎、C2椎体、附件，内固定。必要时术中导航，需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73305	口咽入路寰枢椎肿瘤切除植骨内固定术	消毒铺巾，经口咽切口，X线引导下切除肿瘤侵犯的寰椎前弓、齿突、C2(枢椎)部分椎体、附件，内固定。必要时术中导航，需显露或结扎椎动脉，相邻节段终板准备，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73306	前路颈椎椎体肿瘤切除植骨融合术	消毒铺巾，单侧前入路，X线引导下切除椎体肿瘤。必要时术中导航，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73307	前路颈椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，X线引导下切除椎体肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合内固定。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73308	颈椎椎板肿瘤切除术	消毒铺巾，后入路切除椎板及肿物，显露硬膜囊，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。	脊柱膜，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73309	颈椎椎板及单侧附件肿瘤切除术	消毒铺巾，后入路切除椎板、部分关节突及肿物，显露硬膜囊，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。	脊柱膜，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73310	颈椎感染性病灶清除术	麻醉，消毒，取仰卧位颈部切口，逐层切开，分离保护颈动静脉、气管、食管、喉上、喉返、迷走神经等，显露颈椎前侧，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉，如损伤应做相应处理。反复用生理盐水3000毫升冲洗，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、术中导航。	充填材料，人工骨，特殊缝线	次	以1个病灶为基价，每增加1个加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVH73311	颈椎感染性疾病灶清除椎体重建内固定术	麻醉，消毒，取仰卧位颈部切口，逐层切开，分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，显露颈椎前侧，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向。反复冲洗用生理盐水3000毫升冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、术中导航。	充填材料，内固定材料，人工骨，特殊缝线	次	同上
HVH73312	前路颈椎体及双侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，双侧颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，X线引导下切除椎体肿瘤和双侧附件肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合，内固定。必要时术中导航，需显露双侧椎动脉、神经根，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73313	前路颈椎体及椎管内肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，X线引导下切除椎体肿瘤，切除椎管内肿物切除，切除间盘准备相邻终板，植骨融合内固定。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73314	前路颈椎体及单侧附件肿瘤切除植骨融合术	消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，X线引导下切除椎体和一侧附件肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73315	前路颈椎体及单侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前入路，保护颈动静脉和气管、食管，X线引导下切除椎体肿瘤和一侧附件肿瘤，切除间盘准备相邻终板，植骨融合，内固定。必要时术中导航，需显露单侧椎动脉、神经根，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73316	颈椎椎板及单侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后入路切除椎板、单侧关节突及肿物，显露硬膜囊、单侧神经根及椎动脉并保护，X线引导下行关节突或椎弓根内固定。必要时术中导航，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73317	后路颈椎板及双侧附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后入路切除椎板、双侧关节突及肿物，显露硬膜囊、双侧神经根及椎动脉并保护，X线引导下行关节突或椎弓根内固定。必要时术中导航，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH73318	前路颈椎椎体次全切除植骨融合术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，自体块状骨植入，必要时后纵韧带切除或部分切除，椎管内探查，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVH73319	前路颈椎椎体次全切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前切口，椎间隙放置定位针，透视定位，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除。必要时后纵韧带切开，后纵韧带部分切除，椎管内探查，自体块状骨植入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。	内固定材料，人工椎体，人工骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVH73320	颈椎椎体次全切后纵韧带骨化切除植骨融合术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙。必要时术中导航，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，微型电钻磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，自体块状骨植入，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVH73321	颈椎椎体次全切后纵韧带骨化切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙。必要时术中导航，切除拟切除椎体的上下节段的椎间盘，椎体间撑开，椎体次全切除，微型电钻磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分或全部切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，将切除的椎体松质骨去除软组织和软骨后填入钛网内，钛网植入，钛板内固定，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVH73322	前路颈椎钩椎关节切除术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙(必要时术中导航，切除一侧钩椎关节)。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	每关节	每增加1关节加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVH73401	口咽入路齿状突切除术	消毒铺巾，安装口、舌拉勾，咽部正中纵行切口，安装咽部撑开器，X线引导下定位寰椎。必要时术中导航，保护两侧的椎动脉、齿突后方的硬膜，磨钻磨除齿状突(必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	特殊缝线，止血材料	次	
HVH73402	口咽入路寰椎肿瘤切除植骨术	消毒铺巾，经口咽切口，X线引导下切除肿瘤侵犯的寰椎前弓、齿突、C2部分椎体、附件。必要时术中导航，需显露或结扎椎动脉，相邻节段终板准备，需植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH74301	下颌骨入路寰椎肿瘤切除植骨融合皮瓣重建术	消毒铺巾，劈开下颌骨、经舌或舌旁、辅助颈动脉三角入路，X线引导下切除寰椎、C2椎体、附件，内固定。必要时术中导航，需显露舌下和喉上神经，显露或结扎椎动脉，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，咽后壁皮瓣植皮重建咽后壁。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVH83101	经皮颈椎椎体成形术(PVP)	局麻或者全麻，仰卧位，经皮穿刺，定位，注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVH83102	经皮颈椎椎体扩张成形术(PKP)	局麻或者全麻，仰卧位，经皮穿刺，定位，置入椎体扩张装置，形成空腔，取出扩张装置，于空腔内注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	同上
HVH83301	前路颈椎后凸畸形矫正术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除椎前瘢痕，松解或者切断双侧颈长肌，切除椎间盘组织和双侧钩椎关节，显露后纵韧带，必要时切除后纵韧带，撑开椎间隙，椎间融合器或植骨块植入，内固定，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	同上
HVJ-HVK	颈椎连结				
HVJ56301	前路颈椎椎间盘切除神经根减压术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙。必要时术中导航，切除椎间盘组织和一侧钩椎关节，显露神经根并保护。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%
HVJ66301	前路颈椎间盘切除人工椎间盘置换术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，必要时椎体间撑开，后纵韧带切开或者后纵韧带部分切除，椎管内探查，人工椎间盘植入，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每椎间盘	同上
HVJ70301	颈椎椎间盘切除骨折脱位手术复位植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定脱位椎间隙，必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，骨折脱位复位，椎间融合器植入，钛板内固定，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，特殊缝线，止血材料	每椎体	
HVJ72101	经皮穿刺颈椎间盘化学溶解术	用于颈椎间盘突出症的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核，注入对比剂，影像确认位置准确无误，注入胶原酶。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过50%
HVJ72102	经皮穿刺颈椎间盘激光髓核汽化术	用于颈椎间盘病变治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核。注入对比剂，影像确认位置准确无误，置入光导纤维进行髓核汽化。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVJ72103	经皮穿刺医用臭氧颈椎间盘髓核消融术	用于颈椎间盘病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核。注入对比剂，影像确认位置准确无误，注入医用臭氧。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVJ72104	经皮穿刺单极水冷射频颈椎间盘髓核消融术	用于颈椎间盘病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核。注入对比剂，影像确认位置准确无误，开机进行脉冲刺激，无神经反应开始水冷射频消融。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVJ72105	经皮穿刺颈椎间盘髓核射频热凝术	用于颈椎间盘病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核，注入对比剂，影像确认位置准确无误，开机进行调试，如无神经反应开始热凝术。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVJ72301	颈椎间盘射频消融术	局麻，仰卧位，C型臂引导下颈前路经皮穿刺髓核消融。	人工骨，异种骨	每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVJ73101	经皮穿刺颈椎间盘切除术	局麻，仰卧位，C型臂引导下颈前路经皮穿刺椎间盘切除。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎间盘	同上
HVJ73301	前路颈椎间盘切除植骨融合术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，将自体骨(或者人工骨或者同种异体骨修剪成合适形状，或者将上述植骨材料的碎骨块填入椎间融合器中)植入椎间隙，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，异种骨，修补材料，止血材料	每椎间盘	同上
HVJ73302	颈椎间盘切除术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙(必要时术中导航，切除椎间盘)。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎间盘	同上
HVJ73303	前路颈椎间盘切除椎间植骨融合术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，必要时后纵韧带切开或者后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，椎间融合器植入，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎间盘	同上
HVJ73304	前路颈椎间盘切除椎间植骨融合内固定术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙，必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，必要时后纵韧带切开或者后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出，椎间融合器置入，钛板内固定，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，异种骨，修补材料，止血材料	每椎间盘	同上
HVJ83101	经皮穿刺低温等离子颈椎间盘髓核成形术	用于颈椎间盘病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，自动脉鞘与内脏鞘之间进针，途经外侧颈动脉、胸锁乳突肌、内侧甲状腺、气管、食管、颈前筋膜，直达颈椎间盘髓核，注入对比剂，影像确认位置准确无误，置入刀头进行消融及髓核成形术。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过50%
HVK48101	项韧带局部封闭术	用于项韧带钙化、损伤、颈椎病及相关痛性疾病的的治疗。操作在具备无菌、抢救设备的治疗室进行，监测基本生命体征，确定穿刺点，穿刺处消毒铺巾，穿刺到位后，注射治疗药物，穿刺点外贴敷料，术毕留观。不含监测、影像学引导、术中监护。		部位	每增加1个部位加收不超过50%
HVK72101	经皮穿刺颈椎小关节射频治疗	用于药物治疗等保守治疗无效的颈椎小关节综合征、反复发作的颈型颈椎病的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含影像学引导。		次	以1个穿刺点为基价，每增加1点加收不超过50%
HVK73301	前路颈椎间盘后纵韧带骨化切除术	消毒铺巾，颈前切口，X线引导下确定病变椎间隙。必要时术中导航，切除椎间盘，椎体间撑开，微型电钻磨除骨化的后纵韧带，后纵韧带部分切除，椎管内探查，游离椎间盘取出(必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%
HVL	颈胸段椎骨与连结				
HVL56301	前路颈胸段半椎体切除术	全麻，仰卧位，横形或斜形切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVL56302	前路颈胸段半椎体切除植骨融合内固定术	全麻，仰卧位，横形或斜形切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合内固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVL56303	后路颈胸段半椎体切除术	全麻，俯卧位，后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、X线透视、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVL56304	后路颈胸段半椎体切除植骨融合内固定术	全麻，俯卧位，后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、X线透视、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVL56305	前后联合入路颈胸段半椎体切除术	全麻，仰卧位或俯卧位，横形、斜形或后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVL56306	前后联合入路 颈胸段半椎体 切除植骨融合 内固定术	全麻，仰卧位或俯卧位，横形、斜形切口或后正中切口，显露半椎体节段，切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVL73301	颈胸段感染性 病灶清除术	麻醉，消毒，根据病变位置可取仰卧位，颈胸部联合切口，逐层切开。必要时可劈开胸骨，于颈部分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，于胸部纵隔内，分离显露锁骨下、头臂干、上腔静脉等大血管，牵开以上结构后显露颈胸椎前侧，或取后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉、交感链，如损伤应做相应处理，反复冲洗用生理盐水3000毫升冲洗，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、术中导航。	充填材料，人工骨	次	以1个病灶为基价，每增加1个加收不超过80%
HVL73302	颈胸段感染性 病灶清除椎体 重建内固定术	麻醉，消毒，根据病变位置可取仰卧位，颈胸部联合切口，逐层切开。必要时可劈开胸骨，于颈部分离保护颈动静脉、气管食管、喉上、喉返、迷走神经等，于胸部纵隔内，分离显露锁骨下、头臂干、上腔静脉等大血管，牵开以上结构后显露颈胸椎前侧，或取后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及侧方的椎动脉、交感链，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，用生理盐水3000毫升反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、术中导航。	充填材料，内固定材料，人工骨	次	同上
HVN	胸椎				
HVN48101	胸椎硬膜外封 闭术	常规消毒，局麻，穿刺。		次	
HVN56301	前路胸椎松解 融合术	全麻，经胸切口切除第6或7肋进入胸腔，剥离椎旁壁层胸膜显目标椎体、椎间盘。切除、融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVN56302	后路胸椎半椎 体切除术	全麻，俯卧位，后正中切口，显露半椎体节段，切除、融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、X线透视、导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVN56303	后路胸椎半椎 体切除植骨融合 内固定术	全麻、俯卧位、后正中切口、显露半椎体节段、切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定，缝合切口。不含脊髓监护、X线透视、导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVN56304	前后联合入路 胸段半椎体切 除术	全麻，仰卧位或俯卧位，横形、斜形或后正中切口，显露半椎体节段，切除、融合固定，缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVN56305	前后联合入路 胸段半椎体切 除植骨融合内 固定术	全麻、仰卧位或俯卧位、横形、斜形切口或后正中切口、显露半椎体节段、切除，置入内固定，矫形，植骨融合固定、缝合切口。不含X线引导、术中导航、取骨术、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVN56306	胸椎椎管扩大 减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎体	
HVN56307	胸椎椎管扩大 减压植骨融合 内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN56308	胸椎椎管扩大 减压神经根管 减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎体	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVN56309	胸椎部分椎板切除椎管神经根减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定，必要时术中导航，切除部分椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN56310	胸椎全椎板切除椎管神经根减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定，必要时术中导航，切除全椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN62101	经皮胸椎椎体成形术(PVP)	麻醉，俯卧位，经皮穿刺，定位，病损椎体注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVN64301	前路胸椎内固定取出术	全麻，原胸椎前入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开达胸膜，剥离壁层胸膜，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVN64302	后路胸椎内固定取出术	全麻，原胸椎后正中切口，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVN66301	胸人工椎体置换术	全麻，侧卧位，开胸，显露节段，切除椎体，植入人工椎体，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVN71301	后路胸椎融合术	全麻，俯卧位，经后正中切口显露椎板，将自体骨、异体骨或人工骨植入。	人工骨，异种骨，止血材料	每三节椎板	1次融合大于3节椎板，每增加1节加收不超过30%
HVN71302	前路胸椎椎间植骨融合术	全麻，经胸切口切除第6或7肋进入胸腔，剥离椎旁壁层胸膜显目标椎体、椎间盘。切除、融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVN71303	后路胸椎横突椎板植骨融合术	消毒铺巾，后正中切口，X线引导下显露需要融合的椎板。必要时术中导航，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	人工骨，异种骨，止血材料	每三节椎板	1次融合大于3节椎板，每增加1节加收不超过30%
HVN73301	胸锁关节入路胸椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经胸锁关节入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口(必要时术中脊髓监护)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73302	胸骨入路胸椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口(必要时术中脊髓监护)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73303	肋间隙入路胸椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口(必要时术中脊髓监护)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73304	胸锁关节入路胸椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸锁关节入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73305	胸骨入路胸椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定、植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVN73306	肋间隙入路胸椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73307	胸腹联合入路胸椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口(必要时术中脊髓监护)。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73308	胸腹联合入路胸椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73309	腹膜后胸膜外入路椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路从胸膜和腹膜后方间隙进入，将胸、腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器连同胸、腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73310	腹膜后胸膜外入路胸椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路从胸膜和腹膜后方间隙进入，将胸腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器连同胸、腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73311	肋间隙入路胸椎椎体椎旁软组织肿瘤切除术	消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并连同椎旁软组织肿瘤一起切除(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73312	肋间隙入路胸椎椎体椎旁软组织肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经一侧肋间隙入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并连同椎旁软组织肿瘤一起切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73313	后路胸椎附件肿瘤切除术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件并切除(必要时术中导航，显露神经根并保护)。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73314	后路胸椎附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，显露神经根并保护，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73315	后路胸椎附件及部分椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件和肿瘤累及的部分椎体并切除(必要时术中导航，显露神经根并保护)。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVN73316	后路胸椎附件及部分椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件和肿瘤累及的部分椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，显露神经根并保护，必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73317	后路胸椎椎板肿瘤切除术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	脊柱膜，止血材料	每椎体	
HVN73318	后路胸椎椎板肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口，必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVN73319	胸椎感染性病灶清除术	麻醉，消毒，根据病变位置可取侧卧位，侧方开胸或胸腹联合切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其它腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，显露椎体前外侧，X线定位确定病变椎体，或取俯卧位后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，用生理盐水3000毫升反复冲洗，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、导航。	充填材料，人工骨	次	以1个病灶为基价，每增加1个加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVN73320	胸椎感染性病灶清除椎体植骨融合内固定术	麻醉，消毒，根据病变位置可取侧卧位，侧方开胸或胸腹联合切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护肺脏及其它腹腔脏器，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管及胸导管等结构，显露椎体前外侧，X线定位确定病变椎体，或取俯卧位后外侧入路，切除后侧部分附件及相应后段肋骨，将胸膜推向前方，显露椎体侧面，X线定位确定病变椎体，切开椎前筋膜，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向，用生理盐水3000毫升反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、导航。	充填材料，内固定材料，人工骨	次	同上
HVN83101	经皮胸椎椎体扩张成形术(PKP)	局麻或者全麻，仰卧位，经皮穿刺，定位，置入椎体扩张装置，形成空腔，取出扩张装置，于空腔内注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVP-HVQ	胸椎连结				
HVP56301	胸骨入路胸椎椎间盘切除植骨融合术	消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	1次融合大于3节椎体，每增加1节加收不超过30%
HVP56302	肋间隙入路胸椎椎间盘切除植骨融合术	消毒铺巾，经一侧肋间入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVP56303	胸腹联合入路椎间盘切除植骨融合术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVP56304	肋间隙入路胸椎椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经一侧肋间入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合、内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVP56305	胸骨入路胸椎椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸骨入路显露胸腔内大血管、肺叶等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合、内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVP56306	胸腹联合入路椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露胸腹腔内大血管、肺叶、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVQ56301	胸椎后纵韧带骨化切除椎管扩大减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板、关节突，椎弓根和椎体，切除骨化的后纵韧带，显露硬膜和神经根，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎体	
HVQ72101	经皮穿刺胸椎小关节射频治疗	用于胸椎小关节综合征、胸脊神经后支卡压征、胸背部带状疱疹后神经痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、影像学引导、术中监护。		次	以1个穿刺点为基价，每增加1点加收不超过50%
HVR	胸腰段椎骨与连结				
HVR56301	胸腹联合入路胸腰段松解术	麻醉后消毒铺巾，开胸后经胸腹联合切口显露椎体，保护好血管和脏器，X线引导下定位，切除椎间盘和软骨终板，置引流缝合。不含X线引导。	止血材料	次	
HVR56302	胸腹联合入路胸腰段脊柱松解融合术	全麻，侧卧位，经胸腹联合切口切除第10肋，离断膈肌，将腹膜剥离并推向前方，显露T10-L4椎间盘。切除、融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVR70301	后路胸腰椎骨折复位内固定术	全麻，俯卧位，后正中切口，X线引导下显露骨折节段棘突、椎板关节突，复位，内固定。必要时术中导航，置引流，缝合。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每三节椎板	1次融合大于3节椎板，每增加1节加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVR70302	后路胸腰椎骨折复位椎板切除减压植骨融合内固定术	全麻，俯卧位，后正中切口，X线引导下显露骨折节段棘突、椎板关节突，复位，内固定，切除椎板，显露硬脊膜和神经根。必要时术中导航，置引流，缝合。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每三节椎板	同上
HVR70303	后路胸腰椎骨折切开复位脊髓前外侧减压植骨融合内固定术	全麻，俯卧位，后正中切口，X线引导下显露骨折节段棘突、椎板关节突，复位，内固定，切除椎板，进行脊髓前外侧减压，显露硬脊膜和神经根。必要时术中导航，置引流，缝合。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每三节椎板	同上
HVR73301	前路胸腰椎半椎体切除术	全麻，侧卧位，斜形切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVR73302	后路胸腰椎半椎体切除术	用蛋壳操作技术。全麻，俯卧位，后正中切口，显露骨折节段，复位，固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVR73303	前后联合入路胸腰段半椎体切除术	全麻，仰卧位或俯卧位，横形、斜形或后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVT	腰椎				
HVT48101	腰椎硬膜外封闭术	常规消毒，局麻，定位，穿刺，测压，硬膜外腔内注药，测麻醉平面。		次	
HVT56301	腰椎椎管减压滑脱复位植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除椎板，切除关节突软骨，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT56302	腰椎椎管减压滑脱复位椎间植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除椎板，切除关节突软骨，摘除间盘，放置椎间融合器或植骨，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT56303	前路腰椎松解术	麻醉后消毒铺巾，侧方切口显露椎体，保护好血管和脏器，X线引导下定位，切除椎间盘和软骨终板，置引流缝合。不含X线引导。	止血材料	次	
HVT56304	腰椎椎间复位植骨融合内固定术	全麻或硬膜外麻醉，俯卧位，经后正中切口显露椎板，置入椎弓根钉固定，咬除椎板，椎体复位，植骨内固定。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每节段	每增加1节加收不超过80%
HVT56305	腰椎椎间复位360°植骨融合内固定术	全麻或硬膜外麻醉，俯卧位，经后正中切口显露椎板，咬除椎板，椎体复位、内固定，凿除小关节软骨，椎间、小关节、椎板外侧及横突间植骨。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每节段	同上
HVT56306	腰椎椎管扩大减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎体	
HVT56307	腰椎椎管扩大减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT56308	腰椎椎管扩大减压神经根管减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎体	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVT56309	腰椎椎管扩大减压神经根管减压植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，切除部分或全部椎板，显露硬膜和神经根，神经根管减压，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT56310	腰椎椎板部分切除髓核摘除神经根管减压术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分椎板、黄韧带，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，神经根管减压，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎间盘	
HVT64301	前路腰椎内固定取出术	麻醉，原切口入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开达腹膜，剥离壁层腹膜，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT64302	后路腰椎内固定取出术	麻醉，原切口入路，切除皮肤瘢痕，逐层切开，显露内固定装置，完整取出，逐层缝合。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT66301	腰椎人工椎体置换术	全麻，仰(或侧)卧位，前方斜切口，显露节段，切除椎体，植入人工椎体，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVT70301	腰椎滑脱复位植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，显露棘突、椎板和关节突、横突，X线引导下置入内固定。必要时术中导航，去除椎板皮质骨，切除关节突软骨，植骨融合，置引流缝合。不含X线导航、术中导航、取骨术。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT71301	前路腰椎滑脱植骨融合术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露椎体，去除椎间盘和软骨终板，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT71302	后路腰椎滑脱植骨融合术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，去除椎板、横突皮质骨，切除关节突软骨，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT71303	前路腰椎椎间植骨融合术	全麻或硬膜外麻醉，侧方腹膜后入路，剥离椎旁肌，显目标椎体、间盘，去除间盘，放置椎间融合器。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每节段	每增加1节加收不超过80%
HVT71304	后路腰椎椎间植骨融合术	全麻或硬膜外麻醉，俯卧位，经后正中切口显露椎板，行椎板切除或显露小关节突外侧椎间孔区，将椎间融合器植入。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每节段	同上
HVT71305	腰椎横突间融合术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突、横突，去除横突皮质骨，植骨融合，置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVT72101	经皮穿刺腰椎横突射频术	用于腰3横突综合征的治疗。监测生命体征，影像定位确定穿刺点，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像确认无误，神经诱发无运动及感觉变化，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、术中监护、影像学引导。		次	
HVT73301	腰椎骶化横突切除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突、横突，去除横突，缝合。不含X线引导。	特殊缝线，止血材料	次	
HVT73302	侧前方入路腰椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVT73303	侧前方入路腰椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT73304	胸腹联合入路腰椎椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露腹腔内大血管、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVT73305	胸腹联合入路腰椎椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经胸腹联合切口入路显露腹腔内大血管、肠管等重要脏器并保护，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT73306	后路腰椎椎板肿瘤切除术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVT73307	后路腰椎椎板肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎板并切除，显露硬脊膜和神经根并保护，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT73308	后路腰椎附件肿瘤切除术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件并切除(必要时术中导航，显露神经根并保护)。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVT73309	后路腰椎附件肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，后正中切口X线引导下显露肿瘤部位的椎骨附件并切除，内固定、植骨融合，必要时术中导航，显露神经根并保护。必要时脊髓监护，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVT73310	腰椎骶化浮棘/钩棘切除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露浮棘、钩棘，切除，缝合。不含X线引导。	止血材料	次	
HVT73311	腰椎感染性疾病灶清除术	麻醉，消毒，取侧卧位，腹部侧方斜切口，逐层切开，必要时切开部分膈肌，牵开保护腹腔及腹膜后脏器，剥离腰大肌止点，注意可能损伤神经根，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管，显露椎体前外侧，X线定位确定病变椎体，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，用生理盐水3000毫升，放置抗感染药物或填充物或植骨，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、导航。	充填材料，人工骨	次	
HVT73312	腰椎感染性疾病灶清除椎体重建内固定术	麻醉，消毒，取侧卧位，腹部侧方斜切口，逐层切开。必要时切开部分膈肌，牵开保护腹腔及腹膜后脏器，剥离腰大肌止点，注意可能损伤神经根，显露椎体及前方主动脉、腔静脉等大血管，分离保护牵开血管，显露椎体前外侧，X线定位确定病变椎体，清除病变椎体及间盘组织至正常骨，小心勿损伤后方的脊髓及前方大血管及脏器，如损伤应做相应处理，采用自体取骨或椎间融合器或人工椎体融合重建椎体缺损，内固定系统重建脊柱稳定性，注意内固定方向，用生理盐水3000毫升，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口。不含X线引导、导航。	充填材料，内固定材料，人工骨	次	
HVT83101	经皮腰椎椎体成形术(PVP)	局麻，俯卧位，经皮穿刺，定位，病损椎体注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVT83102	经皮腰椎椎体扩张成形术(PKP)	局麻或者全麻，仰卧位，经皮穿刺，定位，置入椎体扩张装置，形成空腔，取出扩张装置，于空腔内注射填充物。	内固定材料，止血材料	每椎体	同上
HVU-HVV	腰椎连结				
HVU56301	后路腰椎间盘髓核摘除神经根管减压棘突间弹性固定术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，覆盖脊柱膜，椎间放置弹性固定器，置引流缝合。不含X线引导。	内固定材料，脊柱膜，止血材料	每椎间盘	
HVU56302	腰椎间盘摘除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板，保留或不保留棘间韧带，切除黄韧带，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎间盘	
HVU56303	小切口腰椎间盘髓核摘除术	用于腰椎间盘病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒，小切口逐级套管，经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入病变椎间盘两侧，穿刺成功后注入对比剂确认位置准确无误，进行髓核摘除，缝合皮肤。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%
HVU56304	腰椎间盘极外侧突出摘除椎间植骨融合术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，放置钛网或植骨，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVU56305	后路腰椎间盘极外侧突出摘除棘突间弹性固定术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，覆盖脊柱膜，椎间放置弹性固定器，置引流缝合。不含X线引导。	内固定材料，脊柱膜，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVU56306	腰椎间盘突出极外侧突出摘除植骨融合内固定术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突横突。必要时术中导航，置入内固定，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，置棒固定，植骨融合，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料，脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVU56307	腰椎间盘突出极外侧突出摘除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，覆盖脊柱膜，缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	次	
HVU56308	前路腰骶椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经腹正中或者旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVU56309	椎板开窗腰椎间盘突出髓核摘除术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板和关节突，切除部分椎板、黄韧带，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含X线引导。	脊柱膜，止血材料	每椎间盘	
HVU56310	后路腰椎间盘突出髓核摘除神经根管减压椎间植骨融合术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，放置钛网或植骨，覆盖脊柱膜。置引流缝合。不含X线引导、取骨术。	脊柱膜，人工骨，异种骨，止血材料	每椎间盘	
HVU66301	人工腰椎间盘突出植入术	全麻，仰卧位，斜形切口或纵形切口，显露置入间盘节段，切除间盘，植入假体，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%
HVU66302	前路腰椎间盘突出切除人工椎间盘置换术	消毒铺巾，经腹正中或者旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，人工椎间盘置入(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	1次融合大于3节椎体，每增加1节加收不超过30%
HVU66303	前路腰椎间盘突出切除人工髓核置入术	消毒铺巾，经腹正中或者旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，人工髓核置入。必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工髓核，异种骨，止血材料	次	同上
HVU66304	腰椎间盘突出髓核摘除神经根管减压人工髓核置入术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，神经根管减压，放置人工髓核，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	人工髓核，脊柱膜，止血材料	每椎间盘	
HVU66305	腰椎间盘突出极外侧突出摘除人工髓核置入术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下显露棘突、椎板关节突，去除部分椎板和关节突，神经根管减压，显露硬膜和神经根，切开后纵韧带，去除突出椎间盘和软骨终板，放置人工髓核，覆盖脊柱膜，置引流缝合。不含X线引导。	人工髓核，脊柱膜，止血材料	次	
HVU66306	前路腰骶椎间盘切除人工椎间盘置换术	消毒铺巾，经腹正中或者旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，人工椎间盘置入(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工椎间盘，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVU72101	经皮腰椎间盘突出激光气化术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下或CT引导下定位后插入导针、套管、石英纤维，去除椎间盘，缝合。不含X线引导、CT引导。		每椎间盘	
HVU72102	经皮腰椎间盘突出热疗摘除术(IDET)	麻醉后消毒铺巾，X线引导下或CT引导下定位后插入导针、套管，放置治疗针，使用热疗仪去除椎间盘，缝合。不含X线引导、CT引导。		每椎间盘	
HVU72103	经皮穿刺腰椎间盘突出化学溶解术	用于腰椎间盘突出症的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，常规碘酒酒精消毒，影像定位，结合病变间隙形态及椎管解剖选择穿入路(小关节内缘入路、安全三角区入路、骶前硬膜外隙入路)，按操作规范穿，在影像监测下确认无误，盘外溶解必注入2%利多卡因4毫升，观察15分钟无脊麻现象，缓慢注入胶原酶，盘内注射行造影后注射胶原酶。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过50%
HVU72104	经皮穿刺低温等离子腰椎间盘突出髓核消融术	用于腰椎间盘突出病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒，穿刺经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入椎间盘，注入对比剂确认位置准确无误，置入等离子刀头进行髓核成形消融术。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVU72105	经皮穿刺腰椎间盘髓核激光汽化术	用于腰椎间盘突出病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒，穿刺经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入椎间盘，注入对比剂确认位置准确无误，置入一次性光纤进行髓核激光汽化术。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVU72106	经皮穿刺医用臭氧腰椎间盘髓核消融术	用于腰椎间盘突出病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒，穿刺经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入椎间盘，注入对比剂确认位置准确无误，注入臭氧进行消融。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVU72107	经皮穿刺腰椎间盘髓核射频消融术	用于腰椎间盘突出病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒、穿刺经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入病变椎间盘两侧，穿刺成功后注入对比剂确认位置准确无误，置入电极，无神经刺激反应进行热凝术。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	同上
HVU72108	经皮腰椎间盘化学溶核术	麻醉后消毒铺巾，X线引导下或CT引导下定位后插入导针、套管，注射溶核材料，去除椎间盘，缝合。不含X线引导、CT引导。		每椎间盘	
HVU72301	腰椎间盘射频消融术	局麻，俯卧位，C型臂引导下后路椎旁入路经皮穿刺髓核消融。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过80%
HVU73101	经皮穿刺腰椎间盘髓核自动切吸术	用于腰椎间盘突出病变的治疗。开放静脉通路，监测生命体征，CT或C型臂X光机监测下以碘酒、酒精消毒，小切口逐级套管经皮肤、皮下、骶脊肌、腰方肌、腰大肌、安全三角区进入病变椎间盘两侧，穿刺成功后注入对比剂确认位置准确无误，进行髓核自动切吸，缝合皮肤。不含影像学引导、术中监护。		每椎间盘	每增加1节椎间盘加收不超过50%
HVU73301	前路腰椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经腹正中或者旁正中切口，推开腹直肌，从腹膜外间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	1次融合大于3节椎体，每增加1节加收不超过30%
HVU73302	侧前入路腰椎间盘切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，经侧前方入路从腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，在X线引导下显露病变椎间盘，切除椎间盘，椎体间植骨融合，内固定，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	同上
HVV72101	经皮穿刺腰椎小关节射频术	用于腰椎小关节综合征、腰脊神经后支卡压征、腰臀部带状疱疹后神经痛的治疗。监测生命体征，消毒铺巾，影像定位下穿刺，经影像及神经诱发确认无误，实施射频热凝或脉冲射频调节治疗。不含监测、术中监护、影像学引导。		次	以1个穿刺点为基价，每增加1点加收不超过50%
HVW	腰骶段椎骨与连结				
HVW73301	前路腰骶椎半椎体切除术	全麻，侧卧位或仰卧位，斜形切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	每增加1节椎体加收不超过80%
HVW73302	后路腰骶椎半椎体切除术	指蛋壳操作技术。全麻，俯卧位，后正中切口，显露骨折节段，复位，固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVW73303	前后路联合入路腰骶段半椎体切除术	全麻，侧卧位或俯卧位，横形或斜形切口或后正中切口，显露半椎体节段，切除，融合固定，缝合切口。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	同上
HVW73304	前路腰骶椎体肿瘤切除术	消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除(必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口)。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	止血材料	每椎体	
HVW73305	前路腰骶椎体肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在X线引导下显露肿瘤部位的椎体并切除，内固定，植骨融合，必要时术中导航，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。必要时术中脊髓监护。不含X线引导、术中导航、脊髓监护。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	每椎体	
HVY	骶椎				
HVY48101	骶管滴注	常规消毒，局麻，穿刺，将穿刺针置入骶管，滴注药物。		次	
HVY48102	骶椎硬膜外封闭术	常规消毒，局麻，穿刺，注射药物。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVY73301	前路骶骨肿瘤切除术	麻醉，消毒，仰卧位，下腹部正中或单侧或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜；经腹膜外则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管，游离骶骨前方，探查分离与肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器，分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量凶猛出血，松解肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，自前方分离切除肿瘤，仔细止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口，用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	止血材料	次	
HVY73302	前后联合入路骶骨肿瘤切除术	麻醉，消毒，(1)前路仰卧位或侧卧位，下腹部正中或单侧或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜；经腹膜外则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管。游离骶骨前方，探查分离与肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器，分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量凶猛出血，松解肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根，自前方分离肿瘤。必要时切断腰5骶1椎间盘。仔细止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口。(2)后路俯卧位或侧卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将肿瘤与神经分离，切开两侧骶髂关节，切除肿瘤，仔细止血，缝合伤口，术中应尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，并准备应付可能的凶猛出血，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定或采用内固定系统在X线引导下固定下腰椎和骨盆，对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，用生理盐水3000毫升进行冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，止血材料	次	
HVY73303	前路骶骨肿瘤切除植骨融合内固定术	消毒铺巾，腹正中或旁正中切口，经腹膜后方间隙进入，将腹腔内大血管、肠管等重要脏器连同腹膜整体推开并保护，或经腹腔保护腹腔内大血管、肠管等重要脏器，在X线引导下显露肿瘤部位的骶骨椎体，切除肿瘤，骶骨部分或全切除，需显露神经根。必要时术中导航，内固定，植骨融合，另戳口放负压引流管，逐层关闭伤口。不含X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨，异种骨，止血材料	次	
HVY73304	后路骶骨肿瘤切除术	麻醉，消毒，俯卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复。探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将肿瘤与神经分离，切除受肿瘤累及的部分骶骨，仔细止血，缝合伤口，术中应尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，并准备应付可能的凶猛出血，用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	止血材料	次	
HVY73305	后路骶骨肿瘤切除植骨融合内固定术	麻醉，消毒，俯卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将肿瘤与神经分离，切除肿瘤，骶骨部分或全部切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用内固定系统在X线引导下固定下腰椎和骨盆，如需要应对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，仔细止血，缝合伤口，用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HVY75301	骶骨肿瘤全骶骨切除术	麻醉，消毒，前路仰卧位或侧卧位，下腹部正中或双侧倒八字切口，切开腹肌各层。经腹则进入腹腔内，分离至直肠后方，切开后腹膜，经腹膜外，则将腹腔脏器、子宫及膀胱、输尿管等分离并推向对侧，显露后腹膜。分离腹主动静脉、髂血管、结扎髂内动脉、骶正中血管。游离骶骨前方，探查分离与肿瘤粘连的直肠等盆腔脏器。分离骶骨肿瘤前方组织，准备应付可能出现的骶前静脉大量凶猛出血，松解肿瘤对骶神经根的压迫，尽量保留骶神经根，自前方分离肿瘤，预留骶髂关节截骨位置。必要时切断腰5骶1椎间盘。仔细止血，缝合修复脏器及主要血管神经的较小破损，缝合伤口。后路俯卧位或侧卧位，骶尾部后正中纵切口或工形Y型联合切口，掀起骶脊肌显露骶骨后面，切断骶棘骶结节韧带，自骶前探查分离直肠避免损伤，出现小范围破损可进行缝合修复，探查分离坐骨神经，探查结扎臀血管，切除骶骨后侧棘突椎板椎管减压，小心分离硬膜和骶神经根，修复可能的硬膜破损，将肿瘤与神经分离，切开两侧骶髂关节和腰5骶1间盘，完全切除全骶骨和肿瘤。仔细止血，缝合伤口，术中应尽量保留骶神经根避免影响术后大小便性功能及行走功能，并准备应付可能的凶猛出血，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用自骨移植或人工代用品做骨性重建达到远期稳定，骶骨切除后缺损影响骨盆稳定性，采用内固定系统在X线引导下固定下腰椎和骨盆，对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖，用生理盐水3000毫升进行冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，止血材料	次	
HWA	3. 上肢				
HWA57301	上肢关节松解术	经相应入路，肩、肘、腕关节关节囊松解切除术或韧带松解，关节腔清理，石膏或支具保护，术后功能锻炼。		单肢	
HWA83301	上肢残端修整术	指对上臂、前臂的残端修整。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，缝合皮肤，或皮瓣移位。不含皮瓣移位术。		单肢	
HWB-HWE	4. 肩部				
HWB	锁骨				
HWB70301	锁骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含术中X线引导。	内固定材料	次	
HWB70302	陈旧锁骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	次	
HWB73301	先天性锁骨假关节切除术	摆体位，选择适合入路切开，保护关节周围血管神经组织，探查辨认正常与病理组织，切除锁骨假关节。必要时行植骨内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不含植骨术、内固定术。		次	
HWB73302	锁骨远端切除术	控制性降血压，消毒铺巾，处理肩锁关节周围软组织，暴露肩锁关节，进行锁骨远端骨质部分切除，并做软骨质切除，清理和止血，确认切除骨量，冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。		单侧	
HWB73303	锁骨肿瘤切除术	控制性降血压，常规消毒铺巾，处理锁骨及关节周围软组织，保护好血管和神经，显露肿瘤，切除，止血，放置引流管，缝合包扎。	止血材料	单侧	
HWB73501	关节镜下锁骨远端切除术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀处理肩锁关节周围软组织，暴露肩锁关节，用磨钻进行锁骨远端骨质部分切除，并做软骨质切除，用射频清理和止血，确认切除骨量，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。		单侧	
HWB74301	锁骨肿瘤切除重建术	控制性降血压，常规消毒铺巾，处理锁骨及关节周围软组织，保护好血管和神经，显露肿瘤，切除，放置锁骨假体，固定。止血，放置引流管，缝合包扎。	内固定材料，人工骨，止血材料	次	
HWC	肩胛骨				
HWC70301	肩胛骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	次	
HWC70302	陈旧肩胛骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	次	
HWC73301	肩胛骨肿瘤切除术	麻醉，消毒，侧卧位，常规入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，切除肿瘤，肌肉成形、肌固定，放置引流、关闭伤口，生理盐水1000毫升冲洗。	假体	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWC73501	关节镜下肩胛-胸壁间隙病灶清理术	消毒铺巾,铺防水材料,肩胛骨周围入路分别置入关节镜和器械,刨刀清理滑囊组织,先进行肩胛骨、胸壁关节探查后,再用刨刀或者其它器械进行病灶清理处理,并根据需要取活检送病理,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,缝合包扎,根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWC74301	肩胛骨肿瘤切除重建术	麻醉,消毒,侧卧位,常规入路、神经血管切断处理,肌腱肌肉切断,截骨,切除肿瘤,放置人工肩胛,肌肉成形、肌固定,放置引流、关闭伤口,生理盐水1000毫升冲洗。		次	
HWC83301	喙突切开成形术	消毒铺巾,处理肩峰下滑囊和喙突周围软组织,暴露喙突,暴露联合肌腱,关节囊切开(可能),进行喙突远端骨质部分切除,清理和止血,确认切除骨量,冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。		单侧	
HWC83501	关节镜下喙突成形术	消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀处理肩峰下滑囊和喙突周围软组织,暴露喙突,暴露联合肌腱,关节囊切开(可能),用磨钻进行喙突远端骨质部分切除,用射频清理和止血,确认切除骨量,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。		单侧	
HWC83502	关节镜下肩峰成形术	控制性降血压,消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀切除肩峰下滑囊,清理喙肩韧带,再由外侧入路处理肩峰下表面,用磨钻进行肩峰下表面骨质部分切除,用射频清理和止血,确认切除骨量,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWC88301	肩胛下移术	用于先天性高肩胛症手术。麻醉后,俯卧位,切开(颈1节段到胸9节段)脊柱棘突皮肤切口,剥离深筋膜,显露肩胛骨,可见肩椎骨,切除肩椎骨及松解肩胛提肌和紧张索带,切除肩胛骨岗上部分,游离斜方肌及菱形肌等肌肉,充分松解肩胛骨前方前锯肌粘连,下拉肌肉使肩胛骨下移,缝合固定于棘突。如严重,需行锁骨切断及肩胛骨术后牵引(术中于肩胛骨预留钢丝并经皮肤引出)。	钢丝,止血材料	次	锁骨切断加收不超过20%
HWD	上肢带连结				
HWD57301	冈盂韧带松解术	消毒铺巾,切开,找到冈盂韧带,切开,特殊注意避免损伤神经,冲洗,缝合包扎,根据需要放置引流管。		单侧	
HWD57501	关节镜下冈盂韧带松解术	消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀清理滑膜,经关节囊找到冈盂韧带,刨刀及篮钳清理,此处需特殊注意避免损伤神经。18000毫升生理盐水冲洗关节腔,缝合包扎,根据需要放置引流管。		单侧	
HWD70301	肩锁关节脱位切开复位内固定术	消毒铺巾,显露肩锁关节,复位骨折脱位,选用合适内固定物进行固定,冲洗缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HWD89301	肩锁关节脱位重建术	消毒铺巾,显露肩锁关节,应用合适固定物或肌腱移位方法重建肩锁或喙锁韧带。必要时行锁骨远端切除,冲洗缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HWD89302	肩锁关节脱位喙锁韧带修复重建术	消毒铺巾,切开暴露肩锁关节,用钻头钻取骨道,再将内固定物引入,固定两端,冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。		单侧	
HWD89501	关节镜下肩锁关节脱位喙锁韧带修复重建术	控制性降血压,消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀处理肩锁关节周围软组织,暴露肩锁关节,用定位器和克氏钉定位。必要时X线引导,用钻头钻取骨道,再将内固定物引入,固定两端,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。		单侧	
HWE	上肢带肌及软组织				
HWE56301	臂丛神经松解肌肉软组织切断术	消毒铺巾,气囊止血带止血,颈部切口,显露臂丛神经,切断软组织索条及前斜角肌。不含术中显微镜下操作。	止血材料	单侧	
HWE56501	腔镜下臂丛神经松解肌肉软组织切断术	消毒铺巾,气囊止血带止血,切开皮肤,插入腔镜,松解臂丛神经,切断软组织索条及前斜角肌。	止血材料	单侧	
HWE59501	关节镜下肩袖间隙闭合术	消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀清理滑膜,探查肩袖间隙,清理并新鲜化,用肩袖缝合器间断折叠缝合此处组织,用特殊缝线打结固定,18000毫升生理盐水冲洗关节腔,缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWE65301	岗上肌腱钙化沉淀物取出术	消毒铺巾,暴露冈上肌腱并切除沉淀物,冲洗缝合伤口。		单侧	
HWE73301	切开肩袖病灶清理术	消毒铺巾,清理前关节囊滑膜,进行肩袖病灶清理。必要时行喙突成形术,冲洗关节腔,缝合包扎。不含喙突成形术。		单侧	
HWE73501	关节镜下冈上肌腱清理术	消毒铺巾,铺防水材料,肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械,刨刀切除肩峰下滑囊,用刨刀进行冈上肌腱病灶清理。必要时行关节镜下肩峰成形术,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,放置引流管,缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWE73502	关节镜下冈下肌腱清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，用刨刀进行冈下肌腱病灶清理。必要时行关节镜下肩峰成形术，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	
HWE73503	关节镜下小圆肌腱清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。刨刀切除肩峰下滑囊，用刨刀进行小圆肌腱病灶清理。必要时行关节镜下肩峰成形术，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	
HWE73504	关节镜下肩袖射频打孔激活术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理肩峰下滑囊，清理肩袖上表面，使用低温等离子刀肌腱打孔技术(TOPAZ)每隔4-5毫米打孔，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	
HWE83301	肩袖小撕裂缝合术	含冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌中单个肌腱。消毒铺巾，冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌单个腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定，5000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关切肩峰成形术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWE83302	肩袖大撕裂缝合术	含冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌中两个或两个以上肌腱。消毒铺巾，冈上肌、肩胛下肌、冈下肌或小圆肌单个腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定，10000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关切肩峰成形术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWE83303	肩袖损伤修补术	消毒铺巾，暴露肩袖，对损伤部位进行直接修补缝合或相应骨折固定，冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HWE83304	背阔肌移位替代肩袖术	消毒铺巾，逐层切开组织至见到并分离背阔肌肌腱，止点松解，游离，移位，转移至大结节后进行止点重建，需要电钻打孔，特殊骨科不可吸收缝线做止点重建术，整个过程中需要做周围血管神经探查，以免损伤，1000毫升生理盐水冲洗创面，放置引流管，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWE83501	关节镜下冈上肌腱缝合术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，射频烧灼肩峰下表面软组织。必要时行关节镜下肩峰成形术。冈上肌腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	
HWE83502	关节镜下冈下肌腱缝合术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，射频烧灼肩峰下表面软组织。必要时行关节镜下肩峰成形术，冈下肌腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关节镜下肩峰成形术。	特殊缝线	单侧	
HWE83503	关节镜下小圆肌腱缝合术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，射频烧灼肩峰下表面软组织。必要时行关节镜下肩峰成形术。小圆肌腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWE89301	肩袖撕裂切开缝合止点重建术	消毒铺巾，肩上下外侧切口，逐层切开，暴露肩峰外缘和肩袖，清理肩袖表面，远端用特殊缝线编织待用。必要时做肩峰成形术，清理大结节骨床至出血，用定位器定位，电钻克氏针固定，在大结节处钻孔3-4个，分别双侧贯通，引入细钢丝或者缝线，引导已编织好的肩袖断端进入骨道旁边，打结固定，或者采用内固定器材做止点重建，3000毫升生理盐水冲洗创面后根据需要放置引流管，逐层关闭切口，缝合皮肤后包扎。不含肩峰成形术。	内固定材料	单侧	
HWE89302	肩袖损伤重建术	消毒铺巾，暴露肩袖，对损伤部位不能直接修补缝合，需选用自体或异体移植物进行肩袖重建。必要时进行相应骨折固定，冲洗缝合伤口。	内固定材料	次	
HWG-HWK	5. 上臂				
HWG	肩关节				
HWF79301	上臂截肢术	麻醉，消毒，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉成形，肌固定，放置引流，关闭伤口，1000毫升生理盐水冲洗。		次	
HWF79302	深度烧伤上臂截肢术	术区皮肤消毒，显露并确定坏死平面，截除坏死肢体远端，妥善处理残端血管、神经、骨骼、肌肉等组织，缝合残端，或用皮瓣或皮片修复残端创面。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料，止血材料	单侧	
HWG57301	肩关节松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，松解粘连，缝合韧带及关节囊。		单侧	
HWG57302	肩关节前关节囊松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并延长前关节囊及肩胛下肌腱，延长胸大肌腱。	内固定材料	单侧	
HWG57501	关节镜下肩关节粘连松解术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，篮钳松解关节囊，清理粘连带，麻醉下适当推拿，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWG58301	肩关节离断术	麻醉，消毒，仰卧位，常规入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形、肌固定，放置引流、关闭伤口，生理盐水1000毫升冲洗。		单侧	
HWG65501	关节镜下肩关节游离体取出术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用器械取出游离体，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG66301	全肩关节置换术	适于肩关节器质性病变的治疗(包括肩关节粉碎性骨折、类风湿性关节炎晚期等)。切除病变的肩关节(肱骨头、肩关节盂)，再行人工肱骨头与人工关节盂置换。摆体位，前路切开，保护头静脉劈开三角肌，保护肌肉的营养神经，显露并切开肩袖，脱出肱骨头，在肱骨颈下准确进行肱骨头截骨，在测量器引导下切除关节盂并处理其基底。进行肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头假体，术中用X线引导或检查位置。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料	单侧	
HWG70301	肩关节脱位闭合复位术	病人安静，平卧或坐位，根据医师经验采用不同的复位方法复位。必要时可以使用局麻、臂丛以及全麻来完成。		单侧	
HWG70302	肩关节脱位切开复位术	消毒铺巾，切开显露肩关节脱位，复位肩关节。必要时进行固定，冲洗缝合伤口。		单侧	
HWG71301	肩关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除关节软骨，对合骨端，固定，或骨移植。不含植骨术。	内固定材料，钢丝，止血材料	单侧	
HWG71302	孟唇缝合固定术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节内所有可能引起不稳定的组织结构，清理滑膜和关节囊，孟唇和关节囊新鲜化，松解孟唇和关节囊组织，磨钻或者骨锉打磨骨面出血，处理孟边缘软骨，新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定螺钉，用肩关节缝线缝合关节囊和孟唇，缝合打结固定2-5针，4000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWG71501	关节镜下肩胛盂骨性损伤复位内固定术	用于肩胛盂骨性Bankart损伤。控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节内所有可能引起不稳定的组织结构，增加前下入路，刨刀清理滑膜和关节囊，孟唇和关节囊新鲜化，松解孟唇和关节囊组织，复位骨块，磨钻或者骨锉打磨骨面出血，处理前下部位软骨，新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定螺钉，(需要在骨块内外侧均做缝合)用肩关节缝合器贯穿缝合关节囊和孟唇，包含骨块，然后缝合打结固定3-6针，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWG73301	切开肩胛孟周围囊肿切除术	消毒铺巾，切开，找到囊肿，切除，冲洗关节腔，缝合包扎，根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWG73501	关节镜下肩胛孟周围囊肿切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，经关节囊找到囊肿，刨刀清理，并取活检送病理，冲洗关节腔，缝合包扎，根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWG73502	关节镜下肩胛下滑囊切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，经关节囊找到囊肿，刨刀清理，并取活检送病理，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎，根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWG73503	关节镜下肩峰下滑囊切除术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，用射频清理和止血，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG73504	关节镜下肩关节病灶清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用器械进行病灶清理处理，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG73505	关节镜下肩关节滑膜部分切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理部分切除滑膜，6000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG75301	肩关节滑膜全切除术	消毒铺巾，清理切除全部滑膜，4000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。		单侧	
HWG75501	关节镜下肩关节滑膜全切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理切除全部滑膜，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。		单侧	
HWG81501	关节镜下肩关节关节囊皱缩术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用射频皱缩棒进行关节囊皱缩处理，生理盐水(9000毫升)冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG83301	肩关节关节囊折叠缝合术	消毒铺巾，切开暴露肩关节囊，新鲜化，间断折叠缝合此处组织，缝线打结固定，冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWG83501	关节镜下肩关节损伤修复术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，探查关节内所有可能引起不稳定的组织结构，增加前下入路，刨刀清理滑膜和关节囊，孟唇和关节囊新鲜化，松解孟唇和关节囊组织，磨钻或者骨锉打磨骨面出血，处理前下部位软骨，新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定螺钉，用肩关节缝合器带PDS缝线，贯穿缝合关节囊和孟唇，然后缝合打结固定3-5针，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWG83502	关节镜下肩关节软骨修整术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，用器械进行软骨病灶清理处理，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料	单侧	
HWG83503	关节镜下肩关节盂唇修复术	探查关节内所有可能引起不稳定的组织结构，刨刀清理滑膜和关节囊，盂唇和关节囊新鲜化，松解盂唇和关节囊组织，磨钻或者骨锉打磨骨面出血，处理盂边缘软骨，新鲜化骨面，用定位器定位钻入内固定螺钉，用肩关节缝合器带PDS缝线，贯穿缝合关节囊和盂唇，缝合打结固定2-5针，4000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWG83504	关节镜下肩关节节囊折叠缝合术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，探查肩关节囊，清理并新鲜化，用肩袖缝合器间断折叠缝合此处组织，用特殊缝线打结固定，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWG89301	吻合血管肌瓣/肌皮瓣移植肩关节外展功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌或肌皮瓣，移植于肩部，内或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱或髂胫束移植。必要时，显微镜辅助。不含肌腱移植术或髂胫束移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过80%
HWG89302	肩关节功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀取邻近肌肉或肌腱，移位于肩部，内或外固定，或肌腱或髂胫束移植。不含肌腱或髂胫束移植术。	内固定材料，钢丝，止血材料	单侧	同上
HWG89303	喙突联合肌腱重建肩盂稳定术	含拉特耶特(Latarjet)手术、布瑞斯顿(Bristow)手术、改良布瑞斯顿(Bristow)手术三种术式。消毒铺巾，肩上下侧切口，逐层切开，避开头静脉，分离胸大肌和三角肌间隙，暴露喙突和联合肌腱，并部分游离之，切断喙突尖部(包含联合肌腱)，暴露肩胛下肌，并分离，分离暴露前关节囊，清理前方关节盂骨床，用钻或者骨刀进行新鲜化处理至出血，用定位器定位，电钻克氏针将喙突尖部(包含联合肌腱)，从肩胛下肌中部插入喙突骨块固定在前方关节盂旁边，要求截下的喙突一侧骨壁接触肩胛颈，联合肌腱向肩胛骨内侧贴住肩胛颈，截骨端面不接触肩胛颈，1000毫升生理盐水冲洗创面后逐层关闭切口，缝合皮肤后包扎。	内固定材料	单侧	
HWH	肱骨				
HWH58501	关节镜下肱骨外上髁炎清理重建术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外表面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱外上髁止点重建，用定位器定位钻入内固定螺钉，肌腱缝合打结固定1-2针。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料	单侧	
HWH66301	人工肱骨头置换术	适于肩关节肱骨头部分器质性病变但肩关节盂仍然良好患者的治疗，包括肱骨头粉碎性骨折、类风湿性关节炎晚期等。切除病变的肱骨头，再行人工肱骨头置换。摆体位，前路切开，保护头静脉劈开三角肌，保护肌肉的营养神经，显露并切开肩袖，脱出肱骨头，在肱骨颈下准确进行肱骨头截骨，进行肱骨干扩髓，安装试模测试，精确安放肩关节盂和肱骨头假体，术中用X线引导或检查位置。不含术中X线检查。	人工关节	单侧	
HWH70301	肱骨近端骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HWH70302	陈旧肱骨近端骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HWH70303	肱骨近端骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HWH70304	肱骨近端骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，X线透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。必要时应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWH70305	肱骨近端骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。必要时应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70306	陈旧肱骨近端骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 必要时在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 复位骨折, 进行接截骨矫形, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWH70307	肱骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位, 选择骨折端远近端切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 透视下闭合复位骨折端, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 经皮下或肌下跨越骨折端, 用螺钉进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70308	肱骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70309	陈旧肱骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择适合入路切开, 打开骨髓腔。保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置, 应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70310	肱骨干骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 用力牵引骨折端, 准确复位骨折端, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 反复钻孔, 置入螺钉, 固定钢板, 进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含桡神经探查修复术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HWH70311	陈旧肱骨干骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 用力牵引骨折端, 复位骨折端。必要时截骨矫形, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 反复钻孔, 置入螺钉, 固定钢板, 进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口, 必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWH70312	肱骨干骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位。必要时在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, X线透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWH70313	陈旧肱骨干骨折闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构。摆体位, 必要时在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, X线透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口, 必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWH70314	肱骨干骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔。保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含桡神经探查修复术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70315	陈旧肱骨干骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构。摆体位, 必要时在骨科牵引手术床上固定患肢, 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 复位骨折, 必要时进行接截骨矫形, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWH70316	肱骨干骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含桡神经探查修复术、X线引导。		单侧	
HWH70317	陈旧肱骨干骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,必要时在骨科牵引手术床上固定患肢,选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折,必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWH70318	肱骨髁上骨折切开复位内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,准确复位骨折端,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70319	陈旧肱骨髁上骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,复位骨折端。必要时进行截骨矫形,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HWH70320	肱骨髁上骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWH70321	肱骨髁上骨折闭合复位克氏针固定术	麻醉后透视机定位找到骨折远近端,闭合手法复位至对位对线满意,用克氏针从肱骨桡侧固定骨折两端,透视骨折对位对线满意,石膏固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWH70322	肱骨外髁骨折切开复位内固定术	麻醉后透视机定位找到骨折块,肱骨外髁处切开,手法复位至对位对线满意,用克氏针固定骨折块,透视骨折对位对线满意,逐层缝合,皮内法缝合切口,石膏固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWH70323	肱骨单髁骨折切开复位内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,准确复位骨折端,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	次	
HWH70324	陈旧肱骨单髁骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,复位骨折端,必要时进行截骨矫形,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	次	
HWH70325	肱骨髁间骨折切开复位内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,准确复位骨折端,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70326	陈旧肱骨髁间骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,复位骨折端。必要时进行截骨矫形,选择相应内固定物进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航)。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWH70327	肱骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWH70328	陈旧肱骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWH71301	肱骨大结节撕脱骨折切开固定术	消毒铺巾,清理滑膜,清理撕脱骨折块断面,新鲜化,电钻、定位器经骨块定位,用克氏针固定,然后应用内固定螺钉等进行固定。必要时在X线引导下进行,3000毫升生理盐水冲洗关节腔,缝合包扎,放置引流管。不含X线引导。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWH71302	肱骨髁上畸形截骨矫形固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露肱骨远端，按术前计划截骨矫形，截骨端对位，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HWH71501	关节镜下肱骨大结节撕脱骨折固定术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，刨刀清理撕脱骨折块断面，新鲜化，电钻、定位器经骨块定位，用克氏针固定，然后应用内固定螺钉等进行固定。必要时在X线引导下进行，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎，放置引流管。不含X线引导。		单侧	
HWH73301	肱骨内上髁炎切开清理术	消毒铺巾，肌腱内面清理，肌腱外面清理，内上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎，术中避免损伤尺神经。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWH73302	肱骨外上髁炎切开清理术	消毒铺巾，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔，特殊缝线打结固定。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWH73303	肱骨内上髁切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切开肘管，切除肱骨内上髁。		单侧	
HWH73501	关节镜下肱骨内上髁炎清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，肌腱内面清理，肌腱外面清理，内上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎，术中避免损伤尺神经。不含滑膜部分切除术、石膏固定。		单侧	
HWH73502	关节镜下肱骨外上髁炎清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱裂口缝合关闭关节腔，特殊缝线打结固定。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWH74301	肱骨外上髁炎切开清理重建术	消毒铺巾，环状韧带部分切除，肌腱内面清理，肌腱外面清理，外上髁骨床清理，钻孔，肌腱外上髁止点重建，用定位器定位钻入内固定螺钉，肌腱缝合打结固定1-2针。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWJ	肘关节				
HWJ57301	肘关节松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，松解粘连，切除瘢痕。		单侧	
HWJ57302	肘关节骨痂切除松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除骨痂及瘢痕，松解粘连，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含术中X线引导。		单侧	
HWJ57303	肘关节闭合松解术	麻醉下满意后，手法推拿，进行肘关节被动伸直、屈曲、旋转，使活动度尽可能改善，棉花腿加压包扎。必要时穿刺取出关节积血。		单侧	
HWJ57304	网球肘松解术	经肱骨外上髁入路切开外上髁及伸肌总腱筋膜，切开松解纤维瘢痕粘连带。		单侧	
HWJ57501	关节镜下肘关节松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，松解粘连。		单侧	
HWJ58301	肘关节离断术	麻醉，消毒，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形，肌固定，放置引流，关闭伤口，用1000毫升生理盐水冲洗。		单侧	
HWJ65301	肘关节游离体切开取出术	消毒铺巾，切开肘关节，取出游离体。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWJ65302	肘关节切开软骨修整游离体取出术	消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，取出游离体。冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ65303	肘关节切开滑膜部分切除游离体取出术	消毒铺巾，取出游离体，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWJ65501	关节镜下肘关节单纯游离体取出术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械取出游离体。必要时行部分滑膜切除，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、复杂游离体取出。		单侧	
HWJ65502	关节镜下肘关节复杂游离体取出术	指直径大于5毫米的前关节囊大游离体，超过2个游离体。消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械取出游离体。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ65503	关节镜下肘关节软骨修整游离体取出术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查，清理，刨削，射频修平。用器械取出游离体。3000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ65504	关节镜下肘关节滑膜部分切除游离体取出术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路，用器械取出游离体，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，3000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	以3个游离体为基价，每增加1个加收不超过40%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWJ66301	全肘人工关节置换术	适于肘关节的器质性病变患者的治疗，包括肘关节粉碎性骨折、骨折畸形愈合，类风湿性关节炎晚期等。切除病变的肘关节，再行人工肘关节置换，后路或前路切开，顺屈肌间隙进入，保护尺神经和肘部血管，显露肘关节，脱出尺骨、肱骨，在桡骨颈下方切除桡骨小头，准确进行肱骨下端和尺骨截骨，进行肱骨干与尺骨扩髓，安装试模测试，精确安装肘关节假体，术中用X线引导或检查位置。不含X线检查。	人工关节，内固定材料	单侧	
HWJ70301	陈旧性肘关节脱位切开复位术	陈旧脱位关节周围解剖结构异常，手术操作难度与风险增大。消毒铺巾，显露脱位，复位肘关节。必要时进行可活动肘关节外固定架固定。不含肘关节外固定架固定术。	内固定材料	单侧	
HWJ70302	肘关节内骨折切开复位固定术	消毒铺巾，进行骨折部分探查，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWJ70501	关节镜下肘关节内骨折复位固定术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行骨折部分探查，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。必要时行部分滑膜切除，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料	单侧	
HWJ71301	肘关节融合术	后侧切口显露肘关节，保护尺神经，将软骨面切除，X线引导下固定肘关节于功能位。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HWJ71302	肘关节剥脱性骨软骨炎切开复位固定术	消毒铺巾，进行骨软骨病灶处理，去除松动不稳定部分，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术、石膏固定。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWJ71501	关节镜下肘关节剥脱性骨软骨炎复位固定术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行骨软骨病灶处理，去除松动不稳定部分，骨床清理，骨床新鲜化，骨软骨块复位固定。必要时行部分滑膜切除，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术、石膏固定。		单侧	
HWJ73301	肘关节切开软骨修整滑膜部分切除术	消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWJ73302	肘关节滑膜切除术	消毒铺巾，清理滑膜，肘关节前方滑膜切除，桡骨头前方滑膜切除，桡骨头后方滑膜切除，鹰嘴窝及后外侧滑膜切除，后内侧滑膜切除，止血，冲洗关节腔，缝合包扎。不含病理学检查。		单侧	
HWJ73303	切开肘关节周围良性肿物切除术	消毒铺巾，找到肿物，暴露肿物，并取活检送病理，切除肿物，冲洗伤口，缝合包扎，根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWJ73304	肘关节感染病灶清除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露病灶，清除游离体，切除病变组织，松解关节粘连，关节软骨钻孔，植骨或关节成形，留置药物。不含关节松解术、取骨植骨术、关节成形术。	内固定材料，止血材料	单侧	
HWJ73305	肘关节切开病灶清理术	消毒铺巾，进行病灶清理处理。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ73306	肘关节髁上截骨术	显露肱骨远端，推开肱动静脉、正中神经和桡神经，保护尺神经，将肱骨髁上作内或外侧楔形截断，钢板及螺钉固定术中X线引导。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HWJ73501	关节镜下肘关节软骨修整滑膜部分切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、射频修平，刨刀清理部分切除滑膜，如肘关节前方滑膜切除、桡骨头前方滑膜切除、桡骨头后方滑膜切除、鹰嘴窝及后外侧滑膜切除、后内侧滑膜切除。3000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。		单侧	
HWJ73502	关节镜辅助肘关节周围良性肿物切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，全关节探查，经腔隙找到肿物，刨刀清理暴露肿物，并取活检送病理，切除肿物，18000毫升生理盐水冲洗伤口，缝合包扎，根据需要放置引流管。不含病理学检查。		单侧	
HWJ73503	关节镜下肘关节病灶清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械进行病灶清理处理。必要时行部分滑膜切除，6000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ73504	关节镜下肘关节滑膜切除术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，肘关节前方滑膜切除，桡骨头前方滑膜切除，桡骨头后方滑膜切除，鹰嘴窝及后外侧滑膜切除，后内侧滑膜切除，射频止血，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含病理学检查。		单侧	
HWJ83301	肘关节韧带修复术	肘关节内或外侧切口，保护正中、桡或尺神经，显露断裂韧带，修复。	人工肌腱，特殊缝线	单侧	
HWJ83302	肘关节叉状成形术	经肘关节前方或后方入路，切除桡骨小头尺骨鹰嘴及肱骨滑车将肱骨远端截成倒Y型，另取筋膜瓣包绕各截骨端，使肱骨远端分别与尺桡骨形成假关节。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWJ83303	肘关节切开关节成形术	含鹰嘴成形、冠突成形、鹰嘴窝成形、冠突窝成形、桡骨头成形、肱骨小头成形、桡骨小头窝成形、鹰嘴贯通、滑车及半月切迹部分切除，其中4个及4个以上部位。消毒铺巾，冠突窝、冠突、鹰嘴、鹰嘴窝、桡骨头、肱骨小头、桡骨小头窝、滑车及半月切迹等部位的骨赘清理，骨质部分切除及打磨，止血(必要时鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨)。必要时部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83304	肘关节冠突切开成形术	消毒铺巾，冠突骨赘清理，冠突部分切除及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83305	肘关节冠突窝切开成形术	消毒铺巾，冠突窝骨赘清理，冠突窝扩大及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83306	肘关节鹰嘴切开成形术	消毒铺巾，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，止血。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83307	肘关节鹰嘴窝切开成形术	消毒铺巾，鹰嘴窝骨赘清理，鹰嘴窝扩大及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83308	肘关节鹰嘴窝切开贯通术	消毒铺巾，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨，止血。必要时行部分滑膜切除，冲洗关节腔，缝合包扎。含冠突窝成形、鹰嘴窝成形、鹰嘴窝贯通。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83309	肘关节切开软骨修整术	消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、修平，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83310	肘关节切开软骨微骨折术	消毒铺巾，进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、修整、微骨折，冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83501	关节镜下肘关节成形术	含鹰嘴成形、冠突成形、鹰嘴窝成形、冠突窝成形、桡骨头成形、肱骨小头成形、桡骨小头窝成形、鹰嘴贯通、滑车及半月切迹部分切除，其中4个及4个以上部位。消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，冠突窝、冠突、鹰嘴、鹰嘴窝、桡骨头、肱骨小头、桡骨小头窝、滑车及半月切迹等部位的骨赘清理，骨质部分切除及打磨，射频止血(必要时鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨)。必要时行部分滑膜切除，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83502	关节镜下肘关节冠突成形术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，冠突骨赘清理，冠突部分切除及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83503	关节镜下肘关节冠突窝成形术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，冠突窝骨赘清理，冠突窝扩大及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83504	关节镜下肘关节鹰嘴成形术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83505	关节镜下肘关节鹰嘴窝成形术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴窝骨赘清理，鹰嘴窝扩大及打磨，射频止血。必要时行部分滑膜切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83506	关节镜下肘关节鹰嘴窝贯通术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，鹰嘴骨赘清理，鹰嘴部分切除及打磨，鹰嘴窝穿透、扩孔、打磨，射频止血，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。含冠突窝成形、鹰嘴窝成形、鹰嘴窝贯通。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83507	关节镜下肘关节软骨修整术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查、清理、刨削、射频修平，6000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ83508	关节镜下肘关节软骨微骨折术	消毒铺巾，铺防水材料，肘关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。用器械进行软骨病灶清理处理，软骨探查，清理，修整，微骨折。9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。必要时行部分滑膜切除。不含滑膜部分切除术。		单侧	
HWJ89301	肘关节内侧稳定重建术	消毒铺巾，肘内侧切口，暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，内侧副韧带缝合，或者止点重建，内侧肌肉修复，冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定。	内固定材料，修补材料，特殊缝线	单侧	
HWJ89302	肘关节屈曲功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌皮瓣，移植于肘部，内固定或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱移植、髂胫束移植。不含肌腱移植术或髂胫束移植术、术中显微镜下操作。	内固定材料，钢丝，止血材料	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWJ89303	肘关节内侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘内侧切口，暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	内固定材料，修补材料，特殊缝线	单侧	
HWJ89304	肘关节外侧稳定重建术	消毒铺巾，肘外侧切口，暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，外侧副韧带缝合，或者止点重建，冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术。	内固定材料，修补材料	单侧	
HWJ89305	肘关节外侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘外侧切口，暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，冲洗创面后根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	内固定材料，修补材料，特殊缝线	单侧	
HWJ89306	肘关节屈伸功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起肌皮瓣或邻近肌肉或肌腱，移位于肘部，内或外固定，或肌腱(或髂胫束)移植。不含肌腱或髂胫束移植术。	内固定材料，钢丝，止血材料	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过80%
HWJ89501	关节镜下肘关节内侧稳定重建术	消毒铺巾，肘内侧切口，镜下暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，内侧副韧带缝合，或者止点重建，内侧肌肉修复，1000毫升生理盐水冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定。	内固定材料	单侧	
HWJ89502	关节镜下肘关节内侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘内侧切口，镜下暴露内上髁，探查内侧肌肉及内侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，1000毫升生理盐水冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	内固定材料，修补材料	单侧	
HWJ89503	关节镜下肘关节外侧稳定重建术	消毒铺巾，肘外侧切口，镜下暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，外侧副韧带缝合，或者止点重建，1000毫升生理盐水冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含自体肌腱游离移植术。	内固定材料	单侧	
HWJ89504	关节镜下肘关节外侧陈旧损伤稳定重建术	消毒铺巾，肘外侧切口，镜下暴露外上髁，探查外侧肌肉及外侧副韧带，自体、人工材料或同种异体肌腱内侧副韧带重建，骨床暴露，新鲜化，骨道准备，移植物引入固定，1000毫升生理盐水冲洗创面，根据需要放置引流管，缝合包扎伤口。不含石膏固定、自体肌腱游离移植术。	内固定材料，修补材料	单侧	
HWK	上臂肌肉软组织				
HWK58301	肩胛带离断术	麻醉，消毒，侧卧位，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉成形、肌固定，放置引流，关闭伤口，1000毫升生理盐水冲洗。		次	
HWK58501	关节镜下肩胛下肌腱清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理前关节囊滑膜，用刨刀进行肩胛下肌腱病灶清理。必要时行喙突成形术，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。不含关节镜下喙突成形术。		单侧	
HWK58502	关节镜下肱二头肌腱长头切断术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，肱二头肌腱长头探查，刨刀清理损伤部分，切断，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWK71501	关节镜下肱二头肌腱长头肱骨头固定术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械。刨刀清理滑膜。肱二头肌腱长头探查，刨刀清理切断损伤部分，或者从远端找到已经断裂的长头腱断端(此时需在体外附近一个切口，切开探查找到长头腱断端)。在断端处缝合固定线一针作为引导，引入肩峰下间隙。在二头肌腱沟处定位，打骨道，将肌腱断端引入其底部，再用挤压螺钉固定。18000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWK73501	关节镜下肱二头肌腱长头清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀清理滑膜，肱二头肌腱长头探查，刨刀清理损伤部分，6000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWK82301	烧伤后肘部肌腱延长术	术区皮肤消毒，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，止血清创伤口后，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖肌腱。不含取皮术、植皮术或皮瓣覆盖术。	功能性敷料，特殊缝线	条	每增加1条肌腱加收不超过80%
HWK83301	肱二头肌肌腱修补术	消毒铺巾，暴露肱二头肌肌腱，对损伤部位进行直接修补缝合或相应骨折固定，冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HWK83302	肱三头肌肌腱修补术	消毒铺巾，暴露肱三头肌肌腱，对损伤部位进行直接修补缝合或相应骨折固定，冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HWK83501	关节镜下肩胛下肌腱缝合术	控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，射频烧灼肩峰下表面软组织，肩胛下肌腱松解及新鲜化，肌腱止点新鲜化及电钻钻孔，肩袖缝合器械穿透肌腱，做肌腱缝合或者止点重建，打结固定。必要时行关节镜下喙突成形术，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含关节镜下喙突成形术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWK83502	关节镜下肱二头肌腱长头移位至联合肌腱术	消毒铺巾, 铺防水材料, 肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械, 刨刀清理滑膜。肱二头肌腱长头探查, 刨刀清理切断损伤部分, 或者从远端找到已经断裂的长头腱断端(此时需在体外附近一个切口, 切开探查找到长头腱断端), 在断端处缝合固定线一针作为引导, 引入肩峰下间隙, 利用肩袖缝合器将其采用特殊缝线3-4针固定于联合肌腱的前外侧, 联合肌腱处需要新鲜化, 24000毫升生理盐水冲洗关节腔, 缝合包扎。	特殊缝线	单侧	
HWK89301	肱二头肌肌腱重建术	消毒铺巾, 暴露肱二头肌, 对损伤部位不能直接修补缝合, 需选用自体或异体移植植物进行肌腱重建或行局部肌腱固定, 必要时进行相应骨折固定, 冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HWK89302	肱三头肌肌腱重建术	消毒铺巾, 暴露肱三头肌, 对损伤部位不能直接修补缝合, 需选用自体或异体移植植物进行肌腱重建或行局部肌腱固定, 必要时进行相应骨折固定, 冲洗缝合伤口。	特殊缝线	次	
HWL-HWQ	6. 前臂				
HWL79301	前臂截肢术	麻醉, 消毒, 常规入路, 神经血管切断处理, 肌腱肌肉切断, 截骨, 肌肉成形、肌固定, 放置引流, 关闭伤口, 1000毫升生理盐水冲洗。		次	
HWL79302	深度烧伤前臂截肢术	术区皮肤消毒, 显露并确定坏死平面, 截除坏死肢体远端, 妥善处理残端血管、神经、骨骼、肌肉等组织, 缝合残端, 或用皮瓣或皮片修复残端创面。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	单侧	
HWL83301	前臂分叉术	消毒铺巾, 气囊止血带止血, 切开皮肤, 将前臂残端分离, 修整骨残端, 皮肤移植或皮瓣移植。不含皮肤移植术。	内固定材料, 钢丝, 止血材料	单侧	
HWM	尺骨				
HWM70301	尺骨鹰嘴骨折闭合复位内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 不显露骨折端, 闭合复位骨折端, 一般在透视影像监视下进行, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70302	尺骨鹰嘴骨折切开复位内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 准确复位骨折端, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70303	陈旧尺骨鹰嘴骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 复位骨折端。必要时进行截骨矫形, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口, 必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWM70304	尺骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位, 选择骨折端远近端切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 透视下闭合复位骨折端, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 经皮下或肌下跨越骨折端, 用螺钉进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70305	尺骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔。保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70306	陈旧尺骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70307	尺骨干骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, X线透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HWM70308	陈旧尺骨干骨折闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, X线透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWM70309	尺骨干骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HWM70310	陈旧尺骨干骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HWM70311	尺骨干骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，X线透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWM70312	陈旧尺骨干骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折。必要时进行接截骨矫形，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HWM70313	尺骨干骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWM70314	陈旧尺骨干骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWM70501	关节镜下尺骨茎突骨折复位内固定术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧尺腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨远端关节面及三角软骨远侧面探查、三角骨近侧关节面探查，周围滑膜探查，将尺骨茎突骨折端血肿清理，复位，内固定螺钉固定骨折端，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HWM73301	尺骨肿瘤切除截骨矫形术	麻醉后术野消毒，取前臂切口切除尺骨软骨瘤，尺骨截骨后安装伊氏架矫形固定。	内固定材料	次	
HWM73302	尺骨头切除术	消毒铺巾，显露腕关节，局部切除尺骨头，冲洗缝合伤口。		单侧	
HWM73303	尺骨远端切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露尺骨下端，切断尺骨头或远端部分骨质、骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝	单侧	
HWM73501	关节镜下尺骨远端切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，显露尺骨头，将其切除，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，钢丝	单侧	
HWM81301	尺骨短缩术	经前臂尺侧入路，于尺骨干中段截骨，缩短需要长度后，钢板螺钉内固定，石膏或支具保护。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWM82301	尺骨延长术	经前臂尺侧入路，于尺骨干中段Z字形截骨，C型臂下决定对位对线及延长长度，钢板螺钉内固定，自体或异体植骨，石膏或支具保护。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWM82302	尺骨牵张延长术	经前臂尺侧入路，于尺骨近远端分别打入2根斯氏针，安置可牵张外固定延长支架，于尺骨中段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内针内固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWM83301	尺骨截骨矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HWN	桡骨				
HWN64301	人工桡骨头取出术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出人工关节。	人工关节，内固定材料	单侧	
HWN66301	人工桡骨头置换术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露桡骨头，将其切除，植入人工桡骨头，修复环状韧带。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料	单侧	
HWN66302	人工桡骨头翻修术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出旧人工关节植入新人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料	单侧	
HWN70301	桡骨头脱位切开复位术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露肱桡关节及桡骨头，复位肱桡关节及上尺桡关节，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWN70302	桡骨头骨折切开复位内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 准确复位骨折端, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HWN70303	陈旧桡骨头骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 复位骨折端, 必要时进行截骨矫形, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWN70304	桡骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位, 选择骨折端远近端切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 透视下闭合复位骨折端, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 经皮下或肌下跨越骨折端, 用螺钉进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWN70305	桡骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWN70306	桡骨干骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 用力牵引骨折端, 准确复位骨折端, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 反复钻孔, 置入螺钉, 固定钢板, 进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HWN70307	陈旧桡骨干骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 用力牵引骨折端, 复位骨折端。必要时截骨矫形, 选择适宜的钢板螺丝钉固定系统, 反复钻孔, 置入螺钉, 固定钢板, 进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWN70308	桡骨干骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, X线透视下复位骨折, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWN70309	陈旧桡骨干骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择适合入路切开, 打开骨髓腔, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 保护骨折端血供, 复位骨折。必要时进行截骨矫形, 选择适宜的髓内针固定系统, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口, 必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料, 人工骨	单侧	
HWN70310	桡骨干骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, X线透视下复位骨折, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HWN70311	桡骨干骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 切开暴露骨折端, 直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定, 透视下对骨折进行穿针, 外固定架固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWN70312	陈旧桡骨干骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染, 病变部位为非正常解剖结构, 手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢), 选择外固定架针入点, 在骨折两端固定外固定架针, 切开暴露骨折端, 复位骨折。必要时进行截骨矫形, 保护周围软组织, 防止血管神经损伤, 透视下对骨折进行固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口, 必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWN70313	桡骨远端骨折切开复位内固定术	摆体位, 选择适合入路切开, 保护周围血管神经组织, 保护骨折端血供, 显露骨折形态, 准确复位骨折端, 选择相应内固定物进行骨折固定, 冲洗伤口, 放置引流, 逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWN70314	陈旧桡骨远端骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HWN70315	桡骨远端骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HWN70316	陈旧桡骨远端骨折闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWN70317	桡骨远端骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HWN70318	陈旧桡骨远端骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HWN70501	关节镜下桡骨远端骨折复位内固定术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧桡腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端，关节镜下清理骨折断端血肿，创面新鲜化，关节镜下复位，克氏针固定，内固定螺钉固定骨折端，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HWN73301	桡骨头切除术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，显露桡骨头，将桡骨头切除，修整断端，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查。不含桡神经探查术。	内固定材料	单侧	
HWN73302	桡骨茎突切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露桡骨茎突，将其切除。不含术中X线引导。		单侧	
HWN73501	关节镜下桡骨茎突切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧桡腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端关节面、舟骨月骨近侧关节面，周围滑膜探查，将桡骨茎突切除，骨赘切除。18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWN81301	桡骨短缩术	前臂桡侧入路，于桡骨干中段截骨，缩短需要长度后，钢板螺钉内固定，石膏或支具保护。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWN82301	桡骨牵张延长术	于桡骨近远端分别打入2根斯氏针，安置可牵张外固定延长支架，于桡骨中段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内针内固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWN82302	桡骨延长术	经前臂桡侧入路，于桡骨干中段Z字形截骨，C型臂下决定对位对线及延长长度，钢板螺钉内固定，自体或异体植骨，石膏或支具保护。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HWN83301	桡骨截骨矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	单侧	
HWN83302	先天性桡/尺骨缺损矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定，同时进行肌腱转位修复或关节囊紧缩。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	单侧	
HWP	桡尺连结				
HWP71301	桡尺远侧关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，止血材料	单侧	
HWP83501	关节镜下腕三角软骨缝合修补术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨远端关节面及三角软骨远侧面探查、三角骨近侧关节面探查，周围滑膜探查，将三角软骨损伤处新鲜化，用缝合器械进行缝合，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWP89301	桡尺远侧关节韧带重建术	移植肌腱或腱性组织，重建韧带。不含肌腱移植术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWQ	前臂肌肉软组织				
HWQ56301	前臂骨筋膜室切开减压术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于前臂掌侧或背侧做切口减压，切开深筋膜，包扎，外固定，或植皮。不含皮肤移植术。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWQ82301	前臂屈肌腱延长术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，将残存的前臂尺、桡骨分开，形成钳子状，借肱桡肌和旋前圆肌的作用，将桡骨与尺骨分开，借旋后肌的作用与尺骨靠拢，如此则发生钳夹作用，以起到手的部分功能，将伸指肌腱Z形切开，两断端延长缝合，或将其它部位肌腱做游离移植。	特殊缝线	单侧	
HWQ88301	前臂屈肌起点下移术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并掀起前臂屈肌止点，将其前移。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HWR	7. 手部				
HWR65301	手部异物取出术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，在X射线引导下，切除异物，清洗创面。		次	
HWR73301	手部痛风病灶切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除病灶。	特殊缝线	每指	
HWR77301	手部恶性肿瘤扩大切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除肿瘤及相邻组织。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HWR79301	手掌截肢术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于掌骨截骨，切除手远侧部，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HWR83301	手残端修整术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，缝合皮肤。	特殊缝线	单侧	
HWR87301	显微镜下断掌/跖再植术	指断于掌/跖关节或其近侧的再植术。消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌肉、肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWR87302	显微镜下断手/足再植术	指断于腕关节或踝关节的再植术。消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌肉、肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWR89301	显微镜下手再造术	根据再造手指数目，切取足趾及皮瓣，移植和移位于手部，固定骨(或关节)，缝合肌腱、神经，吻合血管。不含血管、神经、骨骼及肌腱移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	单侧	
HWR89302	显微镜下同种异体手移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断肢体移位至另一肢体断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWS	手骨				
HWS62301	掌/指骨骺阻滞术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨端，打入骑缝钉，阻滞骨骺生长。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HWS70301	掌/指骨骨折切开复位固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	每骨	同上
HWS71301	掌/指骨骺融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除骨骺，对合骨端，缝线或克氏针固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每骨	同上
HWS73301	掌/指骨及关节感染病灶清除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露病灶，清除游离体，切除病变组织，松解关节粘连，关节软骨钻孔，植骨或关节成形，留置药物。	内固定材料，特殊缝线	次	
HWS73302	掌/指骨软骨瘤刮除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清除病灶。不含切开复位内固定术、取骨。	内固定材料	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HWS73303	掌/指骨囊肿刮除植骨术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清除病灶，植骨。不含切开复位内固定术、取骨。	内固定材料	每骨	同上
HWS81301	掌/指骨干缩窄术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨干，切除两侧骨质。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每骨	同上
HWS83301	掌/指骨截骨矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，短缩(或延长或矫形)，对合骨端，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每骨	同上
HWS89301	掌/指骨内生软骨瘤刮除植骨术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清除病灶，植骨。不含切开复位内固定术、取骨。	内固定材料	每骨	同上
HWT	手关节				
HWT57301	腕掌/掌指关节松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，松解粘连，切除瘢痕。	特殊缝线	每关节	
HWT64301	腕掌/掌指/指间人工关节取出术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出人工关节。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每关节	
HWT66301	腕掌/掌指/指间人工关节翻修术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出旧人工关节植入新人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每关节	每增加1关节加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWT66302	腕掌/掌指/指间人工关节置换术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除损坏关节，扩髓，植入人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每关节	同上
HWT70301	掌/指骨关节内骨折切开复位固定术	显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	每指	每增加1骨加收不超过30%
HWT71301	腕掌/掌指/指间关节脱位切开复位内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露脱位关节，复位，内或外固定，缝合韧带。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HWT71302	拇指/掌指/指间关节融合术	沿拇指指间关节桡侧面做皮肤切口，骨膜下剥离环形松解指骨的基底部，与其它融合手术一样，截骨面尽量制造松质骨将两骨合在一起，仔细确认对线，用克氏针固定，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HWT73301	手/腕关节软骨清创术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，修整损伤软骨。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWT73501	关节镜下手/腕关节软骨清创术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，软骨清创，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含关节镜检查。	内固定材料	单侧	
HWT83301	掌指/指间关节侧副韧带缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合损伤韧带。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HWT83302	手/腕关节软骨修复术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，修整损伤软骨。不含软骨移植术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWU	手和腕部肌肉软组织				
HWU45301	手部切开引流术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通病灶，清洗创面，放置引流物。		单侧	
HWU45302	手部切开引流灌洗管留置术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通病灶，清洗创面，放置灌洗管和引流管。		单侧	
HWU45303	手部扩创引流术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，清除病变组织，清洗创面，放置引流物。	负压护创材料	单侧	
HWU56301	手部肌筋膜间室切开减压术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于掌骨背侧做切开减压，外固定，或植皮。不含皮肤移植术。		单侧	
HWU57301	指/腕屈肌腱粘连松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并松解屈肌腱粘连。不含滑车重建术、关节囊松解术。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HWU71301	指/腕屈/伸肌腱固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于桡尺骨背侧开骨窗，将手指(或腕伸或屈肌腱)固定其内。	内固定材料，特殊缝线	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过30%
HWU73301	手部创面切除术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切除创面，清洗。		单侧	
HWU73302	手部窦道切除术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切除窦道，清洗创面，放置引流物。		单侧	
HWU81301	指/腕屈/伸肌腱紧缩缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并紧缩缝合肌腱。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HWU81302	指伸肌腱中央腱束紧缩/重叠缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并紧缩缝合指伸肌腱中央腱束，内或外固定。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	每增加1指加收不超过30%
HWU82301	指/腕屈/伸肌腱延长缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并延长缝合肌腱。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HWU83301	指/腕屈/伸肌腱缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合肌腱。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	条	同上
HWU83302	烧伤后手腕部肌腱延长术	术区皮肤消毒，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，止血清洗伤口后，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖肌腱。不含取皮术、植皮术或皮瓣覆盖术。	功能性敷料，特殊缝线	条	
HWU88301	手部骨间肌起点迁移术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨间肌起点，将其迁移。		单侧	
HWU89301	指/腕屈/伸肌腱止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并重建肌腱止点。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HWU89302	手肌腱移位内在肌功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起邻近肌腱，移位于手内在肌腱，内或外固定，或肌腱移植。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWU89303	显微镜下复合组织移植术在肌功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌肉，移植于手部，内或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱(或髂胫束)移植。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HWV	腕骨				
HWV64301	人工腕骨取出术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出人工腕骨。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV66301	人工腕骨置换术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除损坏腕骨，植入人工腕骨。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HWV66302	人工腕骨翻修术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出旧人工腕骨植入新腕骨。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每骨	同上
HWV70301	腕骨骨折切开复位固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	每骨	同上
HWV70302	舟骨骨折切开复位内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70303	舟状骨骨折闭合复位内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，透视下闭合复位，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HWV70304	月骨骨折切开复位内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定，骨块移植或带蒂骨瓣移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70305	陈旧月骨骨折切开复位内固定复合组织移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，清除硬化骨，对合断端，内固定，吻合血管骨瓣移植。不含植骨术、术中X线引导、术中显微镜下操作。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70306	陈旧月骨骨折切开复位内固定血管移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露月骨，血管移位或移植，或植骨，内或外固定。不含植骨术、血管移植术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70307	陈旧月骨骨折切开复位植骨内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定，骨块移植或带蒂骨瓣移植。不含取骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70308	舟骨月骨周围脱位骨折切开复位固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露脱位关节及骨折，复位，内或外固定，缝合韧带。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV70309	显微镜下舟骨骨折不愈合切开复位内固定吻合血管骨瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，清除硬化骨，对合断端，内固定，显微镜下吻合血管骨瓣移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV71301	腕骨脱位切开复位内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露脱位关节，复位，内或外固定，缝合韧带。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV71302	月骨切除头状骨移位术	切除月骨，切断头状骨，将头下移，其间骨移植，内固定。不含骨折固定、植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV71303	月骨切除舟头关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露月骨，将其切除，移植肌腱充填空缺，融合舟头关节，内固定。不含肌腱移植、关节融合术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV71304	月骨脱位切开复位固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露月骨及其周围脱位关节，复位，内或外固定，缝合韧带。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV71501	关节镜下舟骨复位固定术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带、滑膜探查，关节镜下舟骨断端清理血肿，创面新鲜化，关节镜下复位，克氏针固定，内固定螺钉固定骨折，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HWV71502	关节镜下舟骨骨折不愈合植骨内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，显露骨折，清除硬化骨，对合断端，内固定，骨移植，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含取骨术、关节镜检查、术中X线引导。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWV73301	腕骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露近排或远排腕骨，将其切除，内固定。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73302	月骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露月骨，将其切除，内或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73303	舟骨近端切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露舟骨，将其近端切除，内固定。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73304	舟骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露舟骨，将其切除，内固定。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73305	月骨切除肌腱填充塞术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露月骨，将其切除，移植肌腱充填空缺，内固定。不含肌腱移植、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73306	大多角骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露大多角骨，将其全部或部分切除，内固定。不含术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73307	大多角骨切除肌腱填充塞术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露大多角骨，将其切除，移植肌腱充填空缺，内固定。不含肌腱移植术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73308	大多角骨切除肌腱悬吊填充塞内固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露大多角骨，将其切除，移植肌腱充填空缺，并将第1、2掌骨绑缚在一起，内固定。不含肌腱移植及固定术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73501	关节镜下月骨切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨、月骨及两者间关系，将月骨与周围组织剥离，切除月骨，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料	单侧	
HWV73502	关节镜下舟骨部分切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端关节面、舟骨月骨近端关节面、周围滑膜，切除舟骨坏死部分，骨折端清理，瘢痕组织切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料	单侧	
HWV73503	关节镜下月骨切除肌腱填充塞术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，切除月骨，移植肌腱，固定，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含肌腱移植。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73504	关节镜下大多角骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，切除大多角骨，内或外固定，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73505	关节镜下腕骨切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，切除腕骨，内或外固定。2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV73506	关节镜下腕骨骨赘切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带、滑膜探查，切除腕骨骨赘，15000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWV83301	腕骨截骨矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，进行短缩(或延长或矫形)，对合骨端，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HWV89301	舟骨骨折不愈合切开植骨术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，清除硬化骨，骨移植或带蒂骨瓣移植。不含植骨术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWV89501	关节镜下舟骨骨折不愈合植骨术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，显露骨折，清除硬化骨，骨移植，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含植骨术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW	腕部连结				
HWW48101	腕关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或留置引流管，包扎，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW48501	关节镜下腕关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙和三角纤维软骨复合体，切取组织做病理学检查，灌洗关节，拔出针头，或留置引流管，包扎，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW56301	腕横韧带松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露腕横韧带，切开或切除，外固定。	特殊缝线	单侧	
HWW56501	关节镜下腕横韧带松解术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕部皮下入路，关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中神经，用专用套管将腕横韧带切断，腕管减压，12000毫升生理盐水冲洗关节腔。	特殊缝线	单侧	
HWW57301	腕关节松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，松解粘连，切除瘢痕。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWW57501	关节镜下腕关节松解术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨、三角骨近侧关节面，周围18000毫升生理盐水冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。		单侧	
HWW58301	腕关节离断术	麻醉，消毒，常规入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，肌肉成形、肌固定，放置引流，关闭伤口，1000毫升生理盐水冲洗。		单侧	
HWW64301	腕人工关节取出术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出人工腕关节。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW65301	腕中关节游离体取出术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带及滑膜，寻找游离体，将之取出，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW65501	关节镜下腕关节游离体取出术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨探查、三角骨近侧关节面，周围滑膜探查，寻找游离体，将之取出，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。		单侧	
HWW66301	腕人工关节置换术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除损坏关节，扩髓，植入人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW66302	腕人工关节翻修术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，取出旧人工关节植入新人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW70301	腕关节牵引术	弹力绷带包扎手掌，石膏固定后用牵引装置牵引。		单侧	
HWW71301	桡月关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71302	桡舟关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71303	桡腕关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71304	腕关节局限融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71305	腕关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71306	腕中关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW71501	关节镜下腕中关节融合术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带及滑膜，清理关节面，关节内植骨，螺钉内固定，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含取骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HWW71502	关节镜下腕骨间关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，切除关节，对合骨端，骨移植，内固定或外固定，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含植骨术、关节镜检查、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW73301	腕关节三角纤维软骨部分切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露三角纤维软骨，切除三角纤维软骨中央部。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW73302	腕关节感染病灶清除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露病灶，清除游离体，切除病变组织，松解关节粘连，关节软骨钻孔，植骨或关节成形，留置药物。不含关节松解术、取骨植骨术、关节成形术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	单侧	
HWW73303	腕中关节病灶清理术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带及滑膜，将关节镜视野下软骨损伤进行打磨，修理平整，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW73304	腕关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWW73501	关节镜下腕三角软骨切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨远端关节面及三角软骨远侧面探查、三角骨近侧关节面探查，周围滑膜探查，将三角软骨损伤部分切除或全部切除，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW73502	关节镜下腕管囊肿切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕部皮下入路，关节镜探查腕横韧带及其下肌腱、正中神经，腕管内容物，镜下完整切除囊肿，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW73503	关节镜下腕关节间隙病灶清理术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨桡骨相应及对应腕骨探查，周围滑膜探查，将关节镜视野下软骨损伤进行打磨，修理平整，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。不含微骨折。		单侧	
HWW73504	关节镜下腕中关节滑膜切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带及滑膜，切除病变滑膜，3000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW73505	关节镜下腕关节滑膜切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨、三角骨近侧关节面，周围滑膜探查，切除病变滑膜，6000毫升生理盐水冲洗关节腔。含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节。		单侧	
HWW81301	腕关节韧带紧缩术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露韧带，游离后与邻近韧带缝合。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW83301	伸肌支持带缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露伸肌支持带，缝合损伤，外固定。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HWW83302	腕关节截骨矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，对合骨端，矫正畸形，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	单侧	
HWW83303	腕中关节微骨折术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查舟骨远侧面、大多角骨近侧面、小多角骨近侧面、头状骨近侧面及其位置关系、周围韧带及滑膜，将关节镜视野下软骨剥脱区周围修理平整，在软骨下骨上用微骨折器械进行钻孔。		单侧	
HWW83304	腕横韧带修复术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合修复腕横韧带，外固定。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HWW83305	腕关节韧带缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合损伤韧带。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW83501	关节镜下腕关节紧张术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，射频或缝线紧缩关节囊或韧带，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW83502	关节镜下腕韧带缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，缝合韧带，内或外固定，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW83503	关节镜下腕关节微骨折术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查尺骨、桡骨相应关节面及对应腕骨探查、三角骨近侧关节面探查，周围滑膜探查(含下尺桡关节、尺腕间隙、桡腕关节)，将关节镜视野下软骨剥脱区周围修理平整，在软骨下骨上用微骨折器械进行钻孔，6000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HWW89301	腕关节屈伸功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起邻近肌肉或肌腱，移位于腕部，内或外固定，或肌腱移植。不含肌腱或髂胫束移植术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过30%
HWW89302	腕关节复合组织移植屈伸功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌皮瓣，移植于腕部，内或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱移植、髂胫束移植。不含肌腱或髂胫束移植术、术中显微镜下操作。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过80%
HWW89303	腕横韧带重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，移植肌腱，重建腕横韧带，内或外固定。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HWW89304	腕关节韧带止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并重建韧带止点。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW89305	腕关节韧带重建术	移植肌腱或腱性组织，重建韧带。不含肌腱移植术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWW89501	关节镜下腕三角软骨止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，重建三角纤维软骨止点，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWY	掌骨				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HWY70301	第一掌骨基底部骨折切开复位固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨折，对合断端，内固定或外固定架固定，或骨移植。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HWY73301	重度爪形手掌骨头部分切除术	于掌指关节背侧设计切口，切开关节囊，显露掌骨头，将掌骨头部分切除，再以筋膜包绕，形成假关节，以治疗掌指关节半脱位或全脱位。	内固定材料，特殊缝线	次	
HWZ	掌部连结				
HWZ48101	腕掌关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或留置引流管，包扎。		单侧	
HWZ48501	关节镜下腕掌关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙，切取组织做病理学检查，灌洗关节，拔出针头，或留置引流管，包扎。		单侧	
HWZ66301	第一腕掌人工关节置换术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，切除损坏关节，扩髓，植入人工关节。不含术中X线引导。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	每关节	
HWZ71301	腕掌关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每关节	
HWZ71501	关节镜下腕掌关节融合术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，掌侧腕关节间隙入路，关节镜探查桡骨远端关节面、舟骨月骨近端关节面、尺骨远端关节面、三角骨近端关节面、三角软骨、周围滑膜，关节面清理、切除关节内组织及三角软骨，关节内植骨，螺钉内固定，一个或多个腕掌关节融合，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航、取骨术。	内固定材料	单侧	
HWZ73301	腕掌关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。	特殊缝线	单侧	
HWZ73501	关节镜下腕掌关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连。不含关节镜检查。		单侧	
HW1	掌部肌肉软组织				
HW158301	掌腱膜切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断掌腱膜。	特殊缝线	单侧	
HW173301	掌腱膜部分切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除部分掌腱膜。	特殊缝线	单侧	
HW173302	掌腱膜切除切口旷置术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除掌腱膜，切口旷置，换药愈合或二期植皮。		单侧	
HW173303	掌腱膜挛缩切除术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，找到血管神经束给予保护，暴露掌腱膜的挛缩部分及其纵束，螺旋束和显微间隔，全部锐性切除，缝合皮下及皮肤，包扎固定。	特殊缝线	次	
HW173304	掌腱膜全部切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除病变掌腱膜。	特殊缝线	单侧	
HW189301	掌腱膜切除游离植皮术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除掌腱膜，皮肤移植。不含皮肤移植术。		单侧	
HW2	指				
HW258301	烧伤指/趾截除术	指烧伤手指或脚趾截除术。术区皮肤消毒，切除坏死皮肤和软组织，用咬骨钳或骨凿、手术刀截除坏死指(趾)骨，修整缝合残端。	功能性敷料	每指	每增加1指/趾加收不超过80%
HW258302	冻伤指/趾截除术	指冻伤手指或脚趾截除术。术区皮肤消毒，切除坏死皮肤和软组织，用咬骨钳或骨凿截除坏死指(趾)骨，修整缝合残端。	功能性敷料	每指	同上
HW273301	多指/趾切除矫形术	指多手指或脚趾切除矫形术。消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻。在多指中心的指甲、指腹、指骨作楔形切除后，将指骨、软组织及指甲并拢成形为一指。如果两指之一指指甲较大，切除小多指，保留外侧软组织修复和保留拇指的侧面，如指骨有偏位可行楔形截骨术加以矫正。不含克氏针固定、石膏外固定。		每指	
HW279301	截指/趾术	指截手指或脚趾趾术。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于掌指关节或其远侧切除手指，缝合切口。		每指	
HW281301	手指清创短缩缝合术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，清除失活组织，清洗创面，短缩骨骼，缝合伤口。		每指	
HW283301	先天性巨指/趾矫形术	指先天性巨手指或脚趾矫形术。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除多余组织，修整骨骼，缝线或克氏针固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	每增加1指/趾加收不超过30%
HW283302	指/趾残端修整术	指手指、掌或脚趾残端修整术。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，修整骨端，切除瘢痕，缝合皮肤。	特殊缝线	每指	
HW283303	并指分离术	消毒铺巾、臂丛阻滞或全麻，并指间皮肤Z字形切开，根部掌侧及背侧切开三角形或矩形皮瓣，重建指蹼，必要时截骨成关节或骨骺融合，于供皮区切取中厚皮片或全厚皮片，移植到指间、指蹼创面，修复创面，包扎固定。不含供皮区游离皮片的切取、克氏针固定、石膏外固定。	特殊缝线	部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HW286301	分裂手合并术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，合并分裂手指，切断骨骼，矫正畸形，关节(或骨骺)融合。不含皮肤移植术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	部位	
HW287301	显微镜下断指再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	
HW287302	显微镜下断指迟延再植术	清创，将离断手指保存于冷冻环境或移植于人体某一部位，待一段时间之后，再回植到手部，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	
HW287303	显微镜下断指移位再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断手指移位至另一手指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	
HW287304	显微镜下复合组织移植断指再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，切取皮瓣，移植于断指，固定骨(或关节)，缝合肌腱、神经，吻合血管，或皮肤移植。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	
HW289301	组织移位/移植手指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于手指背侧掀起舌状皮瓣，骨移植于手指残端，固定，皮瓣移位或移植。不含皮肤、骨骼、肌腱移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HW289302	复合组织移植手指再造术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻。手术显露再造指掌骨干，骨膜下切断掌骨后嵌入植骨块，延长掌骨，用周围复合组织覆盖后植皮。不含周围皮瓣的设计及切取。	内固定材料，特殊缝线	每指	每增加1指加收不超过50%
HW289303	骨骼延长手指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断骨骼，植骨或放置延长器，固定。不含组织骨、皮肤移植术，术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HW289304	显微镜下断指寄生移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，将离断手指移位至人体某一部位，如腹股沟，吻合动静脉。不含再植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每指	
HW289305	显微镜下足趾移植手指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取足趾，移植于手指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合血管，或皮肤移植。不含皮肤、神经、肌腱移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HW289306	显微镜下趾甲皮瓣移植手指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取趾甲瓣，移植于手指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合血管，或骨(或皮肤)移植。不含皮肤、神经、肌腱、骨骼移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HW3	拇指				
HW383301	骨移植拇指外展固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于第1、2掌骨基底间植骨，将拇指固定于外展位。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HW389301	手指/残指拇指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取手指或手指残端，移植于拇指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合血管。不含骨、皮肤移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	每指	
HW389302	组织移位拇指对掌功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起邻近肌腱，移位于拇指，内或外固定，或肌腱移植。不含肌腱(或髂胫束)移植术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HW389303	趾/残趾移植拇指再造术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取趾或趾残端，移植于拇指断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合血管。不含骨、皮肤移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	单侧	
HW389304	拇指延长拇指再造术	消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，沿髂嵴取骨，手术显露第一掌骨干，骨膜下切断掌骨后嵌入植骨块，固定，延长掌骨，用周围复合组织瓣覆盖后植皮。亦可切断掌骨后，安装撑开器，关闭伤口，逐日撑开，延长掌骨，Ⅱ期植骨。不含周围组织瓣的处理及撑开、髂骨取骨。	内固定材料，特殊缝线	次	
HW389305	腹部皮管拇指再造术	消毒铺巾，臂丛阻滞或全麻，沿髂嵴取骨，在拇指残端安装固定骨块，同时在腹部形成皮管，并将皮管一端移植到已延长的拇指残端上，择期断蒂。不含Ⅰ期腹部皮管成形及Ⅲ期断蒂术、髂骨取骨术。	内固定材料，特殊缝线	次	
HW389306	复合组织移植拇指再造术	消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，先做足背切口，完成血管、神经游离后，在深筋膜下、腱周膜表面游离皮瓣，处理受区，用拇甲瓣包绕髂骨条，并松松缝合数针，使皮瓣张力适中，在手术显微镜下缝接腓深神经内侧支和桡神经浅支，指神经及趾底固有神经，吻合血管，对无骨膜的趾骨，应用舌形皮瓣移位覆盖。不含供区的处理。	内固定材料，特殊缝线	次	
HW389307	显微镜下复合组织移植拇指对掌功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌肉，移植于拇指，内(或外)固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱(或髂胫束)移植。不含肌腱(或髂胫束)移植术。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HW4	指连结				
HW448101	掌指关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或留置引流管，包扎。		每关节	
HW448102	指间关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，穿入针头，抽取关节液，灌洗关节，注入药物，拔除针头，或留置引流管，包扎。		每关节	
HW448501	关节镜下掌指关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙，切取组织做病理学检查，灌洗关节，拔出针头，或留置引流管，包扎。		每关节	
HW448502	关节镜下指间关节灌洗术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，开通关节囊，放入关节镜，依次检视韧带、关节软骨、关节间隙，切取组织做病理学检查，灌洗关节，拔出针头，或留置引流管，包扎。		每关节	
HW458301	掌指关节侧副韧带切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断韧带。	特殊缝线	每关节	
HW458302	指间关节侧副韧带切断术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞麻醉，于指蹼背侧做纵行切口，切开腱帽扩张部，用小拉钩牵开皮肤及伸指肌腱显露出关节囊及增厚的侧副韧带，被动屈曲手指，可见挛缩的侧副韧带，用刀将其切断并切除。	特殊缝线	次	
HW471301	掌指关节复位克氏针固定术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，分离，牵开并保护双侧的血管神经束，显露掌指关节，切关关节周围的韧带、掌板。必要时切除部分肌腱腱鞘，止血，冲洗关节，缝合破裂的关节囊和掌板，顺行或逆行穿入克氏针，缝合皮下组织和皮肤，石膏固定。	特殊缝线	每关节	
HW471302	掌指关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每关节	每增加1关节加收不超过30%
HW471303	掌指关节掌板固定术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并向远侧掀起掌板，切除一部分，近侧移动，固定于掌骨颈，内或外固定。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每关节	
HW471304	指间关节融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，用咬骨钳、骨刀或摆锯截骨，对合骨端，骨移植，内固定或外固定。不含植骨术、术中X线引导。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	每关节	每增加1关节加收不超过30%
HW473301	掌指关节侧副韧带切除术	掌指关节向背侧半脱位，一般从背侧进入，在掌指关节两侧、掌骨头间做3-4厘米纵行切口，顺伸指腱帽纤维方向切开，牵开骨间肌腱，暴露较厚色白的关节侧副韧带，屈曲关节使该韧带绷紧就可以确定其周界限，然后切除之，固定于屈曲位3周，然后功能锻炼。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HW473302	掌指关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。	特殊缝线	每关节	
HW473303	近侧指间关节侧副韧带切除术	在关节两侧做侧中切口，拉开伸指支持带，暴露侧副韧带并切除，关节屈曲位克氏针固定三周。	内固定材料，特殊缝线	每指	
HW473304	指间关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。	特殊缝线	每关节	
HW473501	关节镜下指间关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连。不含关节镜检查。		每关节	
HW473502	关节镜下掌指关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连。不含关节镜检查。		每关节	
HW481301	指间关节侧副韧带紧缩缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并紧缩缝合损伤韧带。	内固定材料，特殊缝线	每指	
HW483301	掌指关节成形术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后在掌指关节背面指伸肌腱桡侧作纵行皮肤切口长约4厘米，在骨间肌和指伸肌腱之间切开筋膜，保存指伸肌腱在近节指骨基底部背侧的止点，切除关节囊，游离掌骨远段约2厘米，用线锯截除约1厘米长一段掌骨，使牵引下约有1厘米的关节间隙，掌骨残端自修成形，若近节指骨基底部关节面破坏，则应修成平面，掌骨残端包一筋膜，可吸收线作荷包缝合，固定掌骨颈，修复损坏的骨间肌以使肌力平衡，末节指骨横穿1根克氏针以备术后骨牵引。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HW483302	掌指/指关节畸形矫正术	切除瘢痕，松解挛缩，用局部皮瓣或游离皮瓣移植覆盖创面，术后用克氏针固定指间关节于伸直位或屈曲15度位3周，防止过伸畸形复发。	特殊缝线	每关节	
HW483303	掌指/指间关节掌板松解推进术	做关节侧中切口3厘米，拉开指神经血管束，切开腱鞘，将屈指肌腱牵向掌侧，即可显露掌板，于掌板膜部近侧1厘米切开指骨膜，在掌板与副侧副韧带结合部断开直到关节间隙，剥离骨膜，使骨膜携带在掌板膜部并成为其一部分，伸直指关节，将骨膜游离缘缝合于附近组织。术毕指关节于伸直位固定十天。	内固定材料，特殊缝线	每关节	
HW483304	掌指关节过伸畸形矫正术	纵行切开第五掌指关节的腱帽，使小指展肌复位，予以固定，并在手掌尺侧设计一蒂在远端的舌形皮瓣，修复第五掌指关节腱帽切开区，使掌指关节屈曲30°，克氏针固定3周。	内固定材料，特殊缝线	每关节	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HW483305	指间关节侧副韧带剥薄术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露韧带，并将其削薄。	特殊缝线	每指	
HW483306	指关节成形术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，于远侧指间关节背侧切断伸指肌腱，切关关节囊，切除侧副韧带，显露两指关节面，切除关节软骨面，用一细克氏针从远节指骨近端穿入，向指尖穿出，然后对好两指骨面，将克氏针从远端钻入中节指骨，保持远侧指间关节于屈曲约20°，近侧指间关节必须固定于食指的屈曲25°，将碎骨片植入融合关节间隙及其周围，可再斜行穿入一根细克氏针，并加压使两端紧密接触，缝合伸指肌腱的两断端和切口。关节融合术中常用的内固定技术包括多枚克氏针固定、单根钢针固定和骨移植术。	内固定材料	每关节	
HW489301	指间关节侧副韧带止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合损伤韧带，重建止点。	内固定材料，特殊缝线	每指	
HW489302	指间关节侧副韧带重建术	移植肌腱或腱性组织，重建韧带。不含肌腱移植术。	内固定材料，特殊缝线	每指	
HW5	指肌肉软组织				
HW573301	指伸肌腱腱帽部分切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露指伸肌腱腱帽，将其两侧切除，矫正掌指关节屈曲畸形。不含关节松解。	特殊缝线	每指	
HW589301	指屈肌腱滑车重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，指浅屈肌腱移位或移植肌腱、腱鞘，重建A3或A4滑车，外固定。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HW589302	指伸肌支持带重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，指浅屈肌腱移位或移植肌腱，重建伸肌支持带，外固定。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HW589303	指伸肌腱侧腱束移位中央腱束止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，纵行劈开侧腱束，分别于远、近端切断内外侧半，内侧半与中央束止点缝合，外侧一半穿近侧指间关节横行支持带后与自身缝合，内或外固定。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	每增加1指加收不超过30%
HW589304	指伸肌腱侧腱束交叉移位中央腱束止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，纵行劈开两侧侧腱束，将外侧半切断，交叉移位，再与对侧腱束缝合，内或外固定。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	同上
HW589305	指伸肌腱中央腱束止点重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，移植肌腱，重建指伸肌腱中央腱束止点，内或外固定。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	
HW589306	拇指/手指肌腱移位背伸功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起邻近肌腱，移位于前臂背侧，与指伸肌腱缝合，内或外固定，或肌腱移植。不含肌腱移植术或髂胫束移植术。	内固定材料，特殊缝线	每指	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过30%
HW589307	拇指/手指肌腱移位屈曲功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，掀起邻近肌腱，移位于前臂掌侧，与指屈肌腱缝合，内或外固定，或肌腱移植。不含肌腱移植术或髂胫束移植术。	内固定材料，特殊缝线	每指	同上
HW589308	异体腱帽移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，移植异体伸肌腱帽，修复损伤肌腱，外固定。不含肌腱缝合术。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HW589309	显微镜下复合组织移植拇指/手指背伸功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌肉，移植于前臂背侧，与指伸肌腱缝合，内或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱或髂胫束移植。不含肌腱移植术或髂胫束移植术。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	以1条肌肉或肌腱为基价，每增加1条加收不超过80%
HW589310	显微镜下复合组织移植拇指/手指屈曲功能重建术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌肉，移植于前臂掌侧，与指屈肌腱缝合，内或外固定，缝合神经，吻合血管，或肌腱(或髂胫束)移植。不含肌腱移植术或髂胫束移植术。	内固定材料，特殊缝线，止血材料	每指	同上
HW6	8. 肢体				
HW658301	烧伤肢体截除术	术区皮肤消毒，切除坏死皮肤和软组织，用骨膜分离器、骨锯、咬骨钳、骨凿、手术刀等器械截除坏死肢体，修整缝合残端。	功能性敷料	单肢	
HW687301	断肢再植术	常用于断肘或膝关节或其近侧。消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌肉、肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术、术中显微镜下操作。	内固定材料，人工关节，钢丝，特殊缝线	单肢	
HW687302	断肢移位再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断肢体移位至另一肢体断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术、术中显微镜下操作。	内固定材料，人工关节，钢丝，特殊缝线	单肢	
HXA	9. 下肢				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXA57301	下肢关节松解术	包括髌、踝关节关节囊松解切除术或韧带松解，关节腔清理，石膏或支具保护，术后功能锻炼。		单肢	
HXB-HXE	10. 髋部				
HXB	骨盆				
HXB45301	髂窝脓肿切开引流术	麻醉，消毒，大麦氏切口，逐层切开，推开腹膜及髂血管、股神经，显露髂窝，清除脓腔，引流脓液，用生理盐水3000毫升冲洗，缝合。		次	
HXB60301	髂骨取骨术	消毒铺巾，采取髂嵴上开窗术，依次切开，暴露松质骨，小弯骨凿挖出松质骨，缝合。	特殊缝线	次	
HXB62301	骨盆骨折盆腔填塞术	消毒铺巾，切开暴露骨盆内置后腹膜，给予止血，用无菌敷料填塞后腹膜及盆腔空隙，用无菌敷料包扎伤口。		次	
HXB70301	骨盆骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXB70302	骨盆骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXB70303	骨盆骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXB70304	陈旧骨盆骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXB70305	骨盆骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折、内固定物位置)。		单侧	
HXB70306	陈旧骨盆骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXB73301	坐骨结节囊肿切除术	麻醉，消毒，俯卧位，臀部沿坐骨切口，逐层切开，显露坐骨结节，切除囊肿，止血，缝合。	特殊缝线	次	
HXB73302	骨盆内移截骨术	显露髌白上缘，保护髂动脉、髂静脉、坐骨神经，斜行截断髌骨，内移股骨头，螺钉固定。	内固定材料	单侧	
HXB73303	半骨盆切除术	麻醉、侧卧位，髂腹股沟、髂后、会阴联合切口，逐层切开，分离探查腹膜及盆腔脏器，分离髂股血管、股神经，分离臀肌皮瓣，显露髌骨、耻骨、坐骨，结扎切断髌血管及股神经、坐骨神经，保护后尿道，切开耻骨联合、切断骶髌关节，切除半侧骨盆，止血，缝合，术中需应对大出血可能，3000毫升生理盐水冲洗。		次	
HXB73304	骨盆肿瘤切除术(小)	麻醉，消毒，侧卧位，对累及髌骨、髌白、耻坐骨单一骨骼的较小肿瘤选择相应部位弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，探查分离肿瘤与髌血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髌内动脉。自腹膜外分离腹腔脏器，探查小心分离肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带，髌白部位需切开髌关节囊，脱位股骨头，病变适当位置开窗，行病灶内刮除，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织，止血，逐层缝合伤口，生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXB73305	骨盆肿瘤切除术(大)	麻醉,消毒,侧卧位,对累及髌骨、髌臼、耻坐骨两个或以上骨骼的较大肿瘤选择相应部位弧形切口,如有原活检伤口需一并切除,探查分离肿瘤与腹主动脉、髌血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髌内动脉,如有血管神经小破损可进行简单修复,自腹膜外分离腹腔脏器,探查小心分离肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官,如小的脏器破损可进行简单修复,肿瘤周围正常组织内分离显露,切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带,髌臼部位需切开髌关节囊,脱位股骨头,病变适当位置开窗,行病灶内刮除,清除病变,骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活,沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织,扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织,止血,逐层缝合伤口,对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建,在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损,如仍有表皮缺损,可取自体游离皮片移植覆盖,用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	止血材料	次	
HXB74301	骨盆肿瘤切除重建术(小)	麻醉,消毒,侧卧位,对累及髌骨、髌臼、耻坐骨单一骨骼的肿瘤选择相应部位弧形切口,探查分离肿瘤与腹主动脉、髌血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髌内动脉,自腹膜外分离腹腔脏器,探查小心分离肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官,在肿瘤周围正常组织内分离显露,切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带,髌臼部位需切开髌关节囊,脱位股骨头,病变适当位置开窗,行病灶内刮除,清除病变,骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活,沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织,扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织,病灶清除后进行骨盆重建,逐层缝合伤口,用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料,修补材料,人工关节,止血材料	次	
HXB74302	骨盆肿瘤切除重建术(大)	麻醉,消毒,侧卧位,对累及髌骨、髌臼、耻坐骨两个或两个以上骨骼的较大肿瘤选择相应部位弧形切口,如有原活检伤口需一并切除,探查分离肿瘤与腹主动脉、髌血管、股血管、股神经、坐骨神经。必要时结扎髌内动脉。如有血管神经小破损可进行简单修复。自腹膜外分离腹腔脏器,探查小心分离肿瘤与膀胱、直肠、妇科器官,尽量同时保证肿瘤边界脏器经的完整性。如小的脏器破损可进行简单修复。在肿瘤周围正常组织内分离显露,切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带,髌臼部位需切开髌关节囊,脱位股骨头,病变适当位置开窗,行病灶内刮除,清除病变,骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活,沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织,扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织,病灶清除后进行骨盆重建,逐层缝合伤口,用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料,人工关节,人工韧带,止血材料	次	
HXC	下肢带连结				
HXC72101	经皮穿刺髌髌关节射频术	用于强直性脊柱炎、髌髌关节炎等的治疗。监测生命体征,影像定位确定穿刺点,消毒铺巾。影像定位下穿刺,经影像确认,神经诱发无运动及感觉改变,实施射频热凝治疗。不含影像学引导、术中监护。		部位	以1个穿刺点为基价,每增加1点加收不超过50%
HXC73301	髌髌关节感染性病灶清除术	麻醉,消毒,取俯卧位,选择骨盆后侧弧形切口,分离组织,显露髌后上棘及髌骨后侧,保护好周边组织后切除髌后上棘,显露髌髌关节,仔细刮除病变,用生理盐水3000毫升反复冲洗,放置抗感染药物或填充物,止血,逐层缝合伤口。	充填材料	次	
HXD	髌关节				
HXD57301	髌关节松解术	摆体位,髌关节外侧入路,切开髌关节,探查股骨头下,髌臼周围,髌关节前内、前外、后外滑膜,切除关节内粘连瘢痕组织,缝合伤口。		单侧	
HXD57501	关节镜下髌关节松解术	消毒铺巾,铺一次性防水无菌单,穿一次性防水手术衣,X线引导下定位髌关节外侧入路,牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜,放松牵引,X线定位引导下髌关节下入路探查股骨头下,髌臼周围,髌关节前内、前外、后外滑膜,切除关节内瘢痕组织,手法推拿,3000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD58301	髌关节离断术	入路,神经血管切断处理,肌腱肌肉切断,肌肉成形,肌固定,放置引流,关闭伤口,1000毫升生理盐水冲洗。		次	
HXD65501	关节镜下髌关节游离体取出术	消毒铺巾,铺一次性防水无菌单,穿一次性防水手术衣,X线引导下定位髌关节外侧入路,牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜,放松牵引,X线定位引导下髌关节下入路探查股骨头下,髌臼周围,髌关节前内、前外、后外滑膜,将1-3个游离体取出。21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。		次	以3个游离体为基价,超过3个加收不超过30%
HXD66301	全髌人工关节置换术	适于髌关节器质性病变的治疗。切除病变髌关节,置换髌关节人工假体,切开,保护股神经或坐骨神经,保护股动静脉,显露病变关节,脱出股骨头,准确截骨,显露髌臼,髌臼和股骨扩髓,精确安放髌臼股骨柄假体,术中用X线引导或导航。不含X线引导、导航。	人工关节,内固定材料	单侧	
HXD66302	髌关节表面置换术	适于股骨颈部分结构良好的年轻髌关节病变患者。充分显露,精确磨除髌臼软骨面,安放髌臼杯,合适角度股骨头表面截骨,安放股骨头表面假体,骨水泥固定。术中X线透视或导航检测。不含X线透视、导航。	人工关节	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXD66303	全髋人工关节翻修术	适于初次或再次全髋或股骨头置换后假体松动、感染、磨损及功能不佳等患者。取出原假体(全部或部分)，处理骨缺损(髋臼、股骨干)，重新置入或更换全部或部分假体，术中需X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXD66304	全髋人工关节置换联合截骨术	合并髋臼或股骨上段畸形，在行关节置换术时同时行髋臼或骨盆或股骨上端截骨，术中应用X线透视或导航。不含术中透视、导航。	人工关节，内固定材料	单侧	
HXD66305	全髋人工关节置换联合植骨术	合并髋臼或股骨上段大段骨缺损者在行全髋关节置换术同时行大段同种异体植骨术，术中应用X线透视或导航。不含术中透视、导航。	内固定材料，人工关节	单侧	
HXD70301	髋关节脱位切开复位术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露髋关节，牵引复位髋关节，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查关节位置。		单侧	
HXD70302	髋关节牵引术	髋关节手术中的牵引。不含X线引导。		单侧	
HXD70303	髋臼骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXD70304	陈旧髋臼骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXD70305	髋臼骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXD70501	关节镜下髋臼骨折复位内固定术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，清理髋臼骨折端血肿、瘢痕，关节镜下复位，克氏针固定，内固定螺钉固定，30000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXD71301	先天性髋脱位Ⅰ期石膏固定术	麻醉下复位后，套袜套，裹棉衬，抬上石膏架，1人把持位置，2人以石膏带固定腹部双侧髋部及双侧下肢大腿。		单侧	双侧加收不超过80%
HXD71302	先天性髋脱位Ⅱ期石膏固定术	麻醉下保持复位位置，双下肢套袜套，裹棉衬，准备连接横梁，1人把持位置，2人以石膏带固定膝关节，并将横梁固定于双侧石膏管型上。		单侧	同上
HXD71303	先天性髋脱位Ⅲ期石膏固定术	麻醉下保持复位位置，双下肢套袜套，裹棉衬，准备连接横梁，1人把持位置，2人以石膏带固定双小腿，并将横梁固定于双侧石膏管型上。		单侧	同上
HXD71304	先天性髋脱位术后石膏固定术	麻醉下保证复位位置，套袜套，裹棉衬，抬上石膏架，1人把持位置，2人以石膏带固定腹部患侧髋部及患侧下肢(单侧人字)。		单侧	双侧加收不超过50%
HXD71305	先天性髋关节脱位切开复位石膏固定术	适于当手法复位失败后，或者有合并骨折与神经血管损伤的髋关节脱位。通过手术方法整复脱位的关节，将骨折复位并内固定，修复损伤的血管神经，术后使用石膏绷带塑形后固定。	内固定材料	单侧	
HXD71306	全髋人工关节翻修联合内固定术	对术中有髋臼或股骨上段骨折或需大段植骨，先用钢板、螺钉或钢缆等固定骨折或植骨处，然后重新置入人工假体矫正畸形，术中需X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，人工骨，内固定材料	单侧	
HXD71307	髋关节假体周围骨折内固定术	对术中或术后置入人工假体后周围骨折(以股骨干为常见)，用钢板、螺钉或记忆合金板固定，对合并假体松动者或假体长度不够者同时更换假体，术中需X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，人工骨，内固定材料	单侧	
HXD71308	先天性髋关节脱位切开复位骨盆截骨内固定术	将髋臼部位的骨盆截骨并旋转后使用内固定材料固定，以增加髋臼对股骨头的有效覆盖。	内固定材料	单侧	
HXD71309	先天性髋关节脱位切开复位骨盆股骨截骨内固定术	适用于VI度以上的先天性髋关节脱位的矫正。当髋臼截骨内固定后髋臼对股骨头的覆盖得到解决，但股骨头仍然不能复位或股骨颈干角仍然异常的情况下，再进行股骨上端截骨然后内固定，使得先髋脱位得以矫正。	内固定材料	单侧	
HXD73301	骨盆髋臼周围截骨术	髋部到弧形切口约20-25厘米，显露股骨大转子，截断，连同臀中小肌向近端翻转，显露关节囊、髂骨，至坐骨切迹，保护坐骨神经(后)、股动静脉(前)、股神经(前)，X线或导航引导下将髂骨斜行截断，将股骨头内移，2-3枚长螺钉固定。不含X线引导。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXD73302	髋关节病灶清理术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将损伤软骨进行打磨，修理平整，21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航、微骨折术。		单侧	
HXD73303	髋关节滑膜切除术	消毒铺巾，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。		单侧	
HXD73304	髋臼孟唇切除术	消毒铺巾，切开探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，将损伤孟唇部分切除。		单侧	
HXD73305	髋臼骨赘切除术	消毒铺巾，切开探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，切除髋臼周缘骨赘。		单侧	
HXD73306	髋臼旋转截骨术	髋部到弧形切口约20-25厘米，显露股骨大转子，截断，连同臀中小肌向近端翻转，显露关节囊、髌骨、坐骨、耻骨，保护坐骨神经(后)、股动静脉(前)，截断耻骨基底，髌坐骨弧形截骨，将股骨头向内推，长螺钉固定髌骨截骨，术中X线引导(或导航引导)。不含X线引导、导航。	内固定材料	单侧	
HXD73501	关节镜下髋关节滑膜部分切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将病变滑膜切除，21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD73502	关节镜下髋臼孟唇切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将损伤孟唇部分切除。21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD73503	关节镜下髋臼骨赘切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，切除髋臼周缘骨赘。21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD73504	关节镜下股骨头韧带切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，切除股骨头韧带，21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。	特殊缝线	单侧	
HXD73505	关节镜下髋关节滑膜全切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将关节镜视野内操作范围内滑膜全切，30000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD83301	髋关节软骨微骨折术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将软骨剥脱区周围进行打磨，修理平整，软骨下骨用微骨折器械钻孔，30000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXD83302	髋臼孟唇缝合术	消毒铺巾，切开探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，将损伤孟唇周围清理，新鲜化，缝合固定孟唇。		单侧	
HXD83303	髋臼造盖成形术	经髋关节各种入路，于髋臼顶部截骨后植入楔形骨块或于髋臼外上缘将髌骨做楔形截骨后下翻，上方植骨，螺钉内固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HXD83501	关节镜下髋臼孟唇缝合术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髋臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髋臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，将损伤孟唇周围清理，新鲜化，用镜下缝合器械缝合固定孟唇，30000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXE	髋肌及软组织				
HXE45301	髂腰肌脓肿切开引流术	麻醉，消毒，大麦氏切口，逐层切开，推开腹膜及髂血管、股神经，显露髂腰肌，清除脓腔，引流脓液，冲洗，缝合。		次	
HXE57301	髂腰肌腱松解术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，皮下组织扩孔，制造腔隙，关节镜探查髂腰肌腱，将挛缩处Z形切断，关节镜下止血，21000毫升生理盐水冲洗关节腔。	特殊缝线	单侧	
HXE57302	臀大肌挛缩切除松解术	麻醉后，仰卧位，纵行切开患侧臀部皮肤、皮下，显露挛缩条索状纤维化的臀肌，主要为臀大肌，“V”形切开臀肌，松解紧张组织，缝合皮下及切口。	特殊缝线	单侧	双侧加收不超过80%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXE57303	髂胫束松解术	消毒铺巾，穿手术衣，切开皮肤、皮下组织、深筋膜，探查臀大肌肌腱及髂胫束，将挛缩处Z形切断，电刀止血。		单侧	
HXE57501	关节镜下髂胫束松解术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，皮下组织扩孔，制造腔隙，关节镜探查臀大肌肌腱及髂胫束，将挛缩处Z形切断，关节镜下止血。21000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HXE73501	关节镜下臀中肌清理术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，皮下组织扩孔，制造腔隙，关节镜探查臀中肌肌腱，将钙化病灶清理，15000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HXF-HXM	11. 大腿				
HXF79301	大腿截肢术	入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉成形，肌固定，放置引流，关闭伤口，用生理盐水1000毫升冲洗。		次	
HXF79302	深度烧伤大腿截肢术	术区皮肤消毒，显露并确定坏死平面，截除坏死肢体远端，妥善处理残端血管、神经、骨骼、肌肉等组织，缝合残端，或用皮瓣或皮片修复残端创面。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	单侧	
HXG	股骨				
HXG57301	股骨头钻孔减压术	显露股骨大转子，C型臂X线透视引导下3.5毫米钻头坏死区多处钻孔减压。不含术中X线引导。		单侧	
HXG57302	股骨头减压游离骨植骨术	显露股骨大转子，C型臂X线透视引导下8-9毫米套筒减压，髂骨取骨植入。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXG57501	关节镜下股骨头钻孔减压术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，X线引导下定位髋关节外侧入路，牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜，放松牵引，X线定位引导下髋关节下入路探查股骨头下，髌臼周围，髋关节前内、前外、后外滑膜，X线引导下克氏针定位，空心钻头钻孔减压，21000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含X线引导、术中导航。		单侧	
HXG66301	人工股骨头置换术	适于股骨头器质性病变但髌臼侧仍然良好患者，切开，保护股神经或坐骨神经，保护股动静脉，显露病变关节，脱出股骨头，准确截骨。显露髌臼，处理髌臼圆韧带和股骨扩髓，使用试模测试，精确安放股骨头假体，术中用X线引导(或导航)或检查位置。不含术中X线引导、导航。	人工关节，内固定材料	单侧	
HXG70301	股骨颈骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70302	陈旧股骨颈骨折闭合复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXG70303	股骨颈骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70304	陈旧股骨颈骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXG70305	股骨转子间骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定。冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70306	股骨转子间骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，X线透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70307	股骨转子间骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXG70308	股骨转子间骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置(必要时应用术中计算机导航)。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70309	陈旧股骨转子间骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,复位骨折。必要时进行截骨矫形,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70310	股骨转子间骨折切开复位内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,准确复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HXG70311	陈旧股骨转子间骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,复位骨折端。必要时截骨矫形,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70312	股骨转子间骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXG70313	陈旧股骨转子间骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXG70314	股骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位,选择骨折端远近端切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下闭合复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,经皮下或肌下跨越骨折端,用螺钉进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70315	陈旧股骨干骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,准确复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70316	股骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置、应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70317	陈旧股骨干骨折闭合复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70318	股骨干骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,X线透视下复位骨折,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXG70319	陈旧股骨干骨折闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,保护周围软组织,防止血管神经损伤,X线透视下复位骨折,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXG70320	股骨干骨折切开复位内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,准确复位骨折端,选择适宜固定系统进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HXG70321	陈旧股骨干骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,复位骨折端。必要时截骨矫形,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70322	股骨干骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70323	陈旧股骨干骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,复位骨折。必要时进行截骨矫形,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70324	股骨干骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定。透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXG70325	陈旧股骨干骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXG70326	股骨髁间骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位,选择骨折端远端切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下闭合复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,经皮下或肌下跨越骨折端,用螺钉进行骨折固定。冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70327	股骨髁间骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70328	股骨髁间骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,X线透视下复位骨折,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXG70329	陈旧股骨髁间骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,复位骨折端。必要时截骨矫形,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70330	股骨髁间骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,准确复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXG70331	股骨髁间骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG70332	陈旧股骨髁间骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,复位骨折。必要时进行截骨矫形,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口,必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXG70333	股骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXG70334	陈旧股骨髁间骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXG70501	关节镜下股骨髁骨折复位内固定术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,在骨折相应的部位切开,关节镜下观察骨折线,在骨折线对合良好,软骨无明显错位的情况下,将股骨髁部骨折内固定,充分止血,24000毫升生理盐水冲洗关节腔,留置引流管,加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。	内固定材料,特殊缝线	次	
HXG70502	关节镜股骨头骨折复位内固定术	消毒铺巾,铺一次性防水无菌单,穿一次性防水手术衣,X线引导下定位髌关节外侧入路,牵引下关节镜探查股骨头与髌臼软骨面、股骨头韧带、孟唇、周围滑膜,放松牵引,X线定位引导下髌关节下入路探查股骨头下,髌臼周围,髌关节前内、前外、后外滑膜,清理骨折端血肿,瘢痕,关节镜监视下复位,克氏针固定,内固定螺钉固定,30000毫升生理盐水冲洗。不含X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXG71301	股骨头骨髁滑脱牵引复位内固定术	麻醉下,C型臂定位,患侧切口,显露股骨近端及股骨颈,克氏针C型臂定位,电钻钻孔,空心螺钉置入,再定位,缝合骨膜、深筋膜、皮下及切口。不含C型臂引导。	内固定材料,止血材料	单侧	
HXG73301	经股骨转子间股骨头旋转截骨术	髌部侧方倒弧形切口20-25厘米,显露股骨大转子,截骨,连同臀中小肌向近端翻转,显露关节囊,沿髌臼切断关节囊及髂腰肌下部关节囊,上转子间截断,再将小转子横行截断,将股骨头、颈及部分转子向前或向后旋转,X线(或导航)引导下螺钉固定截骨。不含术中X线、导航。	内固定材料,血液回收装置	单侧	
HXG73302	股骨颈楔形截骨术	髌关节前侧切开,显露关节,切开,显露股骨头、颈,保护股动静脉和股神经,将股骨颈截断,楔形截骨,对合,放置内固定。	内固定材料	单侧	
HXG73303	股骨大转子下移抬高截骨术	显露股骨大转子,大转子截骨,X线引导,外展后将截骨块固定在下及远端。不含术中X线引导。		单侧	
HXG73304	股骨转子间/下内外翻截骨术	股骨近端切开,保护股动静脉、坐骨神经,显露股骨近端,截断,楔形截骨,矫正内翻或外翻,X线引导下复位,钢板、螺钉固定。不含术中X线引导。	内固定材料,血液回收装置	单侧	
HXG73305	股骨中1/3截骨术	股骨干外侧切口,显露股骨干,保护股动静脉,将股骨干截断,矫正畸形,X线引导下复位、固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXG73306	股骨下端截骨术	股骨外侧切开,显露股骨髁,保护股动静脉及胫神经,截断股骨髁,楔形截骨,X线引导下复位固定截骨。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXG82301	股骨牵张延长术	于股骨近远端分别打入2-4根螺纹钉,安置可牵张外固定延长支架,于股骨中段截断,缓慢延长至需要长度后,用钢板螺钉或髓内钉内固定。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HXG82302	股骨延长术	经股骨外侧入路,于股骨干中段Z字形截骨,C型臂下决定对位对线及延长长度,钢板螺钉内固定,自体或异体植骨,石膏或支具保护。不含C型臂引导。	内固定材料	单侧	
HXG89301	股骨颈骨折切开复位带血管组织移植术	摆体位,选择适合入路切开,保护周围血管神经组织,保护骨折端血供,显露骨折形态,选择相应移植物进行带血管蒂的组织移植或进行血管吻合的游离组织移植,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折位置。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXG89302	股骨头减压带肌蒂骨移植术	髌关节前方显露,切关关节囊,显露股骨头、颈,开窗,坏死区减压,带肌蒂骨(髂骨、大转子部)植入,固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXG89303	股骨头减压带血管蒂骨移植术	髌关节前方切口10-15厘米,保护髂外动静脉和股神经,切关关节囊,显露股骨头,颈骨开窗,清除坏死骨,显露髂骨及血管,仔细分离,取下带小血管髂骨,植入股骨头、颈部,螺钉固定。不含术中X线透视。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXG89304	股骨头减压吻合血管腓骨移植术	经髋关节前侧切开，显露关节囊，保护股动静脉，切开关节囊作股骨头坏死骨清除。显露动脉分支，另一切口小腿外侧切开，显露腓骨中段，游离腓动静脉，切断骨及血管。将带腓骨血管移至股骨头颈内，显微镜下吻合血管，固定骨块。不含术中用显微镜、术中X线透视。	内固定材料	单侧	
HXH	髌骨				
HXH70301	髌骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXH70302	陈旧髌骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口，必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXH70303	髌骨骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXH70304	陈旧髌骨骨折闭合复位内固定术	消毒铺巾，X线透视下闭合复位骨折穿针或用螺丝钉固定，冲洗缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HXH70501	关节镜下髌骨骨折复位内固定术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，在骨折相应的部位切开，关节镜下观察骨折线，在骨折线对合良好，软骨无明显错位的情况下，将髌骨骨折内固定，充分止血，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXH73301	髌骨清理术	消毒铺巾，髌骨末端滑膜清理，变性肌腱的清理，末端再血管化处理，止血，加压包扎。	特殊缝线	次	
HXH73302	髌骨切除术	消毒铺巾，切除髌骨，重建伸膝装置，止血，加压包扎，支具固定。	特殊缝线	次	
HXH73303	髌骨切除股四头肌修补术	消毒铺巾，显露膝关节，切除粉碎髌骨，修补股四头肌，冲洗缝合伤口。	特殊缝线	单侧	
HXH73304	二分髌骨切除术	消毒铺巾，切除二分髌骨，髌骨钻孔，编织缝合股四头肌腱，重建止点，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXH73501	关节镜下二分髌骨切除术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，切除二分髌骨，髌骨钻孔，编织缝合股四头肌腱，重建止点，止血，加压包扎，支具固定，6000毫升生理盐水冲洗。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXH73502	关节镜下髌骨清理术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌骨末端滑膜清理，变性肌腱的清理，末端再血管化处理，止血，加压包扎，6000毫升生理盐水冲洗。	特殊缝线	次	
HXH73503	关节镜下髌骨切除术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，切除髌骨，重建伸膝装置，止血，加压包扎，支具固定。	特殊缝线	次	
HXJ	膝关节				
HXJ45101	膝关节穿刺术	消毒菌巾，局部麻醉，穿刺关节，抽取关节液，加压包扎。		次	
HXJ45301	膝关节引流术	局部消毒菌巾，穿刺关节，放置引流管，缝合固定引流管，加压包扎。		次	
HXJ48101	膝关节注射治疗	消毒菌巾，局部麻醉，穿刺关节，抽取关节液，关节内注射，加压包扎。		次	
HXJ57301	膝关节粘连麻醉下推拿松解术	麻醉后，谨慎手法推拿膝关节至屈曲120°以上，避免出现骨折及肌腱、韧带断裂。		次	
HXJ57302	膝关节切开松解术	经膝前入路，清理关节内粘连，股四头肌成形，或髌腱止点移位，螺钉内固定，石膏或支具保护，CPM功能锻炼。	内固定材料	单侧	
HXJ57501	关节镜下膝关节粘连松解术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将关节内的瘢痕及粘连带充分切除，手法推拿膝关节，充分止血，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管2根，加压包扎。不含软骨修整、髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ58301	膝关节离断术	麻醉，消毒，入路、神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，髌股融合，放置引流、关闭伤口，用生理盐水1000毫升冲洗。		次	
HXJ65301	膝关节切开取软骨取出术	消毒铺巾，铺防水材料，暴露膝关节，用专业的环钻在股骨髁非负重区取出骨软骨组织，充分止血，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ65501	关节镜下膝关节软骨取出术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，用专业的环钻在股骨髁非负重区取出骨软骨组织，充分止血，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXJ66301	全膝人工关节置换术	适于膝关节器质性病变的治疗。切除病变膝关节关节面，松解、修复病变的关节软组织，置换人工膝关节表面假体经膝关节前路切开，显露病变的膝关节，清除增生的骨赘和瘢痕，切除病变的关节滑膜，按下肢的冠状轴线、矢状轴线和膝关节的旋转轴线进行精确的截骨，根据病人关节的特点进行个性化的软组织平衡处理，调整截骨后的屈伸间隙，并使之相等，安放假体试模测试完全合适之后，使用骨水泥安装人工膝关节表面假体，用抗生素盐水加压冲洗术野，放置引流，缝合，有可能在术中使用X透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，垫片，内固定材料	单侧	
HXJ66302	全膝人工关节置换联合截骨术	对存在股骨或胫骨有力线不正的患者，在作全膝关节置换术的同时需先作股骨或胫骨截骨，矫正畸形然后再置入人工假体，术中需应用X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，异种骨，人工骨，内固定材料	单侧	
HXJ66303	全膝关节置换联合植骨/垫片加强术	对严重胫骨畸形或高位胫骨截骨术后，有在胫骨平台缺损者需在置入人工假体同时作同种异体大块植骨或自体骨，金属垫片加强术，术中需X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工关节，内固定材料，垫片	单侧	
HXJ66304	全膝人工关节翻修术	适用于初次或再次置换全膝关节后假体松动，感染，磨损或位置不良等，取出原假体或部分部件，处理骨缺损或软组织平衡，重新置入关节假体(全部或部分更换)，术中需X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	人工骨，人工关节，内固定材料，钢丝	单侧	
HXJ66305	膝人工关节取出关节融合术	对膝关节置换术后感染或松动，取出人工假体，行关节融合术(放置内固定或应用外固定架)植骨或不植骨，术中应用X线透视或导航。不含术中X线透视、导航。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXJ66306	膝关节单髁置换术	切除病变区关节面，置换单髁表面假体切开，显露病变的膝关节，清除增生的骨赘和瘢痕，精确截骨，安放假体试模测试完全合适之后，使用骨水泥安装人工膝关节单髁表面假体，术中X线透视或导航检测。不含术中X线透视、导航。	人工关节	次	
HXJ66307	髌股关节置换术	适用膝关节髌骨或股骨髌间病变，显露髌股关节，精确定位，切除病变，放置假体，骨水泥固定，术中需X线透视或导航检测。不含术中X线透视、导航。	人工关节	单侧	
HXJ73301	膝内外翻定点闭式折骨术	经相应入路，于股骨远段或胫骨近端前面作V形或弧形截骨，或于股骨远端或胫骨近端的侧方作V形或楔形截骨后矫正畸形，钢板螺钉内固定，或石膏外固定。不含C型臂引导。		单侧	
HXJ73302	膝关节切开清创术	对早期感染或垫片安放不合适的膝关节置换术后，不需做更换假体的患者适用此手术。	垫片	单侧	
HXJ73303	膝关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。		单侧	
HXJ73304	腘窝囊肿切除术	俯卧位，腘窝部切口，保护腘动静脉及胫神经，显露腘窝切除囊肿，修复后关节囊。	特殊缝线	单侧	
HXJ73305	腘窝囊肿复发切除术	俯卧位，腘窝部切口，切除瘢痕，保护腘动静脉及胫神经，切除复发的囊肿，修复后关节囊。	特殊缝线	单侧	
HXJ73306	髌股关节病变软骨切除软骨下钻孔术	摆体位，选择前方入路切开，显露髌股关节，判别软骨损伤情况，切除退变软骨，钻孔，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HXJ73307	鹅足滑囊切除术	消毒菌巾，切开，鹅足滑囊切除，止血，加压包扎。		单侧	
HXJ73501	关节镜下膝关节清理术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将关节内增生的滑膜，退变的软骨用刨刀处理，并用射频处理软骨及滑膜病灶，充分止血，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		单侧	
HXJ73502	关节镜下膝关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连，12000毫升生理盐水冲洗关节腔。不含关节镜检查。		单侧	
HXJ73503	关节镜下腘窝囊肿切除术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带。用刨刀将后方关节囊刨开，寻找腘窝囊肿，将囊肿内容切除，扩大囊肿与关节腔的通道，使关节腔与囊肿通畅，充分止血，18000毫升生理盐水冲洗关节腔，加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ81501	关节镜下外侧半月板腘肌囊紧缩术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，缝合松弛的腘肌囊，充分止血，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXJ83301	膝关节切开软骨损伤微骨折术	消毒铺巾，切开暴露关节，将软骨病灶处理平整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专用器械在软骨病灶处微骨折处理，充分止血，冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ83302	膝关节软骨损伤切开修整术	消毒铺巾，切开暴露关节软骨面，处理软骨病灶至平整，充分止血，冲洗关节腔，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ83303	膝人工关节取出关节成形术	全膝关节置换后假体松动或感染取出假体后不能行再置换，行关节成形手术。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXJ83304	股骨滑车沟成形术	消毒铺巾，切开行滑车沟的截骨，成形，固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXJ83305	鹅足弹响矫正术	消毒菌巾，切开，鹅足矫正，移位，止血，加压包扎。		单侧	
HXJ83501	关节镜下膝关节软骨损伤微骨折术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的一次性射频刀头在软骨病灶处微骨折处理，充分止血，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ83502	关节镜下软骨损伤修整术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，充分止血，（生理盐水12000毫升）冲洗关节腔，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ83503	关节镜下髌间窝成形术	消毒菌巾，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，探查前后交叉韧带，骨刀、刮勺、打磨头成形髌间窝，止血，加压包扎，6000毫升生理盐水冲洗。		单侧	
HXJ89301	膝关节切开关节骨软骨移植术	消毒铺巾，将软骨病灶平整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的环钻在软骨病灶处钻取骨槽，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整，充分止血，冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ89302	膝关节自体软骨细胞移植术	消毒铺巾，铺防水材料，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修整平整，用注射器将分离培养好的软骨细胞注入骨膜下，充分止血，冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ89303	膝关节切开骨膜移植术	消毒铺巾，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，切开膝关节，将软骨病灶用刨刀刨削平整，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修理平整，充分止血，冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ89304	伸膝装置重建术	消毒铺巾，显露受损的膝装置，修补缝合断端，用人工或生物材料重建加强缝合伸膝装置。	修补材料	单侧	
HXJ89305	膝关节半月板胫骨韧带切开重建术	消毒铺巾，残留半月板的修整，将断裂的半月板胫骨韧带缝合重建并固定，充分止血，冲洗关节腔，留置引流管1根，加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXJ89306	膝后内复合体修复重建术	麻醉后消毒菌巾，后内复合体的暴露，复合体的修复与重建，止血，加压包扎，外固定。不含肌腱的获取、修整和编织。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXJ89501	关节镜下膝关节骨膜移植术	消毒铺巾，铺防水材料，胫骨前方切口，解剖胫骨骨膜，取出足量的骨膜组织备用，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，将准备好的骨膜组织植入膝关节，用专业的缝线将骨膜与周围的软骨组织缝合紧密，并将表面修整平整，充分止血，36000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。	特殊缝线	次	
HXJ89502	关节镜下膝关节骨软骨移植术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，将软骨病灶用刨刀刨削平整，并用射频处理软骨病灶边缘，用软骨刮匙将软骨病灶边缘修整稳定，用专业的环钻在软骨病灶处钻取骨槽，将准备好的骨软骨块植入骨槽内，并将表面修整平整，充分止血，36000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。		次	
HXJ89503	关节镜辅助下的膝后外复合体修复重建术	麻醉后消毒菌巾，关节镜探查，后外侧复合体(腓肌腱、腓韧带、外侧副韧带)的暴露、修复与重建，止血，加压包扎，外固定，6000毫升生理盐水冲洗。不含肌腱的获取、修整和编织，关节镜下图片采集。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXX	膝部韧带				
HXK57301	髌骨外侧支持带松解术	消毒铺巾，外侧支持带松解，止血，放置负压引流，缝合固定，加压包扎。		次	
HXK57501	关节镜下髌骨外侧支持带松解术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，外侧支持带松解，止血，放置负压引流，缝合固定，加压包扎。6000毫升生理盐水冲洗。		次	
HXK70501	关节镜下膝前交叉韧带下止点撕脱骨折复位固定术	消毒菌巾，铺防水材料，膝关节前内侧及前外侧入路，探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨，探查内侧及外侧半月板，清理骨折端，镜下复位，钻骨道，内固定骨折复位，止血，加压包扎，外固定支具固定膝关节，6000毫升生理盐水冲洗。	钢丝，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXX70502	关节镜下膝后交叉韧带下止点撕脱骨折复位固定术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前内侧及前外侧入路, 探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨, 探查内侧及外侧半月板, 清理骨折端, 镜下复位, 钻骨道, 内固定骨折复位, 止血, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节, 6000毫升生理盐水冲洗。	钢丝, 特殊缝线	单侧	
HXX81301	髌骨内侧支持带缝合紧缩术	消毒铺巾, 切除增生滑膜, 内侧支持带紧缩, 止血, 加压包扎。		次	
HXX81501	关节镜下髌骨内侧支持带缝合紧缩术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前方入路, 全面探查关节, 清理病变部位, 切除增生滑膜, 内侧支持带紧缩, 止血, 加压包扎, 6000毫升生理盐水冲洗。		次	
HXX83301	髌韧带成形术	经膝前正中入路, 编织缝合髌韧带, 或自体阔筋膜半腱肌半膜肌肌腱移植, 或取人工髌韧带, 重建髌韧带, 术后石膏或支具保护, CPM功能锻炼。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	
HXX83302	髌韧带缝合术	消毒铺巾, 切开、游离、显露髌韧带断端, 处理残端, 髌韧带断端编织缝合, 包扎固定。	特殊缝线	单侧	
HXX83303	膝内侧副韧带缝合修补术	麻醉后消毒铺巾, 暴露内侧副韧带, 副韧带的缝合修补, 止血, 加压包扎, 外固定。	内固定材料, 特殊缝线	次	
HXX83304	膝外侧副韧带缝合修补术	麻醉后消毒, 铺无菌巾暴露外侧副韧带, 韧带的缝合修补, 止血, 加压包扎, 外固定。	内固定材料, 特殊缝线	次	
HXX83501	关节镜下膝前交叉韧带断裂翻修术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前内侧及前外侧入路, 探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨, 探查内侧及外侧半月板, 切除增生滑膜, 重建韧带用的移植物需另铺台, 由二助完成对翻修用移植物的修整和缝合编织, 并预牵张, 关节镜下清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术), 在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道, 必要时在X线引导下进行, 引入缝编好的肌腱移植物, 并分别固定上下止点, 18000毫升生理盐水冲洗关节腔, 关节腔内及皮下分别置负压引流管1根, 缝合伤口, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	
HXX83502	关节镜下膝后交叉韧带断裂翻修术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前内侧及前外侧入路, 探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨, 探查内侧及外侧半月板, 切除增生滑膜, 重建韧带用的移植物需另铺台, 由二助完成对翻修用移植物的修整和缝合编织, 并预牵张, 关节镜下清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术), 暴露关节后窝, 在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下新骨道, 必要时在X线引导下进行, 引入肌腱移植物, 并分别固定上下止点, 18000毫升生理盐水冲洗关节腔, 关节腔内及皮下分别置负压引流管1根, 缝合伤口, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	
HXX89301	髌骨内侧髌股韧带重建术	消毒铺巾, 取肌腱, 缝线编织肌腱移植物, 内侧髌股韧带髌骨端与股骨端分别钻取骨道, 引入移植物, 分别固定髌骨与股骨端, 止血, 加压包扎, 支具固定。	内固定材料, 特殊缝线	次	
HXX89302	膝内侧副韧带修复重建术	麻醉后消毒铺巾, 内侧副韧带的暴露, 韧带的修复与重建, 韧带的固定, 止血, 加压包扎, 外固定。不含肌腱的获取、修整和编织。	内固定材料, 特殊缝线	次	
HXX89303	膝外侧副韧带修复重建术	麻醉欧消毒铺巾, 暴露外侧副韧带, 韧带的修复与重建, 韧带的固定, 止血, 加压包扎, 外固定。不含肌腱的获取、修整和编织。	内固定材料, 特殊缝线	次	
HXX89304	膝前交叉韧带切开重建术	消毒铺巾, 膝关节前内入路切开, 清理脂肪垫, 暴露前交叉韧带上下止点。必要时进行髌间窝成形术, 在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道, 必要时在X线引导下进行, 引入移植物, 并分别固定上下止点, 冲洗关节腔, 关节腔内及皮下分别置负压引流管1根, 缝合伤口, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除或者半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	
HXX89305	膝后交叉韧带切开重建术	消毒铺巾, 膝前切开暴露髌间窝内侧壁的后交叉韧带上止点, 膝后方切开, 暴露髌间后窝的后交叉韧带下止点, 在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道, (必要时在X线引导下进行), 引入移植物, 并分别固定上下止点, 冲洗关节腔, 关节腔内及皮下分别置负压引流管1根, 缝合伤口, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除或者半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	
HXX89501	关节镜下膝前交叉韧带单束重建术	消毒铺巾, 铺防水材料, 膝关节前内侧及前外侧入路, 探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨, 探查内侧及外侧半月板, 切除增生滑膜, 重建韧带用的移植物需另铺台, 由二助完成对移植物的修整和缝合编织, 并预牵张, 关节镜下髓核钳清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术), 在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道(必要时在X线引导下进行), 引入肌腱移植物, 并分别固定上下止点, 18000毫升生理盐水冲洗关节腔, 关节腔内及皮下分别置负压引流管1根, 缝合伤口, 加压包扎, 外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料, 特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
H XK89502	关节镜下膝前交叉韧带多束重建术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前内侧及前外侧入路,探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨,探查内侧及外侧半月板,切除增生滑膜,重建韧带用的移植物需另铺巾,由二助完成对两束移植物的修整和缝合编织,并预牵张,关节镜下髓核钳清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术),在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下双骨道,共4个骨道(必要时在X线引导下进行),引入肌腱移植物,并分别固定上下止点,18000毫升生理盐水冲洗关节腔,关节腔内及皮下分别置负压引流管1根,缝合伤口,加压包扎,外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料,特殊缝线	单侧	
H XK89503	关节镜下膝后交叉韧带单束重建术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前内侧及前外侧入路,探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨,探查内侧及外侧半月板,切除增生滑膜,重建韧带用的移植物需另铺巾,由二助完成对翻修用移植物的修整和缝合编织,并预牵张,关节镜下清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术),暴露关节后窝,在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道,(必要时在X线引导下进行),引入肌腱移植物,并分别固定上下止点,18000毫升生理盐水冲洗关节腔,关节腔内及皮下分别置负压引流管1根,缝合伤口,加压包扎,外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料,特殊缝线	单侧	
H XK89504	关节镜下膝后交叉韧带多束重建术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前内侧及前外侧入路,探查髌上囊、髌股关节和胫股关节软骨,探查内侧及外侧半月板,切除增生滑膜,重建韧带用的移植物需另铺巾,由二助完成对翻修用移植物的修整和缝合编织,并预牵张,关节镜下清理髌间窝(必要时进行髌间窝成形术),暴露关节后窝,在专用定位器定位下用空心动力电钻分别钻取上下骨道,共4个骨道(必要时在X线引导下进行),引入肌腱移植物,并分别固定上下止点,18000毫升生理盐水冲洗关节腔,关节腔内及皮下分别置负压引流管1根,缝合伤口,加压包扎,外固定支具固定膝关节。不含髌间窝成形术、半月板切除、半月板缝合手术、软骨病灶修整术、术中透视。	内固定材料,特殊缝线	单侧	
H XL	半月板				
H XL73301	膝关节切开半月板切除术	消毒铺巾,探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,将半月板切除,充分止血,冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。		次	
H XL73302	膝关节切开盘状半月板切除术	消毒铺巾,探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,将半月板切除,充分止血,冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。		次	
H XL73501	关节镜下半月板囊肿切除术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,半月板囊肿注射染色剂,用刨刀将囊肿内容及囊肿壁切除,或缝合闭合囊肿腔,充分止血,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形、半月板切除。	特殊缝线	次	
H XL73502	关节镜下半月板切除术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,将半月板切除,充分止血,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料,特殊缝线	次	
H XL73503	关节镜下盘状半月板切除术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,盘状半月板切除,充分止血,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。		次	
H XL83501	关节镜下半月板缝合术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,半月板缝合,充分止血,24000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料,特殊缝线	次	
H XL83502	关节镜下盘状半月板修整术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,盘状半月板修整,充分止血,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。		次	
H XL83503	关节镜下半月板松弛症矫正术	消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带,缝合松弛的半月板,充分止血,12000毫升生理盐水冲洗关节腔,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料,特殊缝线	次	
H XL89501	关节镜下同种异体半月板移植术	常规铺巾,铺防水材料,在无菌条件下,将异体半月板修整成需要的形态,包括半月板的边缘,半月板的止点编制,半月板止点骨块的修整,带线。消毒铺巾,铺防水材料,膝关节前方入路,关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带。残留半月板的修整,钻取止点骨道,将准备好的异体半月板植入关节,将半月板与关节囊缝合在一起,固定骨道内的半月板组织或骨块,充分止血,36000毫升生理盐水冲洗关节腔,留置引流管,加压包扎。不含软骨修复、髌间窝成形。	内固定材料,特殊缝线	次	
H XM	大腿和膝部肌肉软组织				
H XM60301	腓绳肌腱游离修整术	消毒,铺无菌巾,腓绳肌腱暴露,腓绳肌腱(股薄肌腱和半腱肌腱)游离和切取,修整和缝编,止血,缝合切口,加压包扎。	特殊缝线	条	
H XM60302	髌腱移植物取出修整术	消毒菌巾,髌腱探查,摆锯切取髌腱上下极骨块,切取髌腱中1/3,对取下的腱骨移植物进行骨块的钻孔和穿线,对腱性部分进行修整和缝编,止血,缝合取腱处的缺损。	内固定材料,特殊缝线	条	
H XM73301	髌前滑囊切除术	消毒铺巾,髌前滑囊探查,滑液取出,滑囊切除,减张缝合,止血,加压包扎,支具固定。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXM73302	髌腱腱围切除术	消毒铺巾，髌腱腱围切除，止血，加压包扎。	特殊缝线	次	
HXM73501	关节镜下髌前滑囊切除术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌前滑囊探查，滑液取出，滑囊切除，减张缝合，止血，加压包扎，支具固定，6000毫升生理盐水冲洗。	特殊缝线	次	
HXM73502	关节镜下髌腱腱围切除术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，髌腱腱围切除，止血，加压包扎。6000毫升生理盐水冲洗。	特殊缝线	次	
HXM82301	烧伤后膝部肌腱延长术	术区皮肤消毒，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，止血清洗伤口后，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖肌腱。不含取皮术、植皮术或皮瓣覆盖术。	功能性敷料，特殊缝线	条	每增加1条肌腱加收不超过80%
HXM83301	髌腱断裂缝合修补术	消毒铺巾，缝合修补髌腱，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	钢丝，特殊缝线	次	
HXM83302	陈旧髌腱断裂缝合修补术	消毒铺巾，切开清理瘢痕组织，缝合修补髌腱，翻股四头肌腱瓣加强或取自体、异体肌腱加强，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HXM83303	陈旧髌腱断裂翻修术	消毒铺巾，切除原切口，清理瘢痕组织及原修补残留组织，缝合修补髌腱，翻股四头肌腱瓣加强或取自体、异体肌腱加强，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HXM83304	股四头肌断裂修补术	消毒铺巾，显露股四头肌断端，直接修补缝合股四头肌，冲洗缝合伤口。不含石膏外固定。	特殊缝线	单侧	
HXM83305	股四头肌成形术	经膝关节上方入路，游离股四头肌肌腱及肌腹，将其作斜形或V形切断，适当延长后缝合，术后石膏或支具保护，术后CPM锻炼。		单侧	
HXM88301	股四头肌内侧头移位术	消毒铺巾，股四头肌内侧头分离，编制缝合，髌骨骨道钻取，内侧头移位与固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXM89301	髌腱重建术	消毒铺巾，髌腱上下止点骨道钻取，编织自体或异体肌腱移植植物，植入移植植物，分别固定上下止点，髌腱减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，钢丝，特殊缝线	次	
HXM89302	髌腱止点重建术	消毒铺巾，编织髌腱断端，钻取髌骨骨道，重建止点并固定，减张固定，止血，加压包扎，支具固定。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXM89303	股四头肌止点重建术	消毒铺巾，编织股四头肌断端，钻取髌骨骨道，重建止点并固定，止血，加压包扎，支具固定。	钢丝，内固定材料，特殊缝线	次	
HXM89304	陈旧股四头肌止点重建术	消毒铺巾，切开清理瘢痕组织，编织股四头肌断端，钻取骨道，经骨道穿缝线重建止点，自髌骨钻横形骨道，穿双股钢丝，行环形钢丝减张，止血，置引流管，加压包扎，长腿后托石膏固定。	钢丝，内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXM89501	关节镜下股四头肌止点重建术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，编织股四头肌断端，钻取髌骨骨道，重建止点并固定，止血，加压包扎，支具固定。6000毫升生理盐水冲洗。	钢丝，内固定材料，特殊缝线	次	
HXN-HXT	12. 小腿				
HXN79301	小腿截肢术	麻醉，消毒，入路，神经血管切断处理，肌腱肌肉切断，截骨，肌肉成形，肌固定，放置引流，关闭伤口，用生理盐水1000毫升冲洗。		次	
HXN79302	深度烧伤小腿截肢术	术区皮肤消毒，显露并确定坏死平面，截除坏死肢体远端，妥善处理残端血管、神经、骨骼、肌肉等组织，缝合残端，或用皮瓣或皮片修复残端创面。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	单侧	
HXP	胫骨				
HXP62301	胫骨结节垫高术	经胫前入路，于胫骨结节处截骨，向下内移各1厘米后螺钉内固定。	内固定材料	单侧	
HXP70301	胫骨平台骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HXP70302	陈旧胫骨平台骨折切开复位钢板螺丝钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXP70303	陈旧胫骨平台骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,复位骨折。必要时进行截骨矫形,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含植骨术、术中X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXP70304	胫骨平台骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,保护周围软组织,防止血管神经损伤,切开暴露骨折端,直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定,透视下对骨折进行穿针,外固定架固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXP70305	胫骨平台骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置(必要时应用术中计算机导航)。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70306	陈旧胫骨平台骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,切开暴露骨折端,复位骨折。必要时进行截骨矫形,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXP70307	胫骨平台骨折闭合复位内固定术	摆体位,选择骨折端远近端切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下闭合复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,经皮下或肌下跨越骨折端,用螺钉进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70308	胫骨平台骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70309	胫骨平台骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择外固定架针入点,在骨折两端固定外固定架针,保护周围软组织,防止血管神经损伤,X线透视下复位骨折,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXP70310	胫骨骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	摆体位,选择骨折端远近端切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,透视下闭合复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,经皮下或肌下跨越骨折端,用螺钉进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70311	陈旧胫骨骨折闭合复位钢板螺丝钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位,选择适合入路切开,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,显露骨折形态,用力牵引骨折端,准确复位骨折端,选择适宜的钢板螺丝钉固定系统,反复钻孔,置入螺钉,固定钢板,进行骨折固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料,人工骨	单侧	
HXP70312	胫骨骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位,必要时在骨科牵引手术床上固定患肢,选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70313	陈旧胫骨骨折闭合复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染,病变部位为非正常解剖结构,手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔,保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXP70314	胫骨骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢),选择适合入路切开,打开骨髓腔。保护周围软组织,防止血管神经损伤,保护骨折端血供,X线透视下复位骨折,选择适宜的髓内针固定系统,透视下对骨折进行固定,冲洗伤口,放置引流,逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXP70315	陈旧胫骨骨折切开复位髓内针内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，复位骨折。必要时进行截骨矫形，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXP70316	胫骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HXP70317	陈旧胫骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端。必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺丝钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXP70318	胫骨骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXP70319	陈旧胫骨骨折闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXP70320	胫骨骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXP70321	陈旧胫骨骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXP70501	关节镜下胫骨平台骨折复位内固定术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，关节镜探查髌上囊、关节软骨、半月板及交叉韧带，在骨折相应的部位切开，关节镜下观察骨折线，在骨折线对合良好，软骨无明显错位的情况下，将胫骨平台骨折内固定，充分止血，24000毫升生理盐水冲洗关节腔，留置引流管，加压包扎。不含髌间窝成形、半月板切除。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXP71301	胫骨上端膝关节融合术	第一切口腓骨外侧切开，显露腓骨及血管蒂，截断腓骨，第二切口胫骨中段切开，显露胫骨假关节，将腓骨带血管蒂移至胫骨处。	内固定材料	单侧	
HXP71302	胫腓骨远端融合术	小腿截肢为获得残端良好的负重、增加残端负重面积，避免腓骨继发外展畸形，并且增加在穿戴假肢时残肢外侧方的稳定性。截骨端的处理方法是胫腓骨等长，用保留的胫腓骨骨膜瓣互相缝合，最好使其骨膜瓣带有薄层骨皮质，使骨膜瓣在胫腓骨之间架桥，使胫腓骨端融合。		次	
HXP73301	胫骨结节骨骺炎清理术	消毒铺巾，清理胫骨结节损伤骨骺，滑膜清理，变性肌腱清理，止血，加压包扎。	特殊缝线	次	
HXP73302	胫骨截骨术	第一切口腓骨外侧切开，显露腓骨，保护腓神经和血管，截断，第二切口胫骨上段横形切开，显露胫骨，保护腓动静脉和胫神经，将胫骨截断，X线引导下矫正畸形，固定截骨。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXP73303	胫骨高位外侧截骨术	第一切口腓骨外侧切开，保护腓血管和神经，显露腓骨干，截断，第二切口胫骨上段弧形切口，显露胫骨上段保护胫前动静脉和腓动静脉，将胫骨截断，X线引导下矫正畸形，复位，钢板固定(或外固定架)。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXP73304	胫骨高位内侧截骨术	胫骨上端内侧切开，显露胫骨，保护腓动静脉和胫神经，将胫骨截断，在X线引导下矫正畸形，复位钢板固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXP73501	关节镜下胫骨结节骨骺炎清理术	消毒铺巾，铺防水材料，膝关节前方入路，全面探查关节，清理病变部位，切除增生滑膜，清理胫骨结节损伤骨骺，滑膜清理，变性肌腱清理，止血，加压包扎，6000毫升生理盐水冲洗。	特殊缝线	次	
HXP82301	胫骨延长术	经胫骨前外侧入路，于胫骨干中段Z字形截骨，延长需要长度后，钢板螺钉内固定，石膏或支具保护，术后功能锻炼。不含术中透视。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXP82302	胫骨牵张延长术	于胫骨近远端分别打入2-4根螺纹钉，安置可牵张外固定延长支架，于胫骨中段、胫骨上段或下段截断，缓慢延长至需要长度后，用钢板螺钉或髓内钉内固定，石膏或支具保护，术后功能锻炼。	内固定材料	单侧	
HXP89301	先天性胫骨假关节切除带血管腓骨移植术	摆体位，选择适合入路切开，保护关节周围血管神经组织，探查辨认正常与病理组织，切除胫骨假关节，取带血管腓骨进行血管吻合游离移植。必要时进行骨折内固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。不包括骨折内固定术。	内固定材料	次	
HXP89302	胫骨结节移位术	消毒铺巾，胫骨结节截骨，移位后内固定，止血，放置负压引流加压包扎，支具固定。	内固定材料，特殊缝线	次	
HXQ	腓骨				
HXQ70301	腓骨骨折切开复位钢板螺钉内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，准确复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	粉碎骨折加收不超过50%
HXQ70302	陈旧腓骨骨折切开复位钢板螺钉内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，显露骨折形态，用力牵引骨折端，复位骨折端，必要时截骨矫形，选择适宜的钢板螺钉固定系统，反复钻孔，置入螺钉，固定钢板，进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXQ70303	腓骨骨折闭合复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，X线透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXQ70304	腓骨骨折闭合复位钢板螺钉内固定术	摆体位，选择骨折端远近端切开，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下闭合复位骨折端，选择适宜的钢板螺钉固定系统，经皮下或肌下跨越骨折端，用螺钉进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXQ70305	腓骨骨折切开复位髓内针内固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择适合入路切开，打开骨髓腔，保护周围软组织，防止血管神经损伤，保护骨折端血供，X线透视下复位骨折，选择适宜的髓内针固定系统，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或应用术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXQ70306	腓骨骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXQ70307	腓骨骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	
HXR	胫腓连结				
HXR89301	陈旧胫腓韧带重建术	消毒铺巾，清除瘢痕、陈旧撕脱骨片切除，复位关节，肌腱移植物的切取与修整，两端用缝线编织缝合，用克氏针、空心钻头及电钻分别在胫骨远端和腓骨远端钻取骨道，将肌腱移植物引入骨道，两端分别固定，止血，放置引流，负压吸引。不含X线引导。	特殊缝线	单侧	
HXS-HXT	小腿和踝部肌肉软组织				
HXS65501	关节镜下小腿三头肌血肿清除术	消毒铺巾，铺防水材料，血肿部位作内、外侧切口，入水冲洗积血及血块，置入关节镜，刨刀清理陈旧积血组织，探查肌腱损伤情况，彻底清理血肿，镜下电刀彻底止血，撤镜，9000毫升生理盐水冲洗，缝合，局部棉花腿加压包扎。		单侧	
HXS83301	腓骨肌腱脱位修复术	消毒铺巾，暴露腓骨肌腱并行复位修复，冲洗缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HXT70301	跟腱止点撕脱骨折复位内固定术	消毒铺巾，小腿后内纵向切开皮肤、皮下组织、深筋膜、腱围，清理骨折端，创面新鲜化，跟骨结节新鲜化，用克氏针固定骨块，内固定螺钉固定骨折两端，冲洗伤口，缝合伤口。不含术后石膏固定、跖肌腱探查术、跟腱缝合术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXT73301	跟腱清理术	消毒铺巾，小腿后内纵向切开皮肤、皮下组织、深筋膜、腱围，纵向劈开跟腱，切除跟腱变性部分，再缝合，冲洗伤口，缝合伤口。不含术后石膏固定、跖肌腱探查术、跟腱缝合术。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXT73501	关节镜下跟腱 腱围切除术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，小腿后方切口，皮下扩孔，制造腔隙，关节镜下清理跟腱表面腱围组织，15000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HXT73502	关节镜下跟腱 清理术	消毒铺巾，铺一次性防水无菌单，穿一次性防水手术衣，小腿后方切口，皮下扩孔，制造腔隙，关节镜下清理跟腱表面，探查跟腱，切除跟腱变性部分，18000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HXT73503	关节镜下跟腱 病灶清理术	消毒铺巾，铺防水材料，跟腱止点上方内、外侧切口，置入关节镜，切除跟腱前方滑囊组织，探查跟腱及周围组织。刨刀切除部分撕裂的跟腱组织，微骨折器械穿刺改善变性跟腱组织血运，探查跟骨结节滑车软骨情况，磨钻切除跟骨结节增生骨赘，或以骨刀切除，并用射频烧灼局部骨床，撤镜，9000毫升生理盐水冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。术中可能需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。不含X线引导。	特殊缝线	单侧	
HXT82301	跟腱延长术	踝关节后内侧切口，切开皮肤，分离皮下组织，显露跟腱，视情况而定行滑动延长，“Z”形延长。不含石膏固定。	特殊缝线	单侧	双侧加收不超过80%
HXT82302	跟腱瘢痕瓣延 长术	术区皮肤消毒，跟腱及其上的瘢痕组织一同切开延长，踝关节复位，并重新缝合瘢痕瓣和跟腱，植皮，踝关节应用石膏或斯氏针固定于功能位。不含取皮术、植皮术。	内固定材料	单侧	
HXT83301	跟腱损伤修补 术	消毒铺巾，暴露跟腱，对损伤部位进行直接修补缝合或相应骨折固定。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXT83302	陈旧跟腱断裂 修补术	消毒铺巾，小腿后内纵向切开皮肤、皮下组织、深筋膜、腱围，跟腱瘢痕清理，肌腱重叠吻合，冲洗伤口，依次缝合伤口。不含术后石膏固定、跖肌腱探查术。	特殊缝线	单侧	
HXT83303	跟腱翻瓣加固 术	消毒铺巾，小腿后内纵向切开皮肤、皮下组织、深筋膜、腱围，在腓肠肌肌腱中1/3取肌腱宽约1厘米，长度根据跟腱断裂位置，将之翻转加固覆盖缝合在跟腱断端周围。不含跟腱缝合术、术后石膏固定、跖肌腱探查术。	特殊缝线	单侧	
HXT83501	关节镜下跟腱 缝合术	消毒铺巾，铺防水材料，跟腱断裂处内、外侧切口，置入关节镜，切除跟腱前方滑囊组织，探查跟腱及周围组织，清理断端间血肿及糟粹组织，梳理断端，行断端重叠镜下缝合术，镜下监视下作跟腱减张术，缝合满意后，撤镜，9000毫升生理盐水冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。术中可能需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。	特殊缝线	单侧	
HXT89301	跟腱止点重建 术	消毒铺巾，小腿后内纵向切开皮肤、皮下组织、深筋膜、腱围，清理跟腱断端及跟骨结节，创面新鲜化，跟骨结节上用斯氏针钻孔，用专用骨科缝线将跟腱缝合在跟骨结节上，冲洗伤口，缝合伤口。不含术后石膏固定、跖肌腱探查术。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HXU-HX4	13. 足部				
HXU79301	后足截肢术	入路、神经血管切断处理，肌腱切断、再固定，截骨、固定，放置引流、关闭伤口，1000毫升生理盐水进行冲洗。	内固定材料	次	
HXU79302	前足截肢术	包括列截趾。入路、神经血管切断处理，肌腱切断、再固定，截骨，放置引流，关闭伤口，1000毫升生理盐水进行冲洗。	内固定材料	次	
HXU87301	显微镜下断足 再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织(断于踝关节)，复位固定骨与关节，缝合肌肉、肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝	单侧	
HXU90301	显微镜下同种 异体足移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，将离断肢体移位至另一肢体断端，固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝	单侧	
HXV	足骨				
HXV70301	中足骨折脱位 闭合复位内固 定术	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跖跗关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，闭合复位骨折，用相应器材进行中足跗骨撬拨复位，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXV70302	陈旧中足骨折 脱位闭合复位 内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跖跗关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXV70303	中足骨折脱位 闭合复位外固 定架固定术	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跖跗关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXV70304	陈旧中足骨折脱位闭合复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXV70305	中足骨折脱位切开复位内固定术	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXV70306	陈旧中足骨折脱位切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXV70307	中足骨折脱位切开复位外固定架固定术	中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折，必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HXV70308	陈旧中足骨折脱位切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。中足包括足舟骨、楔骨、骰骨、(跗跖关节)Lisfrance关节和(跗横关节)Chopart关节。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXV83301	平足矫正术	消毒铺巾，肌腱清理，止点重建或重叠缝合，肌腱转位，足弓截骨矫正止血，放置引流，负压吸引。		单侧	
HXXW	足连结				
HXW71301	足关节融合术	显露跗跖关节，或趾间或距下关节或近侧趾间关节切除关节软骨融合，加或不加内固定，石膏固定。	内固定材料	单侧	
HXW71302	跟骰关节融合术	融合跟骰关节，用或不用内固定，石膏固定。	内固定材料	单侧	
HXW71303	足部三关节融合术	足外侧切开，显露跗骨窦，切除脂肪，保护足背动脉，显露跟距、距舟、跟骰关节面，切除软骨，矫正畸形，固定。	内固定材料	单侧	
HXX	足部肌肉软组织				
HXX57301	跖腱膜松解术	消毒铺巾，铺防水材料，跟骨结节内下切口，钝性分离跖腱膜，探查跖腱膜及周围组织，专用刀片行跖腱膜松解，松解完全后，2000毫升生理盐水冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。		单侧	
HXX58501	关节镜下跖腱膜切断术	消毒铺巾，铺防水材料，跟骨结节内下切口，钝性分离跖腱膜，置入套管系统，建立足外侧入路，经内侧入路置镜，用探钩探查跖腱膜及周围组织，经外侧入路以专用刀片将跖腱膜内侧束切断。同法，经外侧入路置镜，将外侧束切断。撤镜，6000毫升生理盐水冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。术中可能需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。		单侧	
HXX73301	足伸拇短肌去神经术	消毒铺巾，设计切口，切开，解剖腓深神经，切断其支配足伸拇短肌的分支，止血，缝合。	特殊缝线	次	
HXX82301	烧伤后足部肌腱延长术	术区皮肤消毒，切开皮肤或切除瘢痕暴露肌腱，切断延长并重新缝合，止血清洗伤口后，分层缝合皮肤或应用植皮、皮瓣等覆盖肌腱。不含取皮术、植皮术或皮瓣覆盖术。	功能性敷料，特殊缝线	条	每增加1条肌腱加收不超过80%
HXY	跗骨				
HXY50101	跟骨钻孔术	消毒铺巾，经皮用克氏针在跟骨表面钻孔数个。		单侧	
HXY70301	跟骨骨折闭合复位撬拨固定术	摆体位，闭合复位骨折，用相应器材进行跟骨撬拨复位，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXY70302	跟骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXY70303	陈旧跟骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXY70304	距骨骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXY70305	陈旧距骨骨折闭合复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXY70306	距骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXY70307	陈旧距骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航)。不含X线引导、术中导航、术中植骨术。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXY70308	距骨骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。	内固定材料	单侧	
HXY71301	跗骨间融合术	显露跗骨，去关节软骨，骨面间融合，加或不加内固定，石膏固定。	内固定材料	单侧	
HXY71501	关节镜下距骨骨软骨骨折内固定术	特指踝部骨折的病例。消毒铺巾，铺防水材料，取踝关节前方入路置镜，关节镜下系统探查，监视下骨折组织复位，用内固定材料进行固定，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合，棉花夹板加压包扎。必要时X线引导。术中可能需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HXY73301	跟骨截骨术	跟骨外侧切开，外侧截断，X线引导下矫正畸形，接骨板固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HXY73302	距骨切除术	消毒铺巾，显露踝关节，切除距骨，冲洗缝合伤口。	内固定材料	单侧	
HXY73303	付舟骨切除术	麻醉，消毒，患肢驱血上止血带，足切口切除付舟骨，胫后肌腱成形固定，长腿石膏固定。	止血材料	单侧	双侧加收不超过80%
HXZ	踝关节				
HXZ57301	先天性马蹄内翻足松解术	经前或后入路，松解内侧韧带，延长胫前肌胫后肌腱及跟腱，手法整复后，石膏固定。		单侧	
HXZ66301	全踝人工关节置换术	切除病变的踝关节面，保护胫前动脉和神经，精确安放人工关节假体。	人工关节，内固定材料	单侧	
HXZ70301	踝关节骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	单侧	
HXZ70302	陈旧踝关节骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，复位骨折端。必要时进行截骨矫形，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航)。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	单侧	
HXZ70303	踝关节骨折切开复位外固定架固定术	摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折。必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HXZ70304	陈旧踝关节骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位(必要时在骨科牵引手术床上固定患肢)，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折。必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口(必要时术中X线检查骨折及内固定物位置)。不含植骨术。	人工骨	单侧	
HXZ70501	关节镜下踝关节骨折复位术	消毒铺巾，铺防水材料，取踝关节前方入路置镜，关节镜下系统探查，监视下骨折组织复位，用内固定材料进行固定，9000毫升生理盐水冲洗关节腔，缝合，棉花夹板加压包扎。必要时X线引导。术中可能需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。不含X线引导。	内固定材料	单侧	
HXZ71301	踝关节融合术	踝关节前侧切开，显露踝关节，保护足背动脉，在肌腱间切开发节囊，切除胫骨、距骨、腓骨软骨面，矫正畸形，螺钉固定。	内固定材料	单侧	
HXZ71302	踝部四关节融合术	踝关节前侧切口延伸至足外侧，显露踝关节及跟距、距舟、跟骰关节，保护胫前及胫后血管、腓肠神经，切除上述四个关节软骨面，矫正畸形，螺钉固定。	内固定材料	单侧	
HXZ73301	足踝副骨切除	消毒菌巾，逐步显露副骨，将其与肌腱分离，切除副骨，缝合肌腱。必要时行肌腱止点重建，止血、冲洗伤口，加压包扎。不含X线引导。		单侧	
HXZ73302	踝关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。		单侧	
HXZ73303	足踝部肿物切除	消毒铺巾，切除肿物，清理，放置引流，负压吸引。		单侧	
HXZ73501	关节镜下踝关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连，2000毫升生理盐水冲洗关节腔。		单侧	
HXZ83301	踝关节韧带修补术	消毒铺巾，清除血肿、撕脱骨片切除，探查关节腔，用缝线缝合撕裂的关节囊及韧带，止血，放置引流，负压吸引。	特殊缝线	单侧	
HXZ83302	先天性马蹄内翻足石膏固定矫形术	麻醉下活动僵硬的踝关节，分期矫正患足内收、内翻及下垂畸形。不含皮下切腱术。		单侧	双侧加收不超过80%
HXZ89301	踝关节韧带损伤重建术	消毒铺巾，清除血肿、撕脱骨片切除，探查关节腔，用缝线缝合撕裂的关节囊，在内或外踝钻孔，韧带重建，止血，放置引流，负压吸引。	特殊缝线	单侧	
HXZ89302	陈旧踝关节韧带损伤重建术	消毒铺巾，清除瘢痕、陈旧撕脱骨片切除，探查关节腔，移植物的切取与修整，在内或外踝钻孔，韧带重建，止血，放置引流，负压吸引。	特殊缝线	单侧	
HX1	跖骨				
HX148301	跖趾骨骺阻滞术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨端，打入骑缝钉，阻滞骨骺生长。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HX170301	跖骨骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针。保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		单侧	
HX170302	跖骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	每指	
HX170303	陈旧跖骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	每指	
HX170304	跖骨骨折切开复位外固定架固定术	摆体位，骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折(必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口)。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		每指	
HX170305	陈旧跖骨骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫形，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	每指	
HX171301	跖趾骨骺融合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除骨骺，对合骨端，缝线或克氏针固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HX173301	跖骨头截骨术	消毒菌巾，分离肌腱和关节囊，暴露跖骨头，用微动力摆锯截骨，并用内固定螺钉进行固定，关节囊松解，内固定止血，放置引流，加压包扎。不含X线引导。	内固定材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX173302	跖骨近端截骨术	从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣。截骨起始于矢状沟内侧1毫米，与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，挫圆跖骨头锐角，清除关节软骨片或者滑膜组织，在踇长伸肌腱下缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX173303	跖骨头骨赘切除踇外翻矫正术	从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，截骨起始于矢状沟内侧1毫米。与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，挫圆跖骨头锐角，清除关节软骨片或者滑膜组织，在踇长伸肌腱下缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HX181301	跖趾骨干缩窄术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露骨干，切除两侧骨质。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HX183301	第二跖骨头成形术	经第二跖骨头旁入路切除第二跖骨头，清除近节趾骨关节面软骨。		单侧	
HX183302	跖趾骨截骨矫正术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露截骨部位，用骨刀或摆锯截骨，短缩或延长或矫正，对合骨端，内固定或外固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	每骨	每增加1骨加收不超过30%
HX187301	显微镜下断跖再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌肉、肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝	单侧	
HX2	跖趾连结				
HX266301	跖趾人工关节置换术	适于跖趾关节的器质性病变。切除病变的跖趾关节，置换人工跖趾关节假体。	人工关节	次	
HX273301	足关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露关节，清除滑膜，松解粘连。		单侧	
HX273501	关节镜下足关节滑膜切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入关节镜，清除滑膜，松解粘连。不含关节镜检查。		单侧	
HX283301	跖趾关节融合拇外翻矫正术	沿第一跖趾关节的背内侧面做皮肤切口，显露并牵开踇长伸肌腱，沿趾骨及跖骨头方向切开，骨膜下剥离环形松解近节趾骨的基底部，与其它融合手术一样，截骨面尽量制造松质骨用小摆锯在跖骨头做轻度背屈和外翻的第一截骨面，在近节趾骨基底部作约15°外翻和与跖面成10-15°背屈，紧握大拇指，将两骨合在一起，经背屈跖屈以及内外翻检查，仔细确认对线，用AO钢板(或2根斯氏针)置于第一跖趾关节背侧面。4毫米松质骨螺钉固定。缝合关节囊，皮肤。局部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX3-HX4	趾				
HX370301	趾骨骨折闭合复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，不显露骨折端，闭合复位骨折端，一般在透视影像监视下进行，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	每指	
HX370302	趾骨骨折闭合复位外固定架固定术	摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，X线透视下复位骨折，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		每指	
HX370303	趾骨骨折切开复位内固定术	摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。	内固定材料	每指	
HX370304	陈旧趾骨骨折切开复位内固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，选择适合入路切开，保护周围血管神经组织，保护骨折端血供，显露骨折形态，准确复位骨折端，选择相应内固定物进行骨折固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置或进行术中计算机导航。不含术中植骨术、X线引导、术中导航。	内固定材料，人工骨	每指	
HX370305	趾骨骨折切开复位外固定架固定术	摆体位，必要时在骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，保护周围软组织，防止血管神经损伤，切开暴露骨折端，直视下复位骨折，必要时对骨折端进行内固定，透视下对骨折进行穿针，外固定架固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。		每指	
HX370306	陈旧趾骨骨折切开复位外固定架固定术	陈旧骨折包括骨折不愈合、畸形愈合、骨折伴感染，病变部位为非正常解剖结构，手术操作难度增大很多。摆体位，骨科牵引手术床上固定患肢，选择外固定架针入点，在骨折两端固定外固定架针，切开暴露骨折端，复位骨折，必要时进行截骨矫正，保护周围软组织，防止血管神经损伤，透视下对骨折进行固定，冲洗伤口，放置引流，逐层缝合伤口。必要时术中X线检查骨折及内固定物位置。不含植骨术。	人工骨	每指	
HX387301	显微镜下断趾再植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，清创，探查损伤组织，复位固定骨与关节，缝合肌腱、神经，吻合动脉、静脉。不含组织移植术。	内固定材料，钢丝	每指	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX473301	跖外翻阿氏截骨矫形术	指Akin截骨。从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，形成背侧和跖侧的全层皮瓣，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，截骨起始于矢状沟内侧1毫米，与第一跖骨内侧皮质成一直线向近端推进，用骨刀或电锯完全去除内侧骨赘，趾骨做楔形截骨并用克氏针固定，待第一跖趾关节对合良好后折叠缝合内侧组织，关闭关节囊瓣及切口，术后加压包扎，保持正常对线，制动6-8周，直到关节囊和截骨部位愈合。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX473302	跖外翻米氏截骨术	指Mitchell截骨。沿第一跖趾关节的背内侧做皮肤切口，做关节囊VY切口，用骨刀或电锯去除内侧骨赘，截骨起始于矢状沟内侧1毫米，在跖骨远侧切开骨膜向背侧和跖侧做骨膜下分离，注意保持外侧结构的完整性以免造成跖骨头缺血，双截骨线的第一截骨线在关节面近端2厘米处在籽骨近侧，朝向外侧，外侧保留一个完整的骨桥，在第一截骨线近侧2-4毫米处做第二截骨线，去除两者之间骨块，跖骨干可以轻度跖屈成角，跖趾关节用线、钢丝或克氏针固定于正常对线位置，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX473303	跖外翻克氏截骨术	指Keller截骨。手术切口在第一跖趾关节的内侧，由趾间关节的近端延伸到跖骨干的远端三分之一，锐性分离一个近端为基底的关节囊瓣，显露内侧骨赘，近节1/3趾骨和内侧骨赘一起切除，在跖骨头和近节趾骨残段之间保留5毫米间隙，缝合关节囊、皮肤，局部加压包扎。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX483301	跖外翻矫正术	术前设计，测量足底压力，消毒铺巾，上驱止血带，切开分离，去除骨赘，磨平，第一跖骨头下横断截骨，趾骨头外推，固定关节囊，分层缝合皮肤，8字绷带固定，应用动力系统，足底测压仪。不含动力系统。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HX483302	跖外翻截骨矫形术	从近节趾骨中部开始做内侧纵行切口直至关节囊，做关节囊纵行切口，形成一个基底在远端的关节囊瓣，用骨刀或电锯去除内侧骨赘，做顶点在跖骨头的中间，约70°角的V性截骨术，截骨部位向外推动至约为跖骨干宽度的20%-30%，用克氏针固定或纵向压力压缩，由跖骨头外移后造成的内侧骨突，应平行于跖骨头内侧做切除，关闭关节囊瓣及切口，术后加压包扎，保持正常对线，制动6-8周，直到关节囊和截骨部位愈合。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX483303	跖外翻远端软组织矫形术	沿第一跖蹠间中线切开，松解挛缩的跖收肌腱、外侧关节囊以及跖横韧带，内侧关节囊在近节趾骨基底部近侧2-3毫米处切开，向近侧切除1-3-8毫米的关节囊瓣，沿第一跖骨骨干内侧切除内侧骨赘，在第一跖蹠用3根缝线于第一二趾骨头间将两关节囊连同跖收肌腱一起缝合，暂不打结，将跖指置于正常的中立位后再向内旋转，以纠正可能存在的旋前畸形，也使籽骨回到跖骨头下方，用4根缝线缝合内侧关节囊以维持跖指的满意对线。如外翻畸形仍然存在，则需切除更多的内侧关节囊。恢复正常对线后，将先前置于第一跖蹠的三根缝线打结。人字形绷带包扎，将第一二跖骨头尽量靠拢，并用胶带加强。可穿术后鞋行走，敷料每周更换一次，共8周，之后可功能锻炼。	特殊缝线	单侧	
HX6-HX9	14. 肌肉骨骼其它				
HX648101	骨囊肿注药+骨髓术	麻醉后患肢消毒，C臂下先定位，置针后再定位，抽取腔内物，注药。另行骨髓穿刺术取骨髓，再注入囊腔，取针，包扎伤口，术毕。不含C型臂引导。		次	
HX648301	骨膜封闭术	常规消毒，局麻，在不同部位采用不同穿刺针穿刺。必要时，在X线引导或CT引导下进行。不含X线引导、CT引导。		次	
HX648302	临时骺阻滞术	麻醉后，患肢局部切开皮肤、皮下，显露韧带，剥离韧带达骨膜，导针C型臂定位后电钻钻孔，放置8字钢板并置入螺钉固定于骺板上下方，缝合深筋膜、皮下及切口。不含C型臂透视、导航。	内固定材料，止血材料	次	
HX648303	四肢长骨感染性病灶切开引流灌洗术	麻醉，消毒，根据病变位置选取体位及切口，分离保护好周边组织，显露病变骨，于适当位置开窗，注意勿导致骨折发生，清除骨内感染积液及炎症坏死组织，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，留置引流灌洗管1-2根，止血，逐层缝合伤口，用生理盐水3000毫升冲洗。	充填材料	次	
HX660301	带血管骨组织取出术	消毒准备供区，分离供区骨组织，保护血管蒂，游离取出带血管蒂骨组织移植供游离移植用，冲洗缝合伤口。		次	此项为辅加操作项目
HX660302	自体骨取骨植骨术	选取相应取骨部位，暴露局部骨组织，截除所需骨组织，根据受区需要制备形状，填充于受区，冲洗缝合供区伤口。不需吻合血管。		次	
HX663301	骨折固定装置调整术	对原骨折固定装置部分部件增加、去除或更改位置的操作。如增加或去除髓内针锁定螺钉、更改外固定架穿针位置等。		单侧	
HX664301	外固定架取出术	体外取下外固定架连接杆，消毒针孔，拧出外固定架之骨圆针，冲洗消毒针孔。		次	
HX664302	骨内固定物取出术	固定物包括钢板、螺钉、髓内针、克氏针、斯氏针等。手术切开暴露内固定物，并取出之，冲洗缝合伤口。取出内固定物。		部位	
HX670301	骨骼牵引术	消毒铺巾，将骨圆针穿入骨骼连接牵引弓、牵引架进行牵引。	骨圆针	单侧	
HX670302	骨折脱位复位钢针固定术	消毒铺巾，切开暴露复位或闭合复位骨折脱位，用克氏针或斯氏针对骨折脱位进行穿针固定，冲洗缝合伤口。	内固定材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX670303	骨折闭合复位+外固定术	麻醉后透视机定位找到骨折远近端，分别在骨折远近端纵行钻入2枚Shanz钉使其在一平行线上，手法复位至对位对线满意拧紧外固定架，缝合切口。不含C型臂引导。	内固定材料	部位	
HX670304	撕脱骨折切开复位内固定术	消毒铺巾，切开暴露撕脱骨折部位，复位后用螺丝钉进行固定，冲洗缝合伤口。必要时需X光下透视或拍片检查骨折及螺丝钉位置。不含术中透视拍片。	内固定材料	次	
HX671301	骨骺固定术	指永久阻滞术。麻醉后，患处切口，显露骨骺，带骨骺块状截骨，翻转90°后植入间隙，使骨块愈合。不含C型臂透视、导航设备。		次	
HX672101	经皮骨肿瘤消融术	影像定位，局部消毒麻醉，穿刺针穿刺骨肿瘤，行射频消融。不含监护、影像学引导。		部位	
HX673301	四肢长骨感染性病灶清除术	麻醉，消毒，根据病变位置选取体位及切口，分离保护好周边组织，显露病变骨，于适当位置开窗，注意勿导致骨折发生，清除骨内感染积液及炎症坏死组织，反复冲洗，放置抗感染药物或填充物，止血，逐层缝合伤口，用生理盐水3000毫升冲洗。	充填材料	次	
HX673302	肢体骨与软组织肿瘤切除术	麻醉，消毒，根据病变位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的较小肿瘤(病灶)选择纵向直或弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤(病灶)周围正常组织内分离显露，病变适当位置开窗，仔细刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。止血，逐层缝合伤口。用生理盐水1000毫升冲洗。不含X线引导、术中导航。	止血材料	次	
HX673303	肢体骨与软组织肿瘤切除软组织修复术	麻醉，消毒，根据肿瘤(病灶)位置选择体位，对侵犯范围广或累及多骨骼的较大肿瘤(病灶)选择纵向直或弧形及联合切口，如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带。在分离过程中，病灶靠近重要血管、神经，需小心探查分离之，务必同时保证肿瘤边界和血管神经的完整性，如有血管神经小破损可进行简单修复。病变适当位置开窗，仔细刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。如恶性肿瘤侵犯血管神经，则需做相应切除修复。如皮肤软组织覆盖缺损，则需做相应肌皮瓣修复。术中需准备应对可能出现的大量出血。止血，逐层缝合伤口，用生理盐水2000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	止血材料	次	
HX673304	成骨不全多段截骨术	显露股骨或胫骨干，保护股动静脉、坐骨神经，X线引导下作多段截断，矫正畸形，插入带锁髓内钉固定。不含术中X线引导。	内固定材料	单侧	
HX673305	开放骨折清创术	无菌肥皂水刷洗创面，清除创面内污物，切除创面内坏死组织，清理骨折片及骨折端，冲洗消毒，保护骨折周血管神经，再进行骨折固定及创面覆盖手术。不含骨折固定、创面覆盖手术。		部位	
HX673306	深度烧伤扩创死骨清除术	术区皮肤消毒，切除死骨周围坏死炎性组织或窦道，暴露死骨，用咬骨钳或骨凿去除死骨，清洗止血后创面应用其它组织或材料覆盖。	功能性敷料	平方厘米	
HX674301	肢体骨与软组织肿瘤切除骨重建软组织修复术	麻醉，消毒，根据肿瘤(病灶)位置选择体位，对侵犯范围广或累及多骨骼的较大肿瘤(病灶)选择纵向直或弧形及联合切口，如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带。在分离过程中，病灶靠近重要血管、神经，需小心探查分离之，务必同时保证肿瘤边界和血管神经的完整性，如有血管神经小破损可进行简单修复。病变适当位置开窗，仔细刮除病变或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。如恶性肿瘤侵犯血管神经，则需做相应切除修复。如皮肤软组织覆盖缺损，则需做相应肌皮瓣修复。术中需准备应对可能出现的大量出血。止血，逐层缝合伤口，用生理盐水2000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，人工关节，人工韧带，止血材料	次	
HX674302	肢体骨与软组织肿瘤切除骨关节重建术(大)	麻醉，消毒，根据四肢肿瘤位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的较大肿瘤选择纵向直或弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带。病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织。对于瘤段切除后的骨关节缺损，采用自体骨、人工关节假体和/或异体骨段移植、灭活再植进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。或对于存在病理骨折或病灶清除后骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，重建骨骼稳定性。对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，取用自体韧带组织或人工韧带(补片)修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置以发挥肌肉功能，另在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖。如恶性肿瘤侵犯血管神经，则需做相应切除修复，止血。逐层缝合伤口。用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，人工关节，人工韧带，止血材料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX674303	肢体骨与软组织肿瘤切除骨关节重建软组织修复术	麻醉，消毒，根据四肢肿瘤位置选择体位，对范围超过大关节或累及多个骨骼的巨大肿瘤选择纵向直或弧形切口，必要时可行多个联合切口。如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤周围附着的肌肉、韧带。病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织，扩大切除完整肿瘤及周围1-3厘米正常组织，或自关节外进行扩大切除，完整切除肿瘤累及的关节和多个骨骼及周围1-3厘米正常组织。对于瘤段切除后的骨关节缺损，采用人工关节假体和/或异体骨段移植、灭活再植进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。或对于存在病理骨折或病灶清除后骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，重建骨骼稳定性。对肿瘤切除后存在软组织缺损的进行重建，取用自体韧带组织或人工韧带(补片)修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置以发挥肌肉功能，另在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖。如恶性肿瘤侵犯血管神经，则需做相应切除修复。止血，逐层缝合伤口。用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	内固定材料，修补材料，人工关节，人工韧带，止血材料	次	
HX674304	肢体骨与软组织肿瘤切除骨重建术	麻醉，消毒，根据四肢肿瘤(病灶)位置选择体位，对范围不超过关节、累及单一骨骼的肿瘤(或病灶)选择纵向直或弧形切口，如有原活检伤口需一并切除，在肿瘤周围正常组织内分离显露，切断肿瘤(或病灶)周围附着的肌肉、韧带。病变适当位置开窗，行病灶内刮除，清除病变，骨性残腔用磨钻去除骨嵴并用物理化学方法灭活，或沿病灶包膜周围边缘切除所有受累的骨与软组织。病灶清除后的骨缺损，可取自体髂骨、腓骨植骨或异体骨、人工骨或骨水泥等代用品进行填充替代。止血，逐层缝合伤口。用生理盐水2000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	修补材料，止血材料	次	
HX674305	肢体肿瘤切除重建翻修术	麻醉，消毒，根据肿瘤位置选择体位及切口，逐层分离显露肿瘤型重建物(如人工关节假体、异体骨关节等)，拆除内固定或行关节脱位，并采用专用打拔器械取出，如取出困难可在骨干开窗，取出部分固定的骨水泥，重建物取出后，采用专用器械(球钻、薄骨刀等)清除髓腔内残余的骨水泥，术中需准备应对可能出现的大量出血，尽量避免骨折、骨皮质穿透的发生，止血，逐层缝合伤口，重建物取出后，应尽可能去除其周围形成的瘢痕反应组织，直至显露正常软组织。分离过程中，探查分离重要的血管神经，保证瘢痕组织去除和血管神经的完整性，如有血管神经小破损可进行简单修复。对于重建物取出后的骨关节缺损，可采用人工关节假体/异体骨/自体骨/骨水泥等进行重建。首先扩大骨髓腔、冲洗、注入骨水泥、固定重建物，处理对侧关节面，关节复位。对于存在骨折或骨强度受损的，选择适当的内固定器械牢固固定，重建骨骼稳定性。对软组织覆盖困难的进行重建，取用自体韧带组织或人工韧带(补片)修复韧带并将其固定于骨重建物的适当位置以发挥肌肉功能，另在局部取适当大小带蒂肌皮瓣转移覆盖软组织缺损，如仍有表皮缺损，可取自体游离皮片移植覆盖。用生理盐水3000毫升冲洗。不含X线引导、导航。	人工韧带，人工关节，止血材料	次	
HX683301	残端修整术	麻醉，消毒，常规入路，修整骨端，神经瘤切除，肌肉成形、固定，留置引流条，缝合、关闭伤口，1000毫升生理盐水冲洗伤口。		次	
HX689301	带肌蒂骨骺/骨瓣移位术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带肌蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HX689302	带筋膜蒂骨骺/骨瓣移位术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带肌蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HX689303	带血管蒂骨骺/骨瓣移位术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取带肌蒂的骨骺或骨瓣，将其移位至损伤部位。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HX689304	吻合血管的骨骺/骨瓣皮瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取骨骺或骨瓣及皮瓣，显微镜下吻合血管，将其移植于损伤部位。不含术中X线引导、术中显微镜下操作。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HX689305	吻合血管的骨骺/骨瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，清理损伤骨，切取骨骺或骨瓣，显微镜下吻合血管，将其移植于损伤部位。不含术中X线引导、术中显微镜下操作。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HX709301	麻醉下活动关节检查术	麻醉，检查，保护下小心活动关节。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX748101	关节腔穿刺术	术前彩色多普勒超声检查，确定进针点、进针方向及深度，局部皮肤消毒、麻醉，穿刺引导套组，在超声实时引导下将穿刺针刺入关节腔内，拔出针芯，接塑料延长管和注射器，进行积液抽吸和或注入治疗药物，将穿刺针拔出，局部压迫止血5分钟，彩色多普勒超声再次观察关节腔积液残留情况或确认药物是否位于关节腔内。图文报告。不含超声引导、病理学检查、实验室检查。		次	
HX748102	持续关节腔冲洗	局部消毒菌巾，穿刺关节，抽取关节液，3000毫升生理盐水冲洗关节，放置冲洗管，缝合，固定冲洗管，加压包扎。		次	
HX762301	人工关节取出 关节间隔体植入术	适用于人工关节置换术后的假体安装位置不佳以及感染、磨损和松动的患者。取出原假体(或部分部件)，清创关闭伤口，安放关节占位器。		单侧	
HX773301	深度烧伤小关节扩创术	指、趾等关节扩创时，术区消毒后，切除关节周围坏死组织，凿出坏死骨，有关节腔开放时应探查冲洗关节腔，创面彻底止血和清洗。	功能性敷料	每关节	每增加1个关节加收不超过50%
HX773302	深度烧伤大关节扩创术	肩、肘、腕、髌、膝、踝关节扩创时，术区消毒后，切除关节周围坏死组织，凿除坏死骨，有关节腔开放时应探查冲洗关节腔，创面彻底止血和清洗。	功能性敷料	每关节	同上
HX773303	四肢关节感染性病灶清除植骨融合术	麻醉，消毒，根据病变位置选取体位及切口，分离保护好周边组织，切开关节囊，清除关节内积液及炎症坏死组织，显露关节韧带及软骨，清除增生的滑膜组织，反复冲洗，切除两端破坏的关节软骨至正常新鲜骨面，根据缺损范围决定是否植骨，采用内固定将病变关节融合于功能位，放置抗感染药物或填充物，留置关节引流灌洗管1-2根。如软组织覆盖困难，需进行肌皮瓣修复。止血，逐层缝合伤口，用生理盐水3000毫升冲洗。不含自体骨取骨。	充填材料， 内固定材料	次	
HX789301	骨骺早闭骨桥切除脂肪移植术	麻醉后，病变部位切口，显露骨桥，骨桥有外周型和中央型，外周型直接应用磨钻磨去骨桥，垫以脂肪或软骨，中央型需先行截骨，显露骨桥后再应用磨钻磨去骨桥，垫以脂肪或软骨，软骨需另开口取髂骨软骨，脂肪据情况可能需另开口获得。不含C型臂透视、术中导航。		次	
HX845101	软组织穿刺抽吸术	术前彩色多普勒超声检查，确定进针点、进针方向及深度，局部皮肤消毒，麻醉，穿刺引导套组，在超声实时引导下将穿刺针刺入积液或积血内，拔出针芯，接延长管和注射器，抽吸积液或积血，将穿刺针拔出，局部压迫止血5分钟，彩色多普勒超声再次观察药物分布情况。图像存储及图文报告。不含超声引导。		次	
HX848101	肌腱组织内封闭术	消毒，局麻，在不同部位采用不同穿刺针穿刺到相应的肌腱组织层，注射药物。必要时B超引导。不含超声引导。		次	
HX848102	肌肉组织内封闭术	常规消毒，局麻，在肌肉组织内不同部位采用不同穿刺针穿刺，必要时B超引导。不含超声引导。		次	
HX848103	腱鞘内抽液/注药治疗	术前彩色多普勒超声检查，确定进针点、进针方向及深度，局部皮肤消毒、麻醉，在超声实时引导下将穿刺针刺入腱鞘内，拔出针芯，接注射器，进行积液抽吸和或注入治疗药物，将穿刺针拔出，局部压迫止血5分钟，彩色多普勒超声再次观察腱鞘内积液残留情况或确认药物是否位于腱鞘内。图文报告。不含超声引导、病理学检查、实验室检查。		次	
HX848104	肌腱/韧带/周围神经旁注药治疗	术前彩色多普勒超声检查，确定进针点、进针方向及深度，局部皮肤消毒、麻醉，在超声实时引导下将穿刺针刺入肌腱、韧带或周围神经旁，拔出针芯，接注射器，注入治疗药物，将穿刺针拔出，局部压迫止血5分钟，彩色多普勒超声再次观察药物分布情况。图文报告。不含超声引导、病理学检查。		次	
HX848105	肉毒杆菌毒素注射	将神经毒素准确地注射入靶肌肉通过麻痹靶肌肉实现治疗目的，如消除皱纹、治疗多汗症、腋臭等。消毒、表面麻醉，根据患者动态和静态时肌肉状况来决定注射点，并用标记液标记，采用特殊的注射器必要时在肌电图引导下进行准确的肌肉内注射。不含肌电图引导。		部位	
HX848301	筋膜组织内封闭术	常规消毒，局麻，在不同部位采用不同穿刺针穿刺至筋膜组织层，注射药物。必要时B超引导。不含超声引导。		次	
HX850301	腱鞘切开术	麻醉下指横纹处切开皮肤，钝性分离腱鞘，切开，彻底松解，缝合切口。	特殊缝线	每指	
HX856301	肢体骨筋膜间室切开减压术	消毒铺巾，拟减张部位切口，切开皮肤、皮下和深筋膜，充分游离、打通各筋膜间隙，充分减压。彻底止血后凡士林纱条填塞，无菌敷料外敷。		次	
HX857301	肌肉松解术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并松解肌肉。	特殊缝线， 止血材料	条	每增加1条肌肉加收不超过30%
HX858301	小肌肉切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切断小肌肉远端。		单侧	
HX858302	肌腱切断术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切断肌腱。		条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HX860301	游离肌肉切取术	常规消毒，铺无菌巾，切开皮肤，解剖肌肉起止点，电凝止血，完整切取所需肌肉组织，盐水纱布包裹备用。	特殊缝线	次	此项为辅加操作项目
HX860302	肌腱切取术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌腱，准备移植。		条	每增加1条肌腱加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HX871301	肌肉固定术	将肌肉组织在截骨远端至少3厘米处切断，形成肌肉瓣，在保持肌肉原有张力的情况下，经由骨端部钻孔，将肌肉瓣与骨相邻侧通过骨孔缝合固定，使肌肉获得新的附着点，防止肌肉在骨端滑动和继续回缩。		次	
HX873301	肌腱清理术	活检，肌腱病变组织切除，骨化切除，缝合肌腱，止血，放置引流，负压吸引。		单侧	
HX873302	腱鞘部分切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切开或部分切除腱鞘。	特殊缝线	每指	
HX873303	腱鞘囊肿切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除囊肿。不含关节镜检查。	特殊缝线	单侧	
HX873304	腱鞘巨细胞瘤切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并切除肿瘤及相邻组织。	特殊缝线	每指	
HX873305	肌肉去神经术	消毒铺巾，解剖所用肌肉，显露其支配神经，电刺激确定后，切断支配该肌肉的全部神经分支，保留其血管，电凝止血，放置引流条。	特殊缝线	次	
HX873501	肌腱腱鞘镜检+滑膜部分切除术	消毒铺巾，铺防水材料，取欲探查肌腱的局部皮肤作切口，钝性分离皮下组织，探查肌腱及腱鞘，作肌腱腱鞘切口入路，置镜，镜下探查腱鞘内组织，肌腱完整性、质地及病变情况，刨刀清理腱鞘内增生或炎性改变的滑膜组织。无菌盐水(6000毫升)冲洗，缝合，棉花夹板加压包扎。需要4.0毫米和2.7毫米两套关节镜设备。	特殊缝线	单侧	
HX873502	关节镜下钙化性肌腱炎病灶清理术	消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，用刨刀进行冈上肌腱病灶清理，根据需要进行清理后的裂伤部分的缝合，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。不含裂伤部分缝合。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HX873503	关节镜下腱鞘囊肿切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，插入窥镜，显露并切除囊肿。		单侧	
HX883301	先天性束带综合征矫形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，矫正皮肤挛缩，缝线或克氏针固定。不含术中X线引导。	内固定材料，钢丝	部位	
HX883302	肌肉缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，显露并缝合肌肉。不含清创术。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌肉加收不超过30%
HX883303	肌肉成形术	将相对应的肌肉瓣互相对端缝合，截骨端被完全覆盖包埋，保持肌肉于正常的生理状态功能，形成圆柱状残肢，可以满足全面接触、全面承重假肢接受腔的装配要求。		次	
HX883304	肌力肌张力调整术	麻醉后，俯卧位，切开腰椎相应节段皮下，切开椎板，剪开硬膜，显露成对的脊神经，将脊神经后根分为4到5束，分别予以电刺激，阈值最低者予以切断。逐层缝合硬膜及切口。	特殊缝线，止血材料	每对脊神经	
HX889301	肌腱重建术	消毒铺巾，肌腱清理，止点重建或重叠缝合，周围肌腱加固，止血，放置引流，负压吸引。		单侧	
HX889302	肌腱复位支持带修补/重建术	消毒铺巾，肌腱复位，支持带修补或软组织、骨瓣支持带重建，止血，放置引流，负压吸引。		单侧	
HX889303	闭孔内肌自体移植术	自体闭孔内肌切取，移植，固定，止血。	特殊缝线	次	
HX889304	自体肌腱游离移植术	术区皮肤消毒，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点，修整、处理移植肌腱，移植自体肌腱缝合吻合端，缝合伤口。不含自体肌腱切取术。	特殊缝线	条	
HX889305	异体/种肌腱移植术	术区皮肤消毒，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点，修整、处理移植肌腱，移植异体或种肌腱缝合吻合端，缝合伤口。	特殊缝线	条	每增加1条肌腱加收不超过80%
HX889306	人工肌腱移植术	术区皮肤消毒，切开皮肤显露肌腱移植区，清理准备肌腱移植床和肌腱吻合点，修整、处理移植肌腱，移植人工肌腱缝合吻合端，缝合伤口。	人工肌腱，特殊缝线	条	同上
HX889307	异体带鞘管屈指肌腱移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，移植异体肌腱和腱鞘，修复损伤肌腱，外固定。不含肌腱缝合术。	特殊缝线，止血材料	条	每增加1条肌腱加收不超过30%
HX943701	骨科手术导航引导	应用计算机导航系统，通过术中或术前采集手术图像，术中图像注册，手术工具连接指示器，通过计算机系统采集现场数据计算显示手术工具与手术骨骼的位置关系，并显示在屏幕上，达到手术导航的目的。		半小时	此项为辅加操作项目
HX983301	异体移植术修整术	在无菌条件下，将异体移植术修整成需要的尺寸并缝编。	特殊缝线	次	同上
HX983302	伊氏架矫形术	伊氏架用于四肢畸形的矫正，如先天性假关节、单肢畸形、肢体延长等手术。麻醉后应用事先预设好的伊氏架设计进针点，电钻钻入克氏针，固定伊氏架后，拉紧柯氏针，常按一定角度截骨并矫形。	内固定材料	单侧	
HY	(十七)体被系统				
HYA-HYB	1. 乳腺				
HYA43301	经皮乳腺病灶导丝定位	术前准备，彩色多普勒超声，选择穿刺点及深度，局部皮肤消毒、麻醉，穿刺引导套组，在超声引导下将穿刺针刺入目标内。图文报告。不含超声引导。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYA43302	乳腺术前定位术	操作人员核对登记患者信息，褪去患者上衣以便检查摆位，反复摆位，完成患侧乳腺轴位定位像，患侧乳腺斜位定位像，曝光，一次或一次以上使用乳腺定位针，消毒并局部麻醉下根据需要完成乳腺轴位上进针，乳腺侧位侧进针，乳腺反轴位下进针等穿刺定位，冲洗照片(或胶片)，医生完成诊断报告。不含X线引导、穿刺活检。		次	
HYA45101	经皮穿刺乳房脓肿引流术	定位，消毒铺巾，局麻，脓肿穿刺，抽出脓液。必要时冲洗，注药或置管引流。		单侧	
HYA45102	乳腺肿块穿刺引流术	用灰阶超声仪对乳腺肿块进行术前观察，消毒铺巾，局麻，在B超监视下将穿刺针或穿刺枪经皮刺入乳腺肿块内，抽吸活检，置管引流或注药。图文报告。不含超声引导。		次	
HYA45301	乳房浅表脓肿切开引流术	指在门诊，局麻下切开引流的浅表小脓肿。定位，消毒铺巾，局麻，脓肿切开，置引流物，包扎伤口。	特殊缝线	单侧	
HYA45302	乳房深部脓肿切开引流术	指需在手术室，麻醉医生操作的麻醉下行手术。消毒铺巾，脓肿切开，打开深部脓腔，充分引流，置引流管引出，固定，包扎伤口。	特殊缝线	单侧	
HYA62301	隆乳术	含经腋窝切口入路、乳晕切口入路、乳房下皱襞切口入路进行的胸大肌下、乳腺后间隙假体置入隆乳术。不含包膜切除、乳房下皱襞成形、包膜瓣成形及转移、包膜腔调整、自体真皮片或人工材料修补、内窥镜隆乳术。	皮肤扩张器，乳房假体，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA62302	内窥镜辅助假体置入隆乳术	体位摆放，消毒铺巾，设计假体置入位置，剥离范围及切口，肋间神经阻滞及局部浸润麻醉，经腋窝切开皮肤、皮下组织，找到胸大肌后间隙，经切口作胸大肌后间隙的剥离，在内窥镜辅助下作假体腔隙的调整、定位，胸大肌离断，双平面的形成，止血，乳房假体置入，位置及形态调整，电刀及双极电凝止血，引流管置入及切口分层缝合，乳房包扎固定。	乳房假体，皮肤扩张器，特殊缝线	单侧	
HYA62303	自体颗粒脂肪注射隆乳术	估算所需脂肪量，选择脂肪颗粒供区，术前设计，消毒铺巾，体位摆放，受区肋间神经阻滞麻醉，局部浸润麻醉，皮肤作小切口，在皮下、乳腺、胸肌各层次注射颗粒脂肪，间断关闭切口，吸脂供区加压包扎。不含注射器法吸脂术。	特殊缝线	单侧	双侧加收不超过50%
HYA64301	乳房假体取出术	手术设计，消毒铺巾，体位摆放，切开并分离假体取出通路，探查并切开假体包膜腔，取出乳房假体，切除(或部分切除)假体包膜，止血，引流管放置，逐层关闭切口。	特殊缝线	单侧	
HYA64302	乳房内注射材料取出术	消毒铺巾，体位摆放，根据术前影像学检查结果，判断乳房内人工材料的位置和性质，并设计切口，切口局部麻醉浸润，切开皮肤及皮下组织，剥离，在乳房内探查、清除凝胶样人工材料，剥离切除团块状材料及严重变性组织，反复灌洗清除残留材料，吸引器吸除组织内少量人工材料及变性组织，双极电凝止血，放置引流管，分层缝合切口，加压包扎。不含假体置入等各种方式的修复术。	特殊缝线	单侧	
HYA66301	乳房假体置换术	手术设计，消毒铺巾，体位摆放，切开并分离假体取出通路，探查并切开假体包膜腔，取出乳房假体，切除假体包膜，通过剥离或缝合调整假体腔隙，置入乳房假体，调整假体位置，止血，引流管放置，逐层关闭切口，加压包扎固定。	乳房假体，特殊缝线	单侧	
HYA73301	单纯乳房切除术	切口设计，大梭形切口切开皮肤，皮瓣游离，将乳腺、乳头及多余皮肤完整切除，创面止血，置管引出，固定，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HYA73302	乳房肥大抽吸术	局麻设计抽吸范围，注射肿胀液(大约1000—3000毫升)，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口于皮下及腺体中反复抽吸，待肥大的乳腺消除、胸部平整、两侧对称，排挤积液，放置引流，加压包扎。		单侧	
HYA73303	乳房内注射材料取出感染灶清除术	指乳房内注射人工材料后出现感染、窦道的切除术。消毒铺巾，体位摆放，根据术前影像学检查结果，判断乳房内人工材料的位置和性质，沿感染严重部位或已形成的窦道切开，探查并找到感染腔隙，清除凝胶样人工材料及感染灶，剥离切除固态材料及严重变性组织，反复灌洗清除残留材料，完整切除窦道，双极电凝止血，放置引流管，分层缝合切口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HYA73304	乳房扩张器取出扩张包膜切除术	指乳房内扩张器置入术后扩张器取出，假体置换乳房再造术。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，切开皮肤、皮下组织及扩张器包膜，取出扩张器，切除包膜，以电刀乳房内扩张腔隙调整，乳房假体置入，调整再造腔隙，重新调整乳房下皱襞位置，双极电凝止血，放置引流管，分层缝合切口，加压包扎。	乳房假体，特殊缝线	单侧	
HYA73305	乳腺癌保乳手术	指2厘米以内无临床转移的早期乳腺癌，行部分乳腺切除的手术。设计切口，铺巾消毒，切除含肿瘤的部分腺体，同时另开口清除腋窝淋巴结，置引流管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYA73306	乳腺癌保乳术+即刻乳房修复术	含切口设计，肿瘤扩大切除及腋窝淋巴结清扫，胸大肌下腔隙分离，假体置入及定位，或采用背阔肌肌皮瓣转移等术式修复缺损，放置引流管，皮肤切口缝合，包扎。（本治疗近年国际提倡，名为：oncoplasticsurgery）。	乳房假体，皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA73307	乳腺肿物切除术	肿物指乳腺纤维腺瘤、囊肿、脂肪瘤、增生等。定位，消毒铺巾，局麻，逐层切开皮肤、皮下、腺体，分离肿物，完整切除，缝合切口。	特殊缝线	次	
HYA73308	乳腺区段切除术	区段切除指乳头溢液、导管内乳头状瘤、导管扩张、炎性肿块等小叶切除。定位，消毒铺巾，局麻，经乳头溢液导管开口注入美兰染色，按区段游离并切除染色导管小叶腺体或病灶，止血，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HYA73309	乳腺象限切除术	切口设计，定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤，游离皮瓣，行乳腺象限切除，创面止血，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HYA73310	乳腺窦道切除术	定位，消毒铺巾，局麻，窦道染色，沿窦道周围完整切除，创面止血，缝合切口。	特殊缝线	单侧	
HYA73311	女性乳腺切除术	指女变男手术。消毒铺巾，设计切口，沿乳晕切口剥离至腺体，沿腺体表面游离，切除乳腺，电凝止血，双侧乳房形态调整，切口缝合及引流管放置。不含脂肪抽吸术、导尿术。	特殊缝线	次	
HYA73312	男性乳腺切除术	消毒铺巾，设计切口，沿乳晕切口剥离至腺体，沿腺体表面游离、切除乳腺，电凝止血，双侧乳房形态调整，切口缝合及引流管放置。不含脂肪抽吸术、导尿术。	特殊缝线	次	
HYA73313	副乳切除整形术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，乳房内局部注射肿胀液，以吸脂法抽吸脂肪副乳内脂肪及部分腺体，沿乳晕切口切开包括副乳头乳晕的皮肤和皮下组织，沿腺体表面剥离、切除副乳腺体组织、多余皮肤及脂肪，以吸脂法再次调整副乳位置平整，吸除多余脂肪，使皮肤表面平整，电凝止血，放置引流管，分层缝合皮下组织和皮肤，弹力加压包扎固定。	特殊缝线	单侧	
HYA77301	乳腺癌根治术(Halsted)	切口设计，大梭形切口切开皮肤，皮瓣游离，全部乳房及胸肌切除，清扫腋窝淋巴结，保护神经血管，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA77302	乳腺癌改良根治术	切口设计，大梭形切口切开，皮瓣游离，乳腺全部切除、保留胸肌，清扫腋窝淋巴结，保护神经血管，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA77303	乳腺癌扩大根治术	切口设计，大梭形切口切开，皮瓣游离，全部乳腺及胸肌切除，部分肋骨切除，采用胸膜外(Margottini)或胸膜内法(Urban，需切除胸膜)的术式清扫内乳淋巴结及清扫腋窝淋巴结，创面止血，置管引出固定，缝合切口。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA81301	乳房缩小整形术	可采用环乳晕切口、倒T形切口、垂直切口，保留乳晕的同时，切除部分乳腺脂肪组织及多余皮肤，将乳房重新塑形。不含单纯乳房上提固定术、吸脂乳房缩小术。	皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA81302	巨乳缩小整形术	术前设计，消毒铺巾，乳头乳晕蒂皮内局麻浸润，沿切口切开，乳头乳晕蒂去表皮，沿乳头蒂周围切开皮肤、皮下，沿腺体表面分离至胸大肌表面，保留乳头乳晕蒂，切除多余腺体及脂肪组织，腺体塑形，重新定位乳头位置、去除乳房多余皮肤及脂肪，止血并放置引流，乳晕周围荷包缝合，逐层缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	特殊缝线	单侧	
HYA81303	巨乳缩小术-抽吸法	局麻设计，测量两侧乳房体积，预计吸脂量，注射肿胀液(大约1000—4000毫升)，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口抽吸多余皮下脂肪及腺体，至抽吸量基本符合估计量，所剩乳房大小合适、两侧对称，排挤积液，加压包扎。不含腺体切除。		单侧	
HYA83301	乳房上提整形术	含手术设计，消毒铺巾，体位摆放，乳晕周围双环切口间皮肤去表皮形成真皮帽，外周切口切开及皮下剥离，乳腺悬吊及塑形，外环切口荷包缝合，环形切口分层缝合。不含乳房腺体切除、乳头乳晕缩小整形术、乳晕瘢痕切除术。	特殊缝线	单侧	
HYA83302	乳房下皱襞成形术	指各种乳房手术后乳房下皱襞形态及位置不满意的手术修整。含手术设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，组织切开、分离，组织切除，乳房下皱襞皮下组织与胸壁缝合固定，乳房下皱襞位置调整。不含乳房下皱襞瘢痕切除、乳房包膜切除术。	特殊缝线	单侧	
HYA83303	乳房包膜挛缩畸形矫正术	手术设计，切开皮肤皮下，分离假体置入通路，切开包膜取出乳房内假体，切除包膜或松解包膜挛缩，调整假体腔隙，双极电凝止血，假体置入，调整假体位置、形态及假体方向，放置引流，分层关闭切口。	乳房假体，特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYA83304	乳房缺损真皮片修复假体置入乳房畸形矫正术	消毒铺巾，体位摆放，设计假体剥离范围，分离假体置入通路，剥离假体腔隙，确定组织缺损面积，取脱细胞异体真皮或自体供区切取，并修剪形成真皮片，基底止血并分层关闭供区，真皮片移植至乳房缺损部位，与周围组织固定，置入乳房假体，确定假体位置及方向，调整乳房形态，置入引流管，逐层关闭切口，包扎固定假体。不含乳房内残留人工材料取出、乳房假包膜切除。	乳房假体，特殊缝线	单侧	包膜切除加收不超过30%
HYA83305	隆乳术后继发畸形矫正术	指假体隆乳术后出现的不对称，形态异常等再次修复手术。包含手术设计，消毒铺巾，体位摆放，沿乳晕或乳房下皱襞切口切开皮肤，探查，切开包膜囊，取出乳房假体，完整或部分切除包膜，重新确定分离范围，重新分离假体腔隙，止血，置入假体，调整假体方向、位置及乳房形态，放置引流管，逐层缝合手术通路，包扎固定假体。	乳房假体，特殊缝线	单侧	
HYA83306	副乳矫正术-抽吸法	局麻设计，注射肿胀液(大约1000—3000毫升)，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口于皮下及腺体中反复抽吸，待肥大的乳腺消除，胸部平整、两侧对称，排挤积液，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HYA89301	腹壁下动脉穿支皮瓣乳房Ⅱ期重建术(DIEP)	含胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，受区血管分离，单侧腹壁下动脉穿支皮瓣(DIEP皮瓣)切取，血管分离，皮瓣转移、定位，供受区血管吻合，皮瓣塑形，腹直肌前鞘人工材料修补，供区切口减张缝合关闭。不含乳头乳晕重建、乳腺切除、腹壁整形、血管吻合的动脉或静脉增强灌注术。	补片，皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA89302	背阔肌肌皮瓣转移乳房Ⅱ期再造术	Ⅱ期再造术指乳腺癌根治术或乳房切除后，间隔若干时间再行乳房再造术。切口设计，切除原手术瘢痕，将附近带血管蒂的肌皮组织移植或大网膜移植充填乳房部位，行乳房再造成形，止血，置引流管引出固定，加压包扎。不含乳头乳晕再造和乳腺切除、扩张器取出、包膜切除及修整。	皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYA89303	再造乳房皮瓣修整术	指对再造乳房形态、位置进行再造术后Ⅱ期修整。消毒铺巾，手术设计，局部浸润麻醉，沿皮瓣边缘切开，修整皮瓣脂肪、皮肤，修整皮瓣模拟对侧乳房形态，皮瓣重新固定，放置引流，分层关闭切口。不含肌皮瓣断蒂术。	特殊缝线	单侧	
HYA89304	背阔肌肌皮瓣转移+人工乳房假体乳房Ⅱ期重建术	含胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，背阔肌肌皮瓣切取、转移和固定，假体置入及定位，供区及受区切口关闭。不含乳头乳晕重建和乳腺切除、扩张器取出、包膜切除及修整。	乳房假体，皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	双蒂TRAM单侧重建加收不超过50%；采用血管吻合增强灌注术加收不超过50%
HYA89305	假体置入乳房再造术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，局部浸润麻醉，胸壁瘢痕切除，假体腔隙分离，扩张器临时置入测试乳房体积，确定假体型号，置入假体及定位，调整乳房形态，放置引流管，关闭肌肉、皮下及皮肤切口，加压包扎固定。不含扩张器取出、包膜切除术、乳头乳晕重建和乳腺切除、自体真皮片、人工材料修补。	乳房假体，皮肤扩张器，特殊缝线	单侧	
HYA89306	横行腹直肌肌皮瓣乳房Ⅱ期重建术(TRAM)	含胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，单侧横行腹直肌肌皮瓣(TRAM皮瓣)切取、转移、定位和塑形，腹直肌前鞘人工材料修补，供区切口减张缝合关闭。不含乳头乳晕重建、乳腺切除、腹壁整形、血管吻合的动脉、静脉增强灌注术。	补片，皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	双蒂DIEP单侧乳房重建加收不超过50%
HYA89307	带蒂皮瓣假体置入乳房再造术	指在各种皮瓣转移乳房再造同时，置入乳房假体进行乳房再造。含皮瓣移植后假体腔隙的调整、假体置入、位置调整及假体固定，引流管放置及切口缝合。	乳房假体，特殊缝线	单侧	
HYA89308	带蒂闭合组织瓣移植乳房再造术	术前设计皮瓣，消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，沿背部切口切开，自背阔肌深浅面分离肌皮瓣及与之相联系的髂腰部脂肪，注意保护胸背血管，剥离胸部受区及背部供区间隧道，转移至胸部受区，再造乳房皮瓣固定及塑形，引流管放置，背部供区及胸部受区切口关闭，加压包扎。不含假体置入手术。		单侧	
HYA89309	乳房Ⅱ期再造术	Ⅱ期再造术指乳腺癌根治术或乳房切除后间隔若干时间再行乳房再造术。切口设计，切除原手术瘢痕，将附近带血管蒂的肌皮组织移植或大网膜移植充填乳房部位，行乳头乳晕乳房再造成形，止血，置引流管引出固定，加压包扎。		单侧	
HYA89310	吻合血管的游离组织瓣移植乳房再造术	指吻合血管的显微外科皮瓣乳房再造术。术前设计含消毒铺巾，体位摆放，胸壁瘢痕切除，胸部受区皮下腔隙分离，肋软骨切取，受区血管分离探查，供区皮瓣切开、血管探查、血管分离、血管主干结扎离断、血管断端处理，皮瓣转移至受区、固定，通过显微镜，将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，乳房下皱襞成形，供区组织缺损修复、供区组织松解游离、引流管放置、供区切口减张缝合关闭。	假体	单侧	双蒂DIEP单侧乳房再造加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYA89311	乳腺癌根治Ⅰ期乳房再造术	指乳腺癌根治术后即刻行乳房再造术。切口设计，乳房重建成形切口，皮瓣游离，乳腺及部分胸肌切除，清扫腋窝淋巴结，保护血管神经，于胸大肌下、乳腺后间隙置入假体，假体定位，创面止血，置管引出固定，缝合切口，加压包扎。此手术包含乳腺癌根治术和乳房再造两个手术过程。	乳房假体，皮肤扩张器，特殊缝线，止血材料	单侧	
HYB81301	乳晕缩小整形术	手术设计，消毒铺巾，乳晕周围双环切口间皮内浸润局部麻醉，双环切口线间去表皮，外环切口皮内荷包缝合，以缩小外环切口，外环切口调整塑形，两切口间断缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB83301	乳头整形术	常规消毒，铺无菌巾，设计切口，按设计线切除多余乳晕皮肤，部分切除多余乳头(横行、斜环、纵行)，电凝止血，缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB83302	乳头乳晕整形术	包括乳头内陷畸形矫正(或外支架牵拉、切断环形纤维)、乳头缩小(或楔形切除部分乳头重新缝合塑形)、乳晕缩小(或双环形切口切除部分乳晕外周皮肤)。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HYB83303	乳头内陷矫正术-切开法	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，乳头切开，乳腺导管离断，乳头软组织分离，挛缩组织松解，乳头组织缝合，乳头塑形，切口缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB83304	乳头内陷矫正术-组织瓣充填法	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，乳头切开，乳腺导管离断，乳头软组织分离，挛缩组织松解，以乳腺组织瓣或乳晕组织瓣充填乳头下的组织缺损，乳头塑形，切口缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB83305	乳头内陷支架牵引矫正术	消毒铺巾，手术设计，局部浸润麻醉，乳头外牵引支架制作，乳头钢丝穿刺，外支架固定，乳头形态调整。	特殊缝线	单侧	
HYB89301	乳头再造术	消毒铺巾，体位摆放，乳头乳晕定位，根据血运情况设计皮瓣，皮瓣切开游离，皮瓣塑形固定，皮瓣修整，切口缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB89302	乳头乳晕再造术	消毒铺巾，设计切口，确定乳头乳晕位置，设计局部皮瓣，切开、剥离、形成皮瓣，电凝止血，皮瓣塑形缝合、固定、修整，切口缝合。	特殊缝线	单侧	
HYB89303	乳头乳晕Ⅱ期再造术	Ⅱ期再造术指乳癌根治术或乳房切除后，间隔若干时间再行乳头乳晕再造术。切除原手术瘢痕，将附近带血管蒂的肌皮组织移植并行乳头乳晕再造成形，止血，置引流管引出固定，加压包扎。	特殊缝线，止血材料	单侧	
HYB89304	皮片游离移植乳晕再造术	指从小阴唇等部位获取皮片，移植至乳晕部位进行乳晕再造。含手术设计，消毒铺巾，体位摆放，供区及受区局部浸润麻醉，切取皮片备用，再造乳晕部位去表皮，将切取供区皮片移植至受区并缝合固定。	特殊缝线	单侧	
HYD-HYR	2. 皮肤				
HYD73301	面颈部切痂术	术区皮肤消毒，切除创面痂皮及皮下脂肪达深筋膜表面，Ⅳ度烧伤彻底切除坏死肌肉和筋膜，止血，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	1%体表面积	
HYD73302	面颈部削痂术	术区皮肤消毒，根据焦痂厚度调节滚轴取皮刀或电动取皮刀至合适刻度，消除创面痂皮及坏死脂肪，留下正常脂肪，止血，清洗，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	1%体表面积	
HYE45301	帽状腱膜下血肿切开引流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，清除血肿，放置引流，缝合，加压包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE45302	帽状腱膜下脓肿切开引流术	消毒铺巾，切皮，双极止血，局部感染处理，放置引流，缝合，加压包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE60301	带毛囊头皮取皮术	术区皮肤消毒，切取带毛囊的头皮，止血，修剪头皮，缝合供皮区，包扎，油纱、敷料覆盖，加压包扎。	功能性敷料	平方厘米	此项为辅加操作项目
HYE61301	面部脂肪填充术	局麻设计，受区局麻，切口，注射纯化之颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。不含额部和颞部的填充。		部位	以面积2×2厘米为一个计价单位
HYE61302	自体脂肪注射额部填充术	局部麻醉，设计，于身体的其它部位采用脂肪抽吸技术，获得自体颗粒脂肪，清洗纯化，用表皮生长因子清洗，注射移植到颞部，加压包扎。		次	
HYE62301	假体置入隆额术	麻醉，设计，雕刻假体，骨膜表面剥离间隙，将设计好大小的假体材料放入，冲洗，逐层缝合切口，加压包扎。	假体，特殊缝线	次	
HYE73301	头皮外伤清创缝合术(小)	伤口清洁处理，局部麻醉，消毒铺巾，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合1-3针，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE73302	头皮外伤清创缝合术(中)	伤口清洁处理，局部麻醉，消毒铺巾，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合4-10针，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE73303	头皮外伤清创缝合术(大)	伤口清洁处理，局部麻醉，消毒铺巾，双极电刀止血，探查伤口，清创缝合10针以上，包扎。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE73304	头皮干性坏死清创术	消毒铺巾，清创，完整切除坏死头皮组织，双极电凝止血。不含创面覆盖手术。		次	
HYE73305	头面部扩创术	指头面部未愈合创面的后期去除坏死组织，过度生长的肉芽组织的手术操作。手术术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，2500-5000毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYE73306	头面良性肿物切除术(小)	指肿物面积小于5平方厘米。术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘤体，松解切缘组织，充分止血，冲洗创面，缝合切口，包扎固定。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYE73307	头面良性肿物切除术(中)	指肿物面积为5-10平方厘米。术前设计, 消毒铺巾, 局部浸润麻醉, 切开皮肤和皮下组织, 彻底切除瘤体, 松解切缘组织, 充分止血, 冲洗创面, 缝合切口, 包扎固定。	特殊缝线	次	
HYE73308	头面良性肿物切除术(大)	指肿物面积大于10平方厘米。术前设计, 消毒铺巾, 局部浸润麻醉, 切开皮肤和皮下组织, 彻底切除瘤体, 松解切缘组织, 充分止血, 冲洗创面, 缝合切口, 包扎固定。	特殊缝线	次	
HYE73309	面部清创直接缝合术	麻醉, 设计, 对面部外伤创面进行彻底清创, 利用伤口两侧的组织移动性对伤口进行直接拉拢缝合, 加压包扎。	特殊缝线	次	以2厘米为基价, 每增加1厘米加收不超过20%
HYE73310	面部瘢痕切除缝合术	麻醉, 设计, 切除面部瘢痕, 于切口两侧皮下进行剥离, 松解, 分层缝合皮肤切口, 包扎。	特殊缝线	次	同上
HYE73701	头皮肿物切除术	指小于4厘米的头皮肿物。消毒铺巾, 局麻和镇痛麻醉, 切皮, 双极止血, 暴露肿物, 切除肿物, 止血。必要时放置引流, 缝合包扎。	特殊缝线, 止血材料	次	每增加1个加收不超过50%; 肿物直径大于4厘米加收不超过40%
HYE83301	局部皮瓣头皮缺损修复术	指使用旋转、推进皮瓣等。手术设计, 消毒铺巾, 局部麻醉, 切开头皮, 掀起头皮瓣, 双极电凝止血, 检查皮瓣血运, 转移皮瓣, 缝合伤口, 放置引流, 包扎。	特殊缝线	次	
HYE83302	半侧颜面不对称畸形血管化组织瓣移植矫正术	指在麻醉下设计, 受床及受区血管准备, 解剖面神经, 显微镜下微血管吻合, 组织瓣充填固定成形。不含带血管蒂组织瓣切取。		次	
HYE83303	局部皮肤整形面瘫畸形矫正术	消毒铺巾, 对于长期面瘫的患者, 可通过下眼睑皮肤整复, 提紧眼轮匝肌, 眉毛上提, 或睑缘粘连等手术, 矫正面瘫畸形, 术中电凝止血, 术后引流。	特殊缝线	次	
HYE83304	静态悬吊面瘫畸形矫正术	消毒铺巾, 分别在颞部、患侧鼻唇沟、健侧上下唇和健侧眉头下缘做切口, 剥离, 形成皮下隧道, 应用自体阔筋膜或人工合成材料等, 对移位的上下唇、口角、鼻唇沟、下睑等进行悬吊, 矫正面瘫畸形, 术中电凝止血, 术后引流。不含阔筋膜切取。	修补材料, 特殊缝线	次	
HYE83305	神经移植面瘫矫正术	消毒铺巾, 切开皮肤, 解剖两侧面神经, 根据需要切取一定长度的腓肠神经, 将移植的神经分别与近侧端和远位端侧的面神经进行吻合, 矫正面瘫畸形, 电凝止血, 留置引流。不含神经切取。	特殊缝线	次	
HYE83306	吻合血管神经肌瓣移植面瘫矫正术	消毒铺巾, 切取带血管神经的肌瓣, 实施吻合血管神经的肌瓣游离移植, 矫正面瘫畸形, 术中电凝止血, 术后引流。	特殊缝线	次	
HYE83307	应用去神经的肌肉游离移植面瘫畸形矫正术	消毒铺巾, 手术分两期进行, 术前两周, 对相应的肌肉进行去神经支配手术, 两周后, 切取去除神经支配的肌肉, 进行游离移植, 悬吊, 矫正面瘫畸形, 术中电凝止血, 术后置引流。	特殊缝线	次	
HYE83308	带蒂肌筋膜瓣游离阔筋膜移植悬吊面瘫畸形矫正术	消毒铺巾, 设计耳前切口, 皮下分离, 将形成的颞肌筋膜瓣或咬肌瓣加游离阔筋膜一起转移至口角、下唇面肌交汇点, 电凝止血, 在一定张力下缝合, 将面颞部皮肤上提固定缝合, 多余皮肤切除, 放置引流管, 包扎后进行戴外固定支具3周。	特殊缝线	次	
HYE83309	去神经肌肉游离移植悬吊面瘫畸形矫正术	消毒铺巾, 设计耳前切口, 皮下分离, 将形成的颞肌内侧筋膜瓣转移至上下睑, 缝合固定于内眦韧带上, 将去神经两周的游离小肌肉转移至口角、下唇面肌交汇点, 在一定张力下缝合, 另一端穿过肌间隧道, 缝合固定于颞肌外侧部及咬肌, 将面颞部皮肤上提固定缝合, 多余皮肤切除, 放置引流管一根, 包扎后进行戴外固定支具3周, 游离肌肉切取术。	特殊缝线	次	
HYE83310	面部瘢痕切除Z字整形术	麻醉, 设计, 切除面部瘢痕, 于瘢痕两侧正常组织内设计“Z”字整形术切口, 切开皮瓣, 换位缝合, 包扎。	特殊缝线	次	以3厘米为基价, 每增加1厘米加收不超过20%
HYE83311	隆颏术后继发畸形矫正术	消毒铺巾, 设计, 局麻, 下唇前庭沟切口, 切开黏膜直至骨膜, 双极电凝器止血, 骨膜下剥离, 将假体取出, 重新雕刻或更换假体, 剥离腔隙至合适大小, 重新置入假体, 固定, 缝合切口。	假体, 内固定材料, 特殊缝线	次	
HYE83312	瘢痕秃发扩张皮瓣修复术	消毒铺巾, 切口设计, 局部麻醉, 切开头皮, 取出扩张器, 按设计做附加切口修整皮瓣, 切除秃发区瘢痕, 双极电凝止血, 将皮瓣转移修复头皮缺损区, 缝合, 放置引流, 包扎。不含扩张器置入术。	特殊缝线	部位	
HYE89301	头皮皮瓣移植术	术区头皮术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 切取一小条头皮, 游离移植至受区, 缝合固定, 打包包扎。供区直接缝合。	特殊缝线	次	
HYE89302	皮瓣/肌皮瓣游离移植头皮缺损修复术	手术设计, 消毒铺巾, 切取皮瓣或肌皮瓣, 解剖血管蒂, 双极电凝止血, 显微镜下吻合血管, 检查吻合口及皮瓣血运, 缝合伤口, 术区置引流, 关闭供瓣区。不含皮瓣和肌皮瓣切取术。	特殊缝线	部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYE89303	头皮撕脱游离植皮术	消毒铺巾，双极电凝止血，清创，抗休克治疗，探查撕脱头皮不完整、不具备显微外科手术条件，将撕脱头皮修剪成中厚皮片或在身体其它部位另行切取中厚皮片，移植于头皮创面，包扎。	特殊缝线	次	
HYE89304	头皮撕脱游离皮瓣移植术	消毒铺巾，清创，双极电凝止血，切取皮瓣或肌皮瓣，显微镜下进行血管吻合，修复头皮缺损。不含导尿、游离皮瓣切取术。	特殊缝线	次	
HYE89305	头皮撕脱吻合血管游离回植术	消毒铺巾，清创，双极电凝止血，探查撕脱头皮，解剖血管并修剪血管，显微镜下吻合血管，观察血管通畅情况及皮瓣血运，术区置引流，关闭伤口。	特殊缝线	次	
HYE89306	头皮带蒂皮瓣转移术	头皮，眼睑和口内切口设计，局部注射副肾麻药，切取一小条带蒂头皮，转位移植至受区，缝合固定，供区直接缝合。	特殊缝线	次	
HYE89307	面部清创植皮术	麻醉，设计，对面部外伤创面进行彻底清创，于供皮区切取皮片，移植到面部缺损区，加压包扎。	特殊缝线	平方厘米	
HYE89308	颜面切/削痂植皮术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体皮片移植于创面，缝合固定皮片。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYE89309	颜面瘢痕切除松解人工真皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解颜面瘢痕，创面止血清洗后，移植人工真皮，固定皮片。	人工真皮	平方厘米	
HYE89310	颜面瘢痕切除松解脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解颜面瘢痕，创面止血清洗后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮，固定皮片，打包包扎。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	平方厘米	
HYE89311	颜面瘢痕切除松解自体大张皮片移植术	术区皮肤消毒，切除松解颜面瘢痕，创面止血清洗后，移植自体大张皮片，固定皮片，打包包扎。不含取皮术。		平方厘米	
HYE89312	面部瘢痕切除植皮术	麻醉，设计，切除面部瘢痕，于供皮区切取皮片，移植到面部缺损区，包堆包扎。	特殊缝线	次	以3平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过10%
HYE89313	面部瘢痕切除局部皮瓣转移术	麻醉，设计，切除面部瘢痕，于面部缺损附近切取局部皮瓣，转移，修复面部缺损，供瓣区直接拉拢缝合，加压包扎。	特殊缝线	次	同上
HYE89314	面部瘢痕切除真皮下血管网皮片移植术	麻醉，设计，切除面部瘢痕，在供区采取相应大小的带真皮下血管网的皮片，将该皮片植于病灶处，包堆包扎，关闭供区，缝合切口。	特殊缝线	次	同上
HYE89315	面部凹陷瘢痕切除皮下组织瓣转移充填皮瓣转移改形术	麻醉，设计，切除面部凹陷瘢痕，剥离创缘周围皮下，制成凹陷瘢痕处周围组织瓣，转移填充凹陷处，转移局部皮瓣覆盖创面，放置负压引流管，关闭创面。	特殊缝线	次	同上
HYE89316	面部、手部游离植皮术(小)	面积小于20平方厘米。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，在面部于植皮区打包压迫皮片，手部以松软纱布充填指间和掌背部，绷带加压包扎。	特殊缝线	次	
HYE89317	面部、手部游离植皮术(中)	面积21-80平方厘米。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血。将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合。在面部于植皮区打包压迫皮片。手部以松软纱布充填指间和掌背部，绷带加压包扎。	特殊缝线	次	
HYE89318	面部、手部游离植皮术(大)	面积大于80平方厘米。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，在面部于植皮区打包压迫皮片，手部以松软纱布充填指间和掌背部，绷带加压包扎。	特殊缝线	次	
HYE89319	面部清创局部皮瓣转移修复术	麻醉，设计，对面部创面进行彻底清创，于缺损附近切取局部组织瓣，转移，修复面部缺损，加压包扎。	特殊缝线	次	以3平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过10%
HYE89320	自体颗粒脂肪游离移植半侧颜面萎缩矫正术	麻醉，设计，利用脂肪抽吸技术获取自体颗粒脂肪，清洗干净，注射到萎缩的颜面部，加压包扎。不含脂肪抽吸。	特殊缝线	单侧	
HYE89321	真皮脂肪瓣游离移植半侧颜面萎缩畸形矫正术	麻醉，设计，切开面部受区切开，剥离，形成皮下腔隙，于供瓣区切取真皮脂肪瓣，游离移植，矫正半侧颜面萎缩畸形，加压包扎。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYE89322	游离皮瓣移植血管吻合半侧颜面萎缩畸形矫正术	麻醉，设计，切开面部受区切口，在皮下进行剥离，形成皮下腔隙，游离出受区血管，掀起皮瓣(如肩胛皮瓣、股前外侧皮瓣等)，将去表皮皮瓣转移到受区，吻合血管，缝合，加压包扎。不含皮瓣切取。	特殊缝线	单侧	
HYE89323	组织瓣移植颞部充填术	局麻或全麻下，设计，从其它部位切取真皮脂肪瓣，逐层关闭供区切口，在颞部分离腔隙，止血，将真皮瓣填入，用特殊缝线和普通丝线固定，逐层关闭颞部切口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HYE89324	局部皮瓣转位颊部缺损修复术	消毒铺巾，设计切口，局麻，修整颊部缺损，双极电凝止血，设计局部皮瓣，切开掀起皮瓣，转移修复缺损，分别缝合供区及皮瓣，留置引流。	特殊缝线	次	
HYE89325	颈胸旋转皮瓣颊部缺损修复术	消毒铺巾，修整颊部缺损，设计颈胸皮瓣，切开掀起皮瓣，双极电凝止血，转移修复缺损，分别缝合皮瓣和供区，留置引流。	特殊缝线	次	
HYE89326	皮下蒂皮瓣颊部缺损修复术	消毒铺巾，局麻，修整颊部缺损，设计皮下蒂皮瓣，切开掀起皮瓣，分离蒂部，分离皮下隧道，转移皮瓣修复缺损，分别缝合供区及受区，留置引流。	特殊缝线	次	
HYE89327	游离皮片移植颊部缺损修复术	消毒铺巾，修整颊部缺损，双极电凝止血，切取相应大小的皮片，供区直接缝合或油纱布包扎，皮片移植到颊部缺损区，加压包扎。	特殊缝线	次	
HYE89328	游离皮瓣移植颊部缺损修复术	设计皮瓣，消毒铺巾，手术分组进行，一组处理受区，形成创面，并剥离出受区血管备用，另一组按设计切取皮瓣，处理血管，显微镜下吻合血管，皮瓣转移至面部，缝合皮瓣，供区直接缝合，留置引流。不含自体皮片移植。	特殊缝线，止血材料	次	
HYE89329	酒窝再造术	消毒铺巾，设计，局麻，先标定笑靥的位置，在口内相对的颊黏膜处做小切口，修剪少量肌肉，分层缝合。	特殊缝线	单侧	
HYF56301	颈部烧伤焦痂切开减张术	术区皮肤消毒，沿颈部前侧或两侧切开焦痂，使深层组织充分减张并止血后用无菌或抗菌敷料覆盖或用抗菌纱布填充并缝合固定。	功能性敷料	部位	
HYF73301	颈部扩创术	指颈部未愈合创面的后期去除坏死组织，过度生长的肉芽组织的手术操作。术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，2500-5000毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYF89301	颈部切/削痂植皮术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体皮片移植于创面，缝合固定皮片。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYF89302	颈部瘢痕切除植皮术	消毒铺巾，设计切口，局麻，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，切取中厚皮片，游离移植于颈部创面，包堆包扎，石膏托固定。	特殊缝线	部位	
HYF89303	颈部瘢痕切除轴型皮瓣转移修复术	消毒铺巾，设计切口，在颈部瘢痕区注射肾上腺素盐水，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，止血，于一侧胸部掀起带蒂的胸肩峰皮瓣(或颈横皮瓣)，在供瓣区和颈部创面之间，分离形成皮下隧道，将胸肩峰皮瓣经皮下隧道转移到颈部，或将颈横皮瓣旋转修复颈部创面，术区置引流，供瓣区直接缝合或游离植皮，包扎。	特殊缝线	部位	
HYF89304	颈部瘢痕切除局部皮瓣转移术	消毒铺巾，设计切口，局麻，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，于蹠状瘢痕两侧设计一个或多个Z字改形术，皮瓣换位缝合，包扎。	特殊缝线	部位	
HYF89305	颈部瘢痕切除游离皮瓣移植术	消毒铺巾，设计切口，局麻，切除颈部瘢痕，彻底松解挛缩，双极电凝止血，切取皮瓣或肌皮瓣，将皮瓣转移到受区，在显微镜下行皮瓣血管与受区血管吻合，术区置引流，供区植皮，包扎。不含游离皮瓣或肌皮瓣切取术。	特殊缝线	部位	
HYF89306	躯干带蒂扩张皮瓣修复颈部瘢痕挛缩术	消毒铺巾，先侧卧位，设计切口，局部麻醉，取出扩张器，将背部扩张皮瓣制成需要的超长扩张皮瓣，关闭切口，改为平卧位，切除颈部瘢痕，彻底松解颈项部瘢痕挛缩，双极电凝止血，将超长扩张皮瓣转移到受区，观察皮瓣血运，术区置引流，关闭切口。不含导尿。	特殊缝线	次	
HYG73301	躯干四肢切痂术	术区皮肤消毒，切除创面痂皮及皮下脂肪达深筋膜表面，Ⅳ度烧伤彻底切除坏死肌肉和筋膜，止血，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	1%体表面积	
HYG73302	躯干四肢削痂术	术区皮肤消毒，根据焦痂厚度调节滚轴取皮刀或电动取皮刀至合适刻度，消除创面痂皮及坏死脂肪，留下正常脂肪，止血，清洗，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	1%体表面积	
HYG89301	躯干四肢凹陷瘢痕切除皮下组织瓣充填皮瓣转移术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除凹陷瘢痕，双极电凝止血，分离皮下肌肉组织瓣转移充填凹陷，局部皮瓣转移覆盖创面。	特殊缝线	5厘米	
HYH73301	躯干部扩创术	指躯干部未愈合创面的后期去除坏死组织、过度生长的肉芽组织的手术操作。术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，5000-7500毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYH89301	躯干瘢痕切除植皮术	指胸部、腹部、背部瘢痕。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除胸部或腹部、背部瘢痕组织，彻底松解挛缩，双极电凝止血，行皮片移植术修复创面，包堆包扎。	特殊缝线	部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYH89302	躯干瘢痕切除局部皮瓣移植术	指胸部、腹部或背部瘢痕。消毒铺巾，设计切口，局麻，切除胸部、腹部或背部瘢痕组织，彻底松解挛缩，切取局部皮瓣，转移修复创面，双极电凝止血，术区置引流，供瓣区直接缝合，包扎。	特殊缝线	部位	
HYJ45301	心脏术后感染伤口清创引流术	原切口，清创，止血，钢丝固定胸骨，留置引流管，关胸。	补片，钢丝，特殊缝线，止血材料	次	
HYJ56301	胸腹部烧伤焦痂切开减张术	术区皮肤消毒，沿胸腹部两侧切开焦痂，使深层组织充分减张并止血后用无菌(或抗菌)敷料覆盖或用抗菌纱布填充并缝合固定。	功能性敷料	部位	
HYJ89301	胸部切/削痂自体皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植自体皮片，缝合固定皮片。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYJ89302	胸部切/削痂人工真皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植人工真皮，缝合固定皮片。	人工真皮，功能性敷料	1%体表面积	
HYJ89303	胸部切削痂网状皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植制备好的自体网状皮片，缝合固定皮片。不含取皮术及网状皮制备。	功能性敷料	1%体表面积	
HYJ89304	胸部切/削痂脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在真皮上移植自体皮片，缝合固定皮片。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYK62301	臀部脂肪填充术	局麻设计，受区切口，注射纯化之颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。不含脂肪抽吸。		单侧	
HYK73301	肛周瘢痕切除局部成形术	消毒铺巾，患者取截石位，设计切口，局麻，彻底松解挛缩，掀起局部皮瓣，转移修复创面，双极电凝止血，供瓣区直接缝合，包扎。	特殊缝线	次	
HYK89301	会阴瘢痕松解带蒂皮瓣转移术	消毒铺巾，设计，切除瘢痕组织或切开瘢痕组织，松解瘢痕挛缩，以形成的带蒂皮瓣转移修复，双极电凝止血。	特殊缝线	次	
HYK89302	会阴瘢痕切除松解自体大张皮片移植术	术区皮肤消毒，切除松解会阴瘢痕，创面止血清洗后，移植自体大张皮片，固定皮片，打包包扎。不含取皮术。		平方厘米	
HYK89303	会阴瘢痕切除松解脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解会阴瘢痕，创面止血清洗后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮，固定皮片，打包包扎。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	异种皮	平方厘米	
HYK89304	会阴瘢痕切除松解人工真皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解会阴瘢痕，创面止血清洗后，移植人工真皮，固定皮片。	人工真皮	平方厘米	
HYK89305	会阴部切痂植皮术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体皮片移植于创面，缝合固定皮片。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYK89306	会阴瘢痕松解游离植皮术	消毒铺巾，设计，切开会阴瘢痕，松解瘢痕粘连，双极电凝止血，应用游离皮片覆盖创面，包堆包扎。必要时石膏固定。不含植皮术。	特殊缝线	次	
HYL56301	四肢烧伤焦痂切开减张术	术区皮肤消毒，沿肢体两侧切开焦痂，使深层组织充分减张并止血后用无菌或抗菌敷料覆盖或用抗菌纱布填充并缝合固定。	功能性敷料	单肢	
HYL56302	手足烧伤焦痂切开减张术	术区皮肤消毒，沿手掌(指或趾)两侧切开焦痂，使深层组织充分减张并止血后，用无菌或抗菌敷料覆盖或用抗菌纱布填充并缝合固定。	功能性敷料	单侧	
HYL73301	肝胝病变切除修复术	定位，消毒，铺巾，切除，肝胝切除，缝合伤口。		次	
HYL73302	手足切痂术	指手和指、足和趾的切痂。术区皮肤消毒，切除创面痂皮及皮下脂肪达深筋膜表面，Ⅳ度烧伤彻底切除坏死肌肉和筋膜，止血，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	单侧	
HYL73303	手足削痂术	指手和指、足和趾的削痂。术区皮肤消毒，根据焦痂厚度调节滚轴取皮刀或电动取皮刀至合适刻度，消除创面痂皮及坏死脂肪，留下正常脂肪，止血，清洗，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	单侧	
HYL73304	指/趾切痂术	指手指或脚趾切痂术。术区皮肤消毒，切除创面痂皮及皮下脂肪达深筋膜表面，止血，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	每指	
HYL73305	指趾削痂术	术区皮肤消毒，根据焦痂厚度调节滚轴取皮刀至合适刻度，消除创面痂皮及坏死脂肪，留下正常脂肪，止血，清洗，敷料或其它组织覆盖创面。	功能性敷料	每指	
HYM73301	上肢瘢痕切除局部改形术	消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，于前臂或上臂创面周围进行局部改形，双极电凝止血，关闭创面，包扎。	特殊缝线	单肢	
HYM89301	前臂逆行筋膜瓣移植植皮术	沿皮瓣桡侧切开皮肤皮下至前臂筋膜，在尺侧腕伸肌与小指伸肌腱之间分离出骨间背侧血管束及附带的部分肌间隔，然后切开两侧缘，筋膜瓣旋转轴位于尺骨茎突上2.5厘米，转移后其上植皮。	内固定材料，特殊缝线	次	
HYM89302	前臂逆行皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，掀起前臂桡尺动脉皮瓣，将皮瓣带蒂转移到受区，供区直接缝合或取皮植皮。	特殊缝线	次	
HYM89303	腹部皮管带蒂上臂转移术	此手术为腹部皮管鼻再造术的前期手术。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，腹部皮管一端断蒂，以另一端为蒂转移至上前臂，为下期鼻再造做准备，双极电凝止血，留置引流，切口缝合，绷带或石膏外固定体位。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYM89304	腋窝瘢痕切除局部皮瓣移植术	消毒铺巾，设计切口，局麻，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，切取局部皮瓣，转移到腋窝创面，修复缺损，双极电凝止血，供瓣区直接拉拢缝合或另行植皮修复。	特殊缝线	单侧	
HYM89305	腋窝瘢痕切除游离植皮术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取中厚皮片，移植到腋窝创面，修复创面，包堆包扎。	特殊缝线	单侧	
HYM89306	肘部瘢痕切除游离植皮术	消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，于供皮区切取全厚皮片，双极电凝止血，移植到肘部创面，修复创面，包堆包扎，石膏固定。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	
HYN56301	手部皮肤减张缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，于切口两侧切开皮肤，缝合切口。不含清创术、扩创术等手术。		单侧	
HYN57301	指/趾蹼瘢痕切除松解植皮术	指手指或脚趾蹼瘢痕切除松解植皮术。消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，游离植皮，修复植蹼创面。	特殊缝线	每指蹼	
HYN57302	手指瘢痕切除松解植皮术	术前设计、消毒铺巾、局部浸润麻醉、Z字形切开皮肤和皮下组织，彻底切除瘢痕，松解瘢痕组织。探查缺损处神经肌腱，并进行挛缩松解，充分止血、冲洗创面，以克氏针将手指固定于功能位，于供皮区切取中厚皮片，游离移植修复创面，包扎固定。不含供皮区游离皮片的切取、克氏针固定、石膏外固定。	特殊缝线	每指	
HYN57303	指蹼粘连松解局部皮瓣转移术	消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，将分离好的局部皮瓣，移植到指蹼创面，缝合。	特殊缝线	每指蹼	
HYN57304	指蹼粘连松解游离植皮术	消毒铺巾，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，切取中厚皮移植到指蹼创面，包堆包扎。不含植皮术。	特殊缝线	每指蹼	
HYN62301	手背脂肪填充术	局麻设计，受区切口注射纯化之颗粒脂肪，轻揉，供区加压包扎。不含脂肪抽吸。		部位	
HYN65301	腹部埋藏手取出术	将埋藏在腹部的手取出或扩创，皮肤移植。	止血材料	单肢	
HYN65302	腹部埋藏手取出分指植皮术	将埋藏在腹部的手取出或扩创，分开手指，皮肤移植。	止血材料	单肢	
HYN70301	拇内收畸形缩窄牵引术	切口，分离骨膜，安插克氏针，在第1、2掌骨间隙安放外置式骨牵开器。	内固定材料	部位	
HYN73301	指蹼粘连松解局部改形术	消毒铺巾，设计切口，局麻，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，在指蹼内局部改形，修复创面。包扎。	特殊缝线	每指蹼	
HYN73302	腕部瘢痕切除游离植皮术	消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除腕部瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到腕部创面，包堆包扎。	特殊缝线	单侧	
HYN73303	手部皮肤瘢痕切除术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切除瘢痕，缝合切口。	止血材料	部位	
HYN73304	虎口瘢痕松解切除术	虎口瘢痕切除松解，开大虎口。	特殊缝线	单侧	
HYN73305	手部清创术	洗刷范围只限于伤肢的正常皮肤，包括伤口边缘的皮肤。从伤口周围开始，直洗刷到肘关节以上，清创去除创口内的异物，切除受污染的失活组织，冲洗器械清创后，先用生理氯化钠溶液冲洗创面，再用1%的苯扎溴铵(新洁尔灭)溶液(或用氯己定、度米芬等溶液)浸泡创面3分钟，最后再用生理氯化钠溶液冲洗一次。		次	
HYN73306	手部扩创术	指手部未愈合创面的后期去除坏死组织，过度生长的肉芽组织的手术操作。术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，1000-2000毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	单侧	
HYN73307	手烧伤切/削痂交臂皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行切削痂术去除坏死组织，于对侧上肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN73308	手部痂皮切除术	刷洗，消毒铺巾，气囊止血带止血，切除痂皮，清洗创面。		单侧	
HYN83301	轻度瘢痕性拇指内收畸形矫正术	松解瘢痕挛缩，以Z改形、双Z改形、局部皮瓣或V-Y成形等方法修复松解后创面。	特殊缝线	部位	
HYN83302	手部皮肤瘢痕松解成形术	指不含爪形手的畸形矫正术。消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，做皮肤切口，松解瘢痕挛缩，或皮肤移植，内或外固定。不含皮肤移植术。		部位	
HYN83303	掌侧手部瘢痕挛缩整形术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，上止血带，局限于手指的蹼状瘢痕或手掌的直线条索条瘢痕挛缩，可采用Z改形结合皮片移植矫正，手法复位，充分松解挛缩，肌腱粘连，同时保护血管神经，全厚皮片或皮瓣移植修复创面，克氏针固定防止屈曲回缩。不含骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	以5平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过20%
HYN83304	虎口成形术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，做皮肤切口，松解瘢痕挛缩，或皮肤移植，内或外固定。不含皮肤移植术。		单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYN83305	手部交臂皮瓣断蒂术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，硬膜外麻醉下断蒂部的创面作适当的修整后，将蒂部皮瓣缘与前臂创缘缝合，断蒂后的臂部创缘缝合，包扎固定。	特殊缝线	次	
HYN83306	手部邻指交叉皮下组织瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，指根神经阻滞或臂丛神经阻滞麻醉，组织瓣切取前，先将创面做一布样置于相邻手指背侧，画出边缘稍大于布样2毫米的切口线，邻指指侧为蒂，深筋膜下向蒂部掀起，并保护腱周组织，将皮下组织瓣完全掀起后，于前臂内侧或股内侧取一中厚皮片，先与供区留尾线作间断缝合，然后用连续外翻缝合法与邻指相邻的伤指，创缘作缝合，最后把邻指组织瓣放入伤指皮下，间断缝合皮肤。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	
HYN83307	手部带蒂皮瓣旋转术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于手部掀起带蒂皮瓣，旋转或推进至损伤处，闭合切口或皮肤移植。		部位	
HYN83308	手部推进皮瓣(V-Y)术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，指总神经阻滞麻醉，于指端腹侧做一“V”形切口，形成三角皮瓣，稍加游离，提升后与甲床及指甲缝合。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	
HYN83309	手部胸腹部带蒂皮瓣断蒂术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，硬膜外麻醉或臂丛麻醉下将断蒂部的创面作适当的修整后，将蒂部皮瓣缘与前臂创缘缝合，断蒂后的腹部创缘缝合，包扎固定。	特殊缝线	次	
HYN83310	拳形手畸形矫正术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，瘢痕切除，最大限度松解挛缩，中厚或全厚皮片移植。指蹼重建：优先采用皮瓣修复，指蹼加深要到位，瘢痕挛缩严重可行植皮，但指蹼中央应当插入三角或梯形皮瓣，拇指近侧指骨处切断拇内收肌横头加深虎口。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HYN83311	仰指畸形矫正术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，瘢痕切除松解，肌腱或关节松解，皮肤或皮瓣移植，内或外固定。不含皮肤移植、内固定术。	止血材料	单侧	
HYN83312	爪形手畸形矫正术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞或全麻，瘢痕切除。皮肤缺损游离中厚或全厚皮移植，局部皮瓣转移术，松解伸指总肌腱和伸拇长肌腱粘连，手法复位，背侧关节囊松解，修复掌指关节背伸畸形，指间关节的畸形可采用关节融合术，使用克氏针固定于掌屈位。	内固定材料，特殊缝线	部位	
HYN88301	手部皮肤撕脱伤带蒂皮瓣修复术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，彻底清创，根据血管神经束的情况确定切除范围，带蒂皮瓣移植修复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	部位	以5平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过20%
HYN88302	手外带蒂皮瓣/管移位术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于胸、腹、上肢掀起带蒂皮瓣或管，移位于损伤处，闭合切口或皮肤移植或另一皮瓣移位。		次	
HYN88303	手烧伤扩创交臂皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧上肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN88304	手烧伤扩创胸部皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于胸壁切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN88305	手烧伤扩创腹部皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于腹壁切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN88306	手烧伤切削痂腹部皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行切削痂术去除坏死组织，于腹壁切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN88307	手烧伤切/削痂胸部皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行切削痂术去除坏死组织，于胸壁切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮或缝合，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN88308	手部带蒂皮瓣移位术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，于手部掀起带蒂皮瓣，移位于损伤处，闭合切口或皮肤移植。		部位	
HYN89301	全手切/削痂自体皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植自体皮片，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术。		次	
HYN89302	全手切/削痂人工真皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植人工真皮，缝合固定皮片，打包包扎。	人工真皮	次	
HYN89303	全手切/削痂植脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮片，缝合固定皮片。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	次	
HYN89304	手部扩创延期自体皮片移植术	消毒前期已切削痂的创面，清洗止血，将自体断层皮片移植于创面，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYN89305	手背切/削痂自体皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植自体皮片，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYN89306	手背切/削痂脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮片，缝合固定皮片。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	次	
HYN89307	手背切/削痂人工真皮移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，移植人工真皮，缝合固定皮片，打包包扎。	人工真皮	次	
HYN89308	手部扩创延期脱细胞真皮自体皮移植术	消毒前期已切削痂的创面，清洗止血，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮片，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术、脱细胞真皮制备。	取皮刀片，异种皮，功能性敷料	次	
HYN89309	虎口开大中厚植皮术	消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取中厚皮移植到虎口创面，包堆包扎。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	双侧加收不超过70%
HYN89310	手部扩创延期人工真皮移植术	消毒前期已切削痂的创面，清洗止血，移植人工真皮，缝合固定皮片。	人工真皮，功能性敷料	次	
HYN89311	手部大网膜移植植皮术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，全麻或臂丛加硬膜外麻醉，取上腹正中切口，进入腹腔后提出大网膜下缘逐个分离切断结扎胃网膜动、静脉到胃大弯的血管分支，以及大网膜后层中间网膜后动脉发出到横结肠的血管分支，此时大网膜基本游离，仅由胃网膜右动、静脉和肝动、静脉连接，由胃网膜左动、静脉和脾动、静脉连接，以胃网膜右动、静脉和胃网膜左动、静脉为血管蒂作移植，将大网膜通过腹部切口旁的皮下隧道引出体外，关闭腹部切口时在腹膜及腹壁切口上部留一小孔容纳胃网膜动、静脉血管蒂通过，并用针线将胃网膜动、静脉血管束旁的软组织和腹壁隧道内、外口的软组织缝合数针。大网膜移植到创面时，利用其柔软易塑形并可分成多个独立小叶的特点，将其严密覆盖创面，填塞创面中的死腔，隔开肌腱，然后在大网膜上移植自体断层皮片，在皮瓣下或腕部扩创后创面间置负压引流管。不含取皮、大网膜切取。	特殊缝线	部位	每9厘米为一个计价单位
HYN89312	手部鱼际皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛阻滞麻醉。患者取上肢外展位。切开皮瓣桡侧缘，在豌豆骨处沿尺神经浅支向远端仔细解剖小神经分支至小鱼际皮肤，作皮瓣的尺侧缘切口，使皮瓣除血管神经相连外其余部分全被游离，在皮瓣近端结扎尺动、静脉血管蒂，切断尺神经掌深支的小鱼际皮支，并按皮瓣转移长度的需要，结扎掌浅弓分支，使皮瓣血管蒂在无张力下移位于受区部位，在受区部分切除瘢痕组织，并在创面近端游离指神经近断端，切除断端神经瘤，将指神经与皮瓣的神经皮支作束膜缝合。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	部位	每3×2厘米为一个计价单位
HYN89313	手部清创反取皮植皮术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，彻底清创，根据血管神经束的情况确定切除范围，将撕脱的皮肤修成全厚皮片或带真皮下血管网皮片，移植回原位，打包加压固定。不含取皮。	特殊缝线	部位	每8厘米为一个计价单位
HYN89314	手部外伤皮肤缺损游离皮片移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后手部清创，于供皮区切取适当厚度皮片移植，加压包扎，患指术后外固定制动。不含清创。	特殊缝线	次	以5厘米×5厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过10%
HYN89315	严重烧伤爪形手皮管移植术Ⅰ期手术	在腹部适合于爪形手瘢痕松解位置的侧腹壁设计并形成双蒂皮管。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HYN89316	严重烧伤爪形手皮管移植术Ⅱ期手术	3周后将皮管的一端接在拇指腕掌关节近端或爪形手瘢痕松解后创面。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HYN89317	严重烧伤爪形手皮管移植术Ⅲ期手术	3-4周后将皮管的另一端接在四指的腕掌关节处。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HYN89318	严重烧伤爪形手皮管移植术Ⅳ期手术	3-5周后将皮管一剖为二，一半修复拇指及虎口，另一半修复其它四指。	内固定材料，特殊缝线	单侧	
HYN89319	手指背侧岛状皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，掀起手指背侧皮瓣，将皮瓣带蒂转移到受区，供区直接缝合或取皮植皮。	特殊缝线	次	
HYN89320	瘢痕性拇指内收畸形食指背旗状皮瓣移植术	松解瘢痕挛缩，以第一掌背动脉为蒂，皮瓣的旋转点为第二掌骨基底顺行转移食指背旗状皮瓣，修复虎口软组织挛缩，供区植皮(顺行或逆行)，若皮瓣逆行切取，其蒂部在食指掌指关节平面，血管蒂应携深筋膜一起游离，以利静脉回流。	特殊缝线	部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYN89321	瘢痕性拇指内收畸形第二掌骨-骨间背侧动脉轴型皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，然后根据受区皮肤缺损的大小，形状在中指近节背侧设计岛状皮瓣，以拇指伸肌腱与桡侧腕长伸肌腱的夹角为a点，第二指蹼中点为b点，在ab连线切开皮肤，在浅筋膜中解剖桡神经第二指蹼支，牵向桡侧，加以保护。于血管起始段切开深筋膜，在a点见到桡动脉腕背支后，切开示指、中指伸肌腱间联合，将食指伸肌腱牵向桡侧，显露第二骨间背侧肌，在其表面可见斜行走向第二指蹼的第二掌背动静脉束，沿血管束两侧切开肌膜游离至蒂部，切开皮瓣远端和两侧，在深筋膜与伸肌腱浅层之间向近端掀起皮瓣。皮瓣近侧切口仅浅至皮下，皮瓣从示指伸肌腱深面穿过，再从a点至受区打通宽敞的皮下隧道，转移，（前臂岛状瓣）（顺行或逆行）中指供区全厚植皮。	特殊缝线	部位	
HYN89322	瘢痕性拇指内收畸形前臂桡动脉岛状皮瓣移植术	指对瘢痕性拇指内收畸形或爪形手畸形的移植。上止血带，根据设计线，在皮瓣的桡、尺侧做纵行切口，循深筋膜和肌膜之间向中线做锐性分离。尺侧分离至桡侧屈肌腱，桡侧分离至肱桡肌腱。在桡动静脉近端夹断，观察皮瓣血供无碍后结扎。直接或经隧道转移到虎口缝合。供瓣区植皮。	特殊缝线	部位	
HYN89323	瘢痕性拇指内收畸形游离皮瓣移植术	指上臂外侧、髂腹股沟、下腹壁大腿外侧游离皮瓣、前臂逆行筋膜瓣加植皮，颞浅筋膜瓣加植皮。以上臂外侧游离皮瓣为例，做皮瓣后侧或远端切口，在深筋膜下向前分离至上臂外侧肌间隔，再做内侧切口在深筋膜下向后分离至上臂外侧肌间隔，循皮支血管向肌间隔深面解剖，仔细寻找位于肌间隔深面得桡侧副动脉后支，断蒂后与受区血管吻合，供区植皮。	血管夹，特殊缝线	部位	
HYN89324	指蹼粘连松解带蒂皮瓣转移术	消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，将分离好的带蒂皮瓣掀起，移植到指蹼创面，缝合，3周后断蒂。不含断蒂术。	特殊缝线	每指蹼	
HYN89325	指蹼粘连松解游离皮瓣移植血管吻合术	消毒，设计切口，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，受区血管分离探查，供区皮瓣切开，血管探查，血管分离，血管主干结扎离断，血管断端处理，皮瓣转移移植到指蹼创面、固定，通过显微镜将供受区血管进行显微外科吻合，皮瓣塑形，缝合。	特殊缝线	每指蹼	
HYN89326	手掌皮肤缺损皮管移植术	在腹部或其它部位形成皮管，3周后将皮管的一端接在腕掌关节近端，4周后断蒂，梳平皮瓣。	特殊缝线	部位	
HYN89327	手掌皮肤缺损前臂逆行岛状皮瓣移植术	上止血带，根据设计线，在皮瓣的桡、尺侧做纵行切口，循深筋膜和肌膜之间向中线做锐性分离，尺侧分离至桡侧屈肌腱，桡侧分离至肱桡肌腱，在桡动静脉近端夹断，观察皮瓣血供无碍后结扎，直接或经隧道转移到手掌缝合，供瓣区植皮。	特殊缝线	部位	
HYN89328	手掌皮肤缺损游离皮瓣移植术	包括上臂外侧、髂腹股沟、下腹壁大腿外侧游离皮瓣、前臂逆行筋膜瓣加植皮，颞浅筋膜瓣加植皮。以上臂外侧游离皮瓣为例做皮瓣后侧或远端切口，在深筋膜下向前分离至上臂外侧肌间隔，再做内侧切口在深筋膜下向后分离至上臂外侧肌间隔，循皮支血管向肌间隔深面解剖，仔细寻找位于肌间隔深面得桡侧副动脉后支，断蒂后与受区血管吻合，供区植皮。	特殊缝线	部位	
HYN89329	手掌皮肤缺损远位带蒂皮瓣转移术	以下腹部、髂腹股沟、侧胸、上腹部在适合覆盖创面的位置设计并形成相应形态的皮瓣，一端覆盖缺损创面，3-4周后断蒂。	特殊缝线	部位	
HYN89330	手外伤局部转移皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后手部局部清创，与临近或远位设计皮瓣转移修复创面。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理、断蒂术。	特殊缝线	部位	每3×2厘米为一个计价单位
HYN89331	手背/掌瘢痕切除松解植皮术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开手背(掌)皮肤和皮下组织，彻底切除手背(掌)瘢痕，松解瘢痕组织。必要时探查并松解创缘下神经肌腱等软组织，充分止血、冲洗创面，于供皮区切取中厚皮片，游离移植修复创面，包扎固定。不含供皮区游离皮片的切取、石膏外固定。	特殊缝线	部位	
HYN89332	手部皮肤撕脱伤皮片移植修复术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，根据血管神经束的情况确定切除范围，中厚皮片移植修复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	以5平方厘米为基价，每增加5平方厘米加收不超过30%
HYN89333	手部皮肤撕脱伤游离皮瓣修复术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛麻醉，彻底清创，根据血管神经束的情况确定切除范围，游离皮瓣移植，血管吻合修复创面，打包包扎，石膏托外固定。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	以5平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过20%
HYN89334	手掌瘢痕切除游离植皮术	指手掌瘢痕面积达手掌80%以上，消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除手掌瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到手掌创面，包扎。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	
HYN89335	手掌部分瘢痕切除植皮术	指手掌瘢痕占手掌面积80%以下。消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除手掌瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到手掌创面，包堆包扎。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYN89336	手背瘢痕切除游离植皮术	指手背瘢痕面积达手背80%以上。消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除手背瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取中厚皮移植到手背创面，包堆包扎。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	
HYN89337	指蹼瘢痕切除局部皮瓣整形术	消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，掀起局部皮瓣，转移修复创面，双极电凝止血，缝合切口，包扎。	特殊缝线	每指蹼	
HYN89338	指/趾蹼瘢痕切除植皮术	指手指或脚趾蹼瘢痕切除植皮术。消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到创面，加压包扎。	特殊缝线	每指蹼	
HYN89339	指/趾蹼瘢痕切除植皮术	指手指或脚趾蹼瘢痕切除植皮术。消毒铺巾，设计切口，上驱血带，切除指(趾)瘢痕组织，彻底松解粘连和挛缩，双极电凝止血，于供皮区切取全厚或中厚皮移植到创面，加压包扎。不含植皮术。	内固定材料，特殊缝线	每指	
HYN89340	手部交臂皮瓣带蒂转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，臂丛神经阻滞麻醉及局部浸润麻醉，皮瓣自深筋膜以浅掀起，修薄止血后，取一中厚皮片，移植于供区创面，近蒂部处留一段皮片与近蒂部侧手指创缘连续外翻缝合，其它三边皮片与供区三边创缘作间断缝合并留尾线，皮瓣适当修薄后覆盖创面缝合，植皮处加压打包包扎，手臂间垫纱布或棉花，最后用宽胶布固定，三角巾吊悬，2-3周断蒂。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理、断蒂术。	特殊缝线	次	以6平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过30%
HYN89341	手部邻指皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，指根神经阻滞或臂丛神经阻滞麻醉，皮瓣切取前，先将创面做一布样置于相邻手指背侧，画出边缘稍大于布样2毫米的切口线，邻伤指侧为蒂，深筋膜下向蒂部掀起，并保护腱周组织，皮瓣完全掀起后，于前臂内侧或股内侧取一中厚皮片，先与供区留尾线作间断缝合，然后用连续外翻缝合法与邻指相邻的伤指、创缘作缝合，最后把邻指皮瓣呈翻书样翻向伤指掌侧，间断缝合皮肤。不含手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	次	同上
HYN89342	手部胸腹部带蒂皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，全麻或臂丛阻滞加硬膜外麻醉，沿皮瓣切口线切开皮肤、皮下组织和筋膜，在腹壁筋膜的浅层作皮瓣游离，同时将消灭供区创面的皮瓣亦在腹壁筋膜浅层进行游离，将制成的皮瓣覆盖于手及前臂的巨大创面上，先采用外翻缝合法，将消灭供区创面的推进皮瓣的远端与手及前臂靠腹侧的创缘结节缝合，再作皮瓣远端缘与手及前臂远离腹壁的创缘作结节缝合，再将皮瓣的两侧缘与手及前臂近侧与远侧创缘缝合，于皮瓣两侧放置引流，蒂部用碘仿纱条，包扎，固定。不含二期断蒂及术后皮瓣修整，手外伤后清创、骨、肌腱、神经、血管的处理及皮瓣供区植皮处理。	特殊缝线	部位	以10平方厘米为一个计价单位
HYN89343	腹部埋藏皮瓣移植术	清创，于腹部切开，将手埋藏于腹部皮下组织内。	止血材料	单肢	
HYP89301	膝部瘢痕切除交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒，切除瘢痕组织，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。		次	
HYP89302	膝部扩创交腿肌皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧下肢切取带蒂肌皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYP89303	膝部扩创交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYP89304	小腿瘢痕切除交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒，切除瘢痕组织，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。		次	
HYP89305	小腿扩创交腿肌皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧下肢切取带蒂肌皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYP89306	小腿扩创交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用适当方式牢固固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYP89307	腘窝瘢痕切除中厚植皮术	消毒铺巾，设计切口，切除腘窝瘢痕，切取中厚皮片，移植到腘窝创面，双极电凝止血，修复腘窝创面，打包包扎，石膏固定。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	
HYQ73301	鸡眼切除术	定位，消毒，铺巾，切除，鸡眼切除，缝合伤口。		部位	
HYQ83301	足踝部扩创交腿肌皮瓣修复术	术区皮肤消毒，先行扩创或死骨清除术去除坏死组织，于对侧下肢切取带蒂肌皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYQ83302	足踝部瘢痕切除交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒，切除瘢痕组织，于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面，供瓣区植皮，应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYQ83303	足踝部扩创交腿皮瓣修复术	术区皮肤消毒, 先行扩创或死骨清除术去除坏死组织, 于对侧下肢切取带蒂皮瓣修复患侧创面, 供瓣区植皮, 应用外支架或石膏等固定双侧肢体。不含取皮术。	功能性敷料	次	
HYQ83304	足底缺损修复术	包括足跟缺损。不含关节成形。	特殊缝线	单侧	
HYQ89301	踝部瘢痕切除中厚植皮术	消毒铺巾, 设计切口, 上驱血带, 切除踝部瘢痕, 切取中厚皮片, 移植到踝部, 双极电凝止血, 修复踝部创面, 包堆包扎, 石膏固定。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	
HYQ89302	足背瘢痕切除中厚植皮术	消毒铺巾, 设计切口, 上驱血带, 切除整个足背瘢痕, 双极电凝止血, 切取中厚皮片, 移植到足背, 修复足背创面, 包堆包扎石膏固定。不含植皮术。	特殊缝线	单侧	瘢痕面积占足背面积25%以下为基价, 每增加10%加收不超过20%
HYQ89303	局部皮瓣转移足底缺损修复术	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 足底缺损附近切取局部皮瓣, 转移, 修复足底缺损, 供瓣区直接拉拢缝合或植皮。	特殊缝线	部位	
HYQ89304	游离皮片移植足底缺损修复术	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 麻醉, 足底缺损彻底清创, 腹部切取全厚皮片, 缝合于缺损创面, 加压包扎, 石膏托固定, 供皮区直接拉拢缝合或植皮。	特殊缝线	部位	
HYQ89305	岛状瓣移植足底缺损修复术	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 全麻, 掀起皮瓣(足背皮瓣、跖内侧皮瓣、小腿逆行皮瓣、交腿皮瓣等), 将皮瓣转移到受区, 缝合。供瓣区直接拉拢缝合或植皮。	特殊缝线	部位	
HYQ89306	游离皮瓣移植足底缺损修复术	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 全麻, 掀起皮瓣(股前外侧皮瓣、肩胛皮瓣等), 将皮瓣转移到受区, 吻合血管, 缝合, 供瓣区直接拉拢缝合或植皮。	特殊缝线	部位	
HYQ89307	交腿皮瓣移植足底缺损修复术	术前设计, 消毒铺巾, 体位摆放, 全麻, 掀起皮瓣(腓肠神经营养皮瓣、小腿内侧皮瓣、跖内侧皮瓣自等), 将皮瓣转移到受区, 缝合, 供瓣区直接拉拢缝合或植皮, 石膏固定。	特殊缝线	部位	
HYR41701	烧伤特殊备皮	剃除埋置扩张器的头皮上的或全身各部位瘢痕组织上及其手术区域周围的毛发。		部位	
HYR45101	体表皮下组织穿刺引流术	体表及皮下组织包括体表瘰口、淋巴管瘤、淋巴囊肿、乳糜囊肿等穿刺引流术, 穿刺后注射对比剂、瘰口置管注射对比剂。不含造影。		次	
HYR45301	创面密封负压引流术	清创后, 将创面用无菌敷料覆盖创面, 将引流管置入合适位置引出体外, 创面密封膜封闭创面, 连接负压吸引。	负压护创材料	部位	
HYR45302	体表脓肿切开引流术	指四肢躯干部位的脓肿引流。定位, 消毒铺巾, 局麻, 脓肿切开引流, 置入引流物, 包扎伤口。不含乳腺的软组织感染脓肿形成。		次	
HYR45303	痈清创引流术	定位, 消毒铺巾, 局麻, 痈表面皮肤“十”字切开, 清除坏死组织, 置引流物, 包扎伤口。		次	
HYR48101	皮损内注射术	消毒铺巾, 将药物注入瘢痕等皮损内, 敷料包扎。		平方厘米	
HYR48102	填充剂注射	消毒, 表面麻醉或局部注射麻醉, 采用特殊的注射器将真皮成分类似物定位注射到真皮相应位置。		部位	
HYR56301	皮下气肿切开减压术	消毒铺巾, 贴膜, 局麻, 颈部及躯干上部, 切开皮肤、皮下, 使皮下气体从软组织间隙逸出。		次	
HYR62301	体表凹陷脂肪填充术	局麻设计, 受区切口, 注射纯化之颗粒脂肪, 轻揉, 供区加压包扎。		部位	以面积3×3厘米为一个计价单位
HYR62302	皮肤扩张器置入术(小)	指对150毫升以下容量扩张器进行置入。消毒铺巾, 麻醉, 切开皮肤至筋膜浅层, 组织剪剥离适当腔隙, 上极电凝器止血, 将扩张器放入腔隙, 术区置引流, 分层缝合切口, 敷料包扎。	皮肤扩张器	个	
HYR62303	皮肤扩张器置入术(中)	指对150-300毫升容量扩张器进行置入。消毒铺巾, 麻醉, 切开皮肤至筋膜浅层, 组织剪剥离适当腔隙, 上极电凝器止血, 将扩张器放入腔隙, 术区置引流, 分层缝合切口, 敷料包扎。	皮肤扩张器, 特殊缝线	次	
HYR62304	皮肤扩张器置入术(大)	指对300毫升以上容量扩张器进行置入。消毒铺巾, 麻醉, 切开皮肤至筋膜浅层, 组织剪剥离适当腔隙, 上极电凝器止血, 将扩张器放入腔隙, 术区置引流, 分层缝合切口, 敷料包扎。	皮肤扩张器, 特殊缝线	次	
HYR64301	扩张器取出术	术区皮肤消毒, 切开皮肤, 完整取出扩张器及注射阀, 止血清洗后, 放置伤口引流装置, 分层缝合伤口。	特殊缝线	部位	
HYR65301	体表异物切开取出术	定位, 消毒铺巾, 局麻, 将异物取出, 伤口开放, 包扎。		次	
HYR65302	体表包裹性异物切除术	定位, 消毒铺巾, 局麻, 切开皮肤、皮下, 切除异物及包裹组织, 缝合伤口, 若新鲜体表异物取出, 应开放伤口, 包扎。不含X线定位。		次	
HYR65303	体被血肿清除术	消毒铺巾, 局部麻醉, 经原手术切口进入, 清理血肿, 探查术区及皮瓣, 双极电凝仔细止血或结扎血管断端, 术区置引流, 缝合切口, 包扎。		次	
HYR65304	真皮脂肪垫取出术	消毒铺巾, 切开皮肤, 分离皮下组织, 剪切所需组织, 缝合, 加压包扎。	特殊缝线	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYR66301	扩张器置换术	消毒铺巾，麻醉，切开皮肤至筋膜暴露并完全取出扩张器，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，放入新扩张器，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	皮肤扩张器，特殊缝线	个	
HYR72301	皮肤赘生物电灼切除术	指根据热原理去除隆起皮肤表面的赘生物。消毒，局部麻醉，用牙镊固定住赘生物，采用电刀或其它电灼设备电灼去除赘生物，处理创面。		每个皮损	
HYR72302	皮肤肿物电解治疗	指根据电解原理去除皮内肿物。消毒，局部麻醉，将电解针插入皮损，应用电解设备烧灼一段时间，拔出电解针。		每个皮损	
HYR72303	皮损冷冻治疗	指使用冷冻剂破坏病损组织达到治疗目的，含疣、老年斑等。使用棉签接触法(棉签蘸取冷冻剂按压皮损，反复冻融)或喷洒法(使用专用喷洒设备将冷冻剂喷涂于皮损处，反复操作)。		每个皮损	
HYR72701	体表射频消融术	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，在独立手术室进行，检查评估患者全身及局部病情，核对诊断，治疗部位及患者需要达到的目的，使用射频皮肤治疗仪，治疗电极消毒后备用，局部消毒，麻醉，检查麻醉效果，选择输出强度，确定手术操作方式，选择治疗电极，祛除病变，检查祛除的病变是否完全及祛除的范围及深度，是否有出血，敷料包扎，术后交代注意事项，开药，记录手术过程。		平方厘米	
HYR73101	疱液抽取术	消毒，用注射器抽吸出疱液。		个	
HYR73301	烧伤清创术(小)	烧伤面积大于或等于体表面积10%、小于或等于体表面积的30%。温肥皂水清洁烧伤创面及周围皮肤，去除腐皮，引流水泡，平均5000毫升生理盐水清洗创面和消毒，无菌敷料拭干创面残留液体，应用生物敷料或其它烧伤敷料包扎创面。	功能性敷料	次	
HYR73302	烧伤清创术(中)	指烧伤面积大于或等于体表面积的30%、小于或等于体表面积的50%。脱去损毁衣物、饰品，理除头发、腋毛、阴毛、剪指甲、温肥皂水清洁烧伤创面及周围皮肤，去除腐皮，引流水泡，平均10000毫升生理盐水清洗创面和消毒，无菌敷料拭干创面残留液体，应用生物敷料或其它烧伤敷料包扎创面，将病人以正确体位安置在专用烧伤床单位上(悬浮床、翻身床、可调节摇床)。	功能性敷料	次	
HYR73303	烧伤清创术(大)	指烧伤面积大于或等于体表面积的50%。脱去损毁衣物、饰品，理除头发、腋毛、阴毛、剪指甲、温肥皂水清洁烧伤创面及周围皮肤，去除腐皮，引流水泡，平均20000毫升生理盐水清洗创面和消毒，无菌敷料拭干创面残留液体，应用生物敷料或其它烧伤敷料包扎创面，将病人以正确体位安置在专用烧伤床单位上(悬浮床、翻身床、可调节摇床)。	功能性敷料	次	
HYR73304	化学烧伤冲洗清创术	指适用于酸性、碱性、高温、腐蚀、糜烂、放射及毒性物质接触烧伤。清除污染衣物，清除皮肤上的残留致伤物质，去除腐皮，引流水泡，应用1000-5000毫升清水冲洗，必要时可应用中和剂，拭干创面，包扎或涂抹外用药。	功能性敷料	次	
HYR73305	烧伤浸浴扩创术(小)	适用于烧伤面积大于或等于10%体表面积。准备：用洗涤液洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟；浸浴液制备：放置温度为38℃-42℃水至浴缸4/5容量，加入食用盐调节为浓度为1%清洁盐水，加入适量浓度药物；浸浴：去除患者全身外层敷料，通过移位架将患者放入浸浴缸中，打开臭氧消毒开关、自动冲浪开关、超声波震荡开关进行专业治疗，浸泡片刻后去除内层敷料，去除松动的焦痂、腐皮、污物、引流脓性分泌物，进行头颈、肢体屈伸、旋转功能训练；换药：用移位架升起病人，依次使用1.5%过氧化氢溶液、一定浓度的表面活性消毒液、0.9%氯化钠溶液冲洗创面，拭干创面残留液体，用移位架将患者转移至病房烧伤治疗床，用烧伤专科敷料包扎创面；将病人摆置正确体位：四肢呈“大”字形并抬高30°，头部后仰；消毒：用洗涤液清洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟。	功能性敷料	次	
HYR73306	烧伤浸浴扩创术(中)	适用于烧伤面积大于或等于30%体表面积，准备：用洗涤液洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟，浸浴液制备：放置温度为38℃-42℃水至浴缸4/5容量、加入食用盐调节为浓度为1%清洁盐水，加入适量浓度药物，浸浴：去除患者全身外层敷料，通过移位架将患者放入浸浴缸中，打开臭氧消毒开关、自动冲浪开关、超声波震荡开关进行专业治疗，浸泡片刻后去除内层敷料，去除松动的焦痂、腐皮、污物、引流脓性分泌物，进行头颈、肢体屈伸、旋转功能训练，换药：用移位架升起病人，依次使用1.5%过氧化氢溶液，一定浓度的表面活性消毒液，0.9%氯化钠溶液冲洗创面。拭干创面残留液体，用移位架将患者转移至病房烧伤治疗床，用烧伤专科敷料包扎创面，将病人摆置正确体位：四肢呈“大”字形并抬高30°，头部后仰。消毒：用洗涤液清洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟。	功能性敷料	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYR73307	烧伤浸浴扩创术(大)	适用于烧伤面积大于或等于50%体表面积。准备：用洗涤液洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟；浸浴液制备：放置温度为38℃-42℃水至浴缸4/5容量，加入食用盐调节为浓度为1%清洁盐水，加入适量浓度药物；浸浴：去除患者全身外层敷料，通过移位架将患者放入浸浴缸中，打开臭氧消毒开关、自动冲浪开关、超声波震荡开关进行专业治疗，浸泡片刻后去除内层敷料，去除松动的焦痂、腐皮、污物、引流脓性分泌物，进行头颈、肢体屈伸、旋转功能训练；换药：用移位架升起病人，依次使用1.5%过氧化氢溶液、一定浓度的表面活性消毒液、0.9%氯化钠溶液冲洗创面，拭干创面残留液体，用移位架将患者转移至病房烧伤治疗床，用烧伤专科敷料包扎创面；将病人摆置正确体位：四肢呈“大”字形并抬高30°，头部后仰；消毒：用洗涤液清洗浸浴缸，用专用消毒液浸泡消毒浴缸30分钟。	功能性敷料	次	
HYR73308	肢体扩创术	指肢体未愈合创面的后期去除坏死组织，过度生长的肉芽组织的手术操作。术区皮肤消毒，彻底清除局部坏死组织，5000-10000毫升生理盐水清洗创面，止血后创面用其它组织或敷料覆盖。不含植皮术、皮瓣修复术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYR73309	激光磨削术	消毒，局部麻醉，使用二氧化碳脉冲激光设备或点阵激光或铒激光，调整激光能量等参数，反复照射治疗区域。		平方厘米	
HYR73310	体表肿物切除术(小)	指瘤体小于5平方厘米，躯干四肢等部位皮肤和皮下组织新生物，如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、纤维瘤等。定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤、皮下，分离并切除肿物，缝合伤口。		次	
HYR73311	体表肿物切除术(中)	指瘤体在5-10平方厘米，躯干四肢等部位皮肤和皮下组织新生物，如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、纤维瘤等。定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤、皮下，分离并切除肿物，缝合伤口。		次	
HYR73312	体表肿物切除术(大)	指瘤体在大于10平方厘米，躯干四肢等部位皮肤和皮下组织新生物，如皮脂腺囊肿、痣、疣、脂肪瘤、纤维瘤等。定位，消毒铺巾，局麻，切开皮肤、皮下，分离并切除肿物，缝合伤口。		次	
HYR73313	皮肤恶性肿瘤切除术	消毒铺巾，切口设计，切除恶性肿瘤包括周围正常组织，创面止血，缝合切口。不含植皮术、皮瓣切取、病理学检查。		次	
HYR73314	脂肪抽吸术	局麻设计吸脂范围，术区注射肿胀液(根据吸脂面积的大小不同肿胀液的量不同，一般一个部位1000-3000毫升)，皮肤切口，吸脂针经皮肤切口均匀抽吸皮下脂肪，检查术区平整、对称，挤压积液，放置引流，加压包扎。不含脂肪注射。具体部位如下(除头面部、腹部之外，均按单侧计)：头面部分为颌下、面部(面颊及咬肌腮腺区)两个部位；上肢分为上臂(含后外侧，前内侧)、前臂两个部位；腹部分为上腹(脐以上、剑突以下，两侧可向外延伸至腋中线)、下腹(脐以下腹股沟与阴阜上界连线之间)两个部位；躯干分为骶、腰、背部三个部位；臀部；大腿分为大腿前内侧、大腿后侧、大腿外侧；小腿。		部位	以面积15×20厘米为一个计价单位
HYR73315	脂肪抽吸术-注射器法	局麻设计，区分吸脂不足及过度抽吸区域，分别标示，注射肿胀液，切口，以注射器法及较细的吸脂针反复抽吸皮下瘢痕区域多余之皮下脂肪至局部与周边平整，抽吸出的脂肪纯化，如不足时，选择身体其它部位作为供区，注射肿胀液，切口，以注射器法及较细的吸脂针抽吸脂肪，纯化脂肪。		部位	同上
HYR73316	慢性溃疡切除局部修复术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，对褥疮创面进行彻底清创，应用褥疮周围正常组织进行局部改形，封闭创面。	特殊缝线	部位	
HYR73317	躯干瘢痕切除局部整形术	指胸部、腹部、背部瘢痕。消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除胸部或腹部或背部瘢痕组织，双极电凝止血，缝合切口，包扎。	特殊缝线	部位	每增加1个部位加收不超过60%
HYR73318	瘢痕切除缝合术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切除瘢痕，双极电凝止血，分层缝合切口。不含面部瘢痕。	特殊缝线	5厘米	
HYR73319	烧伤磨痂术	皮肤消毒，根据不同磨痂的部位选用不同磨头，磨除创面坏死组织，冲洗创面，止血后包扎。	功能性敷料	1%体表面积	
HYR81301	微晶磨削术	指利用金属砂微粒喷洒作用于皮肤。消毒，局部麻醉，利用微晶磨削机磨削患处，创面处理。		平方厘米	
HYR81302	机械磨削术	消毒，局部麻醉，标记治疗区域，使用磨削机磨削头磨削，创面处理。		平方厘米	
HYR89301	慢性溃疡切除局部组织瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，对褥疮创面进行彻底清创，于创面周围切取带蒂的皮瓣或肌皮瓣，转移，修复褥疮创面，供瓣区直接缝合或植皮覆盖。	特殊缝线	部位	
HYR89302	慢性溃疡修复游离皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，对下肢慢性溃疡创面进行彻底清创，切取皮瓣或肌皮瓣将皮瓣转移到受区，在显微镜下行皮瓣血管与受区血管吻合，术区置引流，修复创面，包扎，供瓣区直接缝合或植皮。	特殊缝线	部位	
HYR89303	瘢痕切除松解自体网状皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解瘢痕，创面止血清洗后，移植已制备好的网状皮片，缝合固定皮片，包扎。不含取皮术、网状皮制备。		平方厘米	
HYR89304	瘢痕切除松解自体邮票皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解瘢痕，创面止血清洗后，移植自体邮票皮片，固定皮片。不含取皮术。		平方厘米	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYR89305	瘢痕切除松解人工真皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解瘢痕，创面止血清洗后，移植人工真皮，固定皮片。	人工真皮	平方厘米	
HYR89306	瘢痕切除松解自体大张皮片移植术	术区皮肤消毒，切除松解瘢痕，创面止血清洗后，移植自体大张皮片，缝合固定皮片，打包包扎。不含取皮术。		平方厘米	
HYR89307	瘢痕切除松解脱细胞真皮自体皮移植术	术区皮肤消毒，切除松解瘢痕，创面止血清洗后，移植脱细胞真皮(异体、异种)，并在其上移植自体皮，固定皮片，打包包扎。不含脱细胞真皮(异体、异种)制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	平方厘米	
HYR89308	焦痂开窗植皮术	术区消毒，焦痂适当距离开窗，嵌植自体皮片、油纱，敷料覆盖，包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYR89309	磨痂自体皮移植术	皮肤消毒，根据不同磨痂的部位选用不同磨头，磨除创面坏死组织，冲洗创面，取薄层自体皮并移植于创面，供皮区及植皮区包扎。不含取皮术。		1%体表面积	
HYR89310	磨痂异体/种皮移植术	皮肤消毒，根据不同磨痂的部位选用不同磨头，磨除创面坏死组织，冲洗创面，将制备好的异体或种皮移植，包扎。不含异体或种皮制备。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYR89311	瘢痕皮回植术	术区皮肤消毒，切除瘢痕或将瘢痕组织大部切除掀起，保留一侧相连，修建瘢痕组织保留瘢痕表皮，重新移植回需植皮的创面，缝合固定。		平方厘米	
HYR89312	皮肤撕脱清创反鼓取皮回植术	术区皮肤消毒，先行创面清创术，去除坏死组织和异物，切下已撕脱没有血运的皮肤，应用鼓式取皮机去除撕脱皮肤上的脂肪，重新移植回清创后的创面，缝合加压固定包扎。		1%体表面积	
HYR89313	切/削痂异体/种真皮自体刃厚皮移植术	消毒铺巾，切(或削)痂，将异体或种真皮及自体刃厚皮片移植，固定和包扎。不含异体或种真皮的制备、取皮术。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYR89314	白癜风自体黑色素移植	指通过黑色素细胞移植技术治疗白癜风。消毒，局部麻醉，切取正常皮肤，修剪皮肤，置于培养皿中，加入相应培养所需试剂，在孵箱中孵育，在显微镜下筛选，移植黑色素细胞至白癜风区域。不含取皮术。		平方厘米	
HYR89315	白癜风皮肤移植术	指通过自体表皮移植方法治疗白癜风。取皮区和供皮区消毒，利用吸疱机负压吸疱(个数根据待治疗面积决定)，剪除疱壁，移植至受皮区域，磨削术处理白癜风区域，创面处理。		平方厘米	
HYR89316	切/削痂自体微粒皮移植术	消毒铺巾，切(或削)烧伤焦痂，将制备好的含自体微粒皮的异体皮移植、固定、包扎。不含异体/种皮制备、取皮术、微粒皮制备。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYR89317	切/削痂网状自体皮移植术	消毒铺巾，切(或削)痂，将制备好的自体网状皮移植、固定和包扎。不含取皮术、网状皮制备。		1%体表面积	
HYR89318	切/削痂体外细胞培养皮肤细胞移植术	消毒铺巾，切(或削)痂，皮肤细胞的涂布，培养细胞膜片的移植、固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备、体外细胞培养、细胞载体的制备。		1%体表面积	
HYR89319	切/削痂体外培养皮肤细胞异体/种皮移植术	消毒铺巾，切(或削)痂，将制备好的含培养皮肤细胞的异体或种皮移植、固定和包扎。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYR89320	扩张皮瓣转移修复术(小)	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	特殊缝线	次	
HYR89321	扩张皮瓣转移修复术(中)	指对150-300毫升扩张皮瓣进行修复。消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	特殊缝线	次	
HYR89322	扩张皮瓣转移修复术(大)	指对300毫升以上扩张皮瓣进行修复。消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除部病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	特殊缝线	次	
HYR99301	皮肤恶性肿瘤莫氏(Mohs)显微描记切除术	指针对皮肤恶性肿瘤的特殊手术方法，莫氏(Mohs)显微描记手术，手术缺损较小。第一次手术：在模式图上标记肿瘤位置，消毒，局部麻醉，沿边缘切除肿瘤，分割标本后用专用染料染色，确定标本序号和方向，并在模式图上做相应标注，将标本分别采用冰冻切片手段行碟形切片检测以达到全面检测标本的目的(优于抽样检测)，染色后阅片，确定是否有残余肿瘤及残余肿瘤的方向位置，标注在模式图上(下一步定向切除，避免损失正常皮)，如若没有残余肿瘤，予患者缝合手术缺损，如若有余肿瘤，则行第二次手术。第二次手术：重新消毒、麻醉，根据模式图相应切除残余肿瘤，再将标本分割染色标记，冰冻切片检测，如若无残余肿瘤，闭合手术缺损，如若有余肿瘤，再行第三次手术，方法同前，以后以此类推，直至肿瘤切净。不含病理学检查。	特殊缝线	次	
HYS-HYU	3. 附属器				
HYS72301	电解脱毛治疗	消毒，局部麻醉，将电解针顺毛干方向插入，打开电解设备，烧灼一段时间后拔出电解针，依次插入其余待治疗的毛囊区域，处理创面。		平方厘米	
HYS83301	“八”字眉畸形矫正术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，切除设计区皮肤，双极电凝止血，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	假体，特殊缝线	单侧	
HYS83302	眉移位畸形矫正术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤和皮下组织，切除设计区皮肤，双极电凝止血，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYS83303	眉部分缺损修复术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，受区处理，采取头皮，全厚头皮片移植，双极电凝止血，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	特殊缝线	单侧	
HYS83304	瘢痕性脱发区缩小术	消毒铺巾，手术设计，局部麻醉，尽量切除脱发瘢痕，双极电凝止血，缝合，包扎。	特殊缝线	部位	
HYS89301	毛发移植眉缺损再造术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，切取枕部毛发移植至受区，缝合伤口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HYS89302	全厚头皮游离移植眉再造术	术前设计，消毒铺巾，局部浸润麻醉，受区处理，采取头皮，全厚头皮片移植，双极电凝止血，缝合皮下组织和皮肤，包扎固定。	特殊缝线	单侧	
HYS89303	颞浅动脉岛状瓣转移眉缺损修复再造术	消毒铺巾，设计切口，切开，电凝或压迫止血，松解切除挛缩瘢痕，取颞部岛状头皮瓣转移至受区，缝合伤口，加压包扎。	特殊缝线	单侧	
HYS89304	眉毛游离皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切取一小条眉毛，游离移植至受区，缝合固定，打包包扎，供区直接缝合。	特殊缝线	次	
HYS89305	眉毛带蒂皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切取一小条带蒂眉毛，转位移植至受区，缝合固定，供区直接缝合。	特殊缝线	次	
HYS89306	睫毛移植术	消毒铺巾，局麻后于枕后项上区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮毛发分离镊和特种刀片制备成含单株毛囊的移植物不少于80单位并于毛发分离放大镜下检查后低温保护，面部消毒铺巾，上睑区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按睫毛排列方向及位置逐一植于睑缘部。	特殊缝线	根	
HYS89307	眉毛移植术	设计确定眉毛移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，供区缝合，将头皮一毛发分离镊及特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温保护，面部消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部眉毛生长排列方向及位置逐一植于设计区。	特殊缝线	根	
HYS89308	胡须移植术	设计确定胡须移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮制备成含单株毛囊的移植物若干单位毛发放大镜检查后置低温保护，面部常规消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部胡须生长排列方向及位置逐一植于设计区。	特殊缝线	根	
HYS89309	毛发移植胡须再造术	消毒铺巾，设计，麻醉，切取和处理全厚头皮条，双极电凝止血，将头皮切成约含1-4根毛囊的移植物，并移植到胡须缺损区，加压包扎。	特殊缝线	根	
HYS89310	头皮复合组织游离移植胡须再造术	消毒铺巾，设计，麻醉，切除唇部病变组织，彻底松解挛缩，双极电凝止血，于头皮切取全厚头皮，修剪，勿破坏毛囊，将头皮复合组织移植到唇部，再造胡须。加压包扎。	特殊缝线	次	
HYS89311	颞浅动脉岛状头皮瓣胡须再造术	消毒铺巾，麻醉，术前行超声多普勒探测出颞浅动脉顶支位置和走行，形成头皮岛状皮瓣，通过皮下隧道转移至唇部，再造胡须，包扎。	特殊缝线	次	
HYS89312	头部毛发移植术	设计确定头发移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮以毛发分离镊和特种刀片制备成含1、2、3、4株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温下保护，头部消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部头发生长排列方向及位置逐一以植发镊植于设计区。	特殊缝线	每移植物	
HYS89313	腋毛移植术	设计确定腋毛移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮一毛发分离镊和特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温保护，腋部消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部体毛生长排列方向及位置逐一移植发镊植于设计区。	特殊缝线	每移植物	
HYS89314	阴毛移植术	设计确定阴毛移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮一毛发分离镊及特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温下保护，阴部常规消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部体毛生长排列方向及位置逐一植于设计区。	特殊缝线	每移植物	
HYS89315	体毛移植术	设计确定体毛移植区，消毒铺巾，局麻后于枕后区切取相应大小的含毛囊头皮一条，双极电凝止血，供区缝合，将头皮一毛发分离镊及特种刀片制备成含单株毛囊的移植物若干单位，毛发放大镜检查后置低温下保护，相应体部常规消毒铺巾，移植区作局麻浸润后，将前述之移植物尽量按局部体毛生长排列方向及位置逐一植于设计区。	特殊缝线	每移植物	
HYT65301	甲板拔出术	消毒铺巾，局部麻醉，气囊止血带止血，拔甲或掀起甲板，修整甲床或甲沟，使用电凝器止血，缝合，包扎。不含甲床缝合术、甲床移植术。		单侧	
HYT83301	甲床缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，缝合甲床。不含甲板拔除术、甲床移植术。	特殊缝线	单侧	
HYT89301	甲床移植缝合术	消毒铺巾，气囊止血带止血，甲床移植，缝合甲床。不含甲板拔除术。	特殊缝线	单侧	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYU73301	腋臭切除术	消毒铺巾，设计皮瓣，局部浸润麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，完整切除腋臭区皮肤，掀起缝合，覆盖创面，包扎。	特殊缝线	单侧	
HYU73302	小切口腋臭切除术	指切口小于1.5厘米、不切除腋窝皮肤的腋臭切除术。消毒铺巾，设计，局部浸润麻醉，沿腋窝皱襞切开1.5厘米皮肤至深筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，完整切除腋臭区皮下包括汗腺在内的浅层脂肪，皮下放置引流，缝合切口，包扎。		单侧	
HYV-HYX	4. 其它				
HYV23301	自体皮肤细胞体外培养	将切取的自体皮片清洗消毒，酶消化，接种，皮肤细胞培养。		平方厘米	
HYV41301	网状皮制备	术区皮肤消毒，将切取的中厚游离皮片，用网状轧皮机将皮片制成一定扩展比例的网状皮片。不含取皮术。		1%体表面积	此项为辅加操作项目
HYV41302	微粒皮制备	将切取的皮片用组织剪或碎皮机剪至符合移植要求的微粒大小(微粒皮长宽小于1毫米)。不含取皮术。		1%体表面积	同上
HYV41303	自体皮细胞悬液制备	将取下的自体皮先行剪碎，应用酶法消化制备自体细胞悬液。不含取皮术。		1%体表面积	同上
HYV41304	异体/种皮制备	含解冻、消毒、浸泡、修整、缝合、打孔等。	异种皮	1%体表面积	同上
HYV41305	异体/种组织制备	含异体或种血管、神经、肌腱、筋膜、骨、异体组织移植前的解冻，消毒，浸泡，修剪。不含移植。	异种组织	部位	同上
HYV60301	取皮术	消毒铺巾，用手术刀切取所需面积大小皮肤，供区直接缝合或送用敷料覆盖，包扎。		平方厘米	
HYV60302	断层取皮术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，以滚轴取皮刀或鼓式取皮机切取断层皮片。		平方厘米	
HYV60303	全厚皮切取术	使用相关器械切取皮肤，分层精细缝合取皮后创面，将取下的皮片去除皮下脂肪，并修剪至所需要的厚度备用。	特殊缝线	平方厘米	此项为辅加操作项目
HYV60304	带真皮下血管网游离皮片切取术	术区皮肤消毒，按需要大小自深筋膜或浅筋膜浅层切取皮肤，修剪脂肪组织，保留真皮下血管网，皮片修剪后供移植用，供皮区缝合或游离植皮，包扎。		平方厘米	同上
HYV83301	皮管成形术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，双极电凝止血，分别缝合皮管及供区切口，包扎。	特殊缝线	次	
HYV89301	游离植皮术(小)	指植皮范围小于50平方厘米(不含面部、手部)。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。	特殊缝线	次	
HYV89302	游离植皮术(中)	指植皮范围51-120平方厘米(不含面部、手部)。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。	特殊缝线	次	
HYV89303	游离植皮术(大)	指植皮范围121-200平方厘米(不含面部、手部)。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。	特殊缝线	次	
HYV89304	游离植皮术(特大)	指植皮范围超过200平方厘米(不含面部、手部)。术前设计，消毒铺巾，体位摆放，按设计切除病变，彻底止血，将切取的皮片置于创面上，边裁剪边缝合，适力加压包扎，四肢部石膏固定。	特殊缝线	次	
HYV89305	慢性溃疡切除植皮术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，对褥疮创面进行彻底清创，于供皮区切取中厚皮片，移植，包堆包扎，修复褥疮创面。	特殊缝线	部位	
HYV89306	真皮下血管网皮肤游离移植术	消毒，铺单，气囊止血带止血，切开皮肤，切取带真皮下血管网的皮肤，移植于损伤处。		部位	
HYV89307	皮管断蒂术	皮管远端断蒂，转移至新部位缝合。		次	
HYV89308	烧伤清创异体/种皮覆盖术	创面消毒，清创，异体或种皮片的制备和移植，包扎。不含取皮术。	异种皮	1%体表面积	
HYV89309	扩创游离刃厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行创面扩创术，去除创面坏死组织，清洗，止血后，将自体刃厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89310	扩创自体邮票皮片移植术	术区皮肤消毒，先行创面扩创术，去除创面坏死组织，清洗，止血后，将自体刃厚皮片修剪成邮票大小皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89311	扩创游离中厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行创面扩创术，去除创面坏死组织，清洗，止血后，取中厚皮片，将自体中厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89312	扩创游离全厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行创面扩创术，去除创面坏死组织，清洗，止血后，将自体全厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89313	切/削痂游离刃厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体刃厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片或者打包包扎固定。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYV89314	切/削痂自体邮票皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体刃厚皮片修剪成邮票大小皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89315	切/削痂游离中厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，将自体中厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89316	切/削痂游离全厚皮片移植术	术区皮肤消毒，先行切削痂术，去除烧伤坏死组织，清洗，止血后，取全厚皮片，将自体全厚皮片移植于切削痂后的创面，缝合或应用网眼纱布固定皮片，打包包扎。不含取皮术。	功能性敷料	平方厘米	
HYV89317	扩创异体/种真皮自体刃厚皮移植术	麻醉，消毒铺巾，扩创，异体或种真皮制备并移植于创面，自体刃厚皮片切取后覆盖于真皮之上，固定和包扎。	取皮刀片，异种皮，功能性敷料	1%体表面积	
HYV89318	异体/种皮移植术	消毒，铺单，修整皮损创面，将制备好的异体或种皮移植，缝合固定，包扎。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYV89319	带毛囊游离皮肤移植术	消毒，铺单，带毛囊游离皮片的切取，修剪，供区缝合及移植，固定和包扎。		部位	
HYV89320	异体/种皮打洞自体皮嵌植术	消毒，铺单，取自体皮片并制成1厘米×1厘米大小皮片，于异体皮上开出间距1厘米的一字形窗口，植入小皮片，固定和包扎。不含取皮术。	取皮刀片，异种皮	1%体表面积	
HYV89321	扩创自体微粒皮移植术	消毒铺巾，扩创，将制备好的含自体微粒皮的异体皮移植、固定和包扎。不含异体或种皮及制备、取皮术、微粒皮制备。	取皮刀片，异种皮，功能性敷料	1%体表面积	
HYV89322	扩创网状自体皮移植术	消毒铺巾，扩创，将制备好的自体网状皮移植、固定和包扎。不含取皮术、网状皮制备。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89323	扩创体外细胞培养皮肤细胞移植术	消毒铺巾，扩创，皮肤细胞的涂布，培养细胞膜片的移植、固定和包扎。不含自体皮片的切取、制备、体外细胞培养、细胞载体的制备。	功能性敷料	1%体表面积	
HYV89324	扩创体外培养皮肤细胞异体/种皮移植术	消毒铺巾，扩创，将制备好的含培养皮肤细胞的异体或种皮移植、固定和包扎。	取皮刀片，异种皮，功能性敷料	1%体表面积	
HYW60301	带蒂皮瓣二期断蒂术	含皮瓣远端断蒂、断蒂区转移至修复区、伤口成形。		次	
HYW60302	带蒂皮瓣/管断蒂术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切断皮瓣或皮管。		次	
HYW60303	带穿支超薄皮瓣切取术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，仔细切取皮瓣保留穿支血管，将皮瓣修薄，供区直接缝合。	特殊缝线	次	此项为辅加操作项目
HYW60304	带运骨皮瓣切取术	术前设计、消毒铺巾、体位摆放，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离出供应骨皮瓣相应动静脉血管，切取带蒂肋骨皮瓣备用。	特殊缝线	次	以10×10厘米为基价，超过范围加收不超过30%；此项为辅加操作项目。
HYW60305	皮瓣修整术	消毒铺巾，设计切口，局部麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，修剪皮下脂肪及浅筋膜组织，按照缺损的大小形状修整设计皮瓣，双极电凝止血，术区置引流，缝合切口，包扎。	特殊缝线	次	
HYW83301	Z字成形术	消毒铺巾，设计并掀起对偶皮瓣，双极电凝止血，换位缝合，包扎。	特殊缝线	次	
HYW83302	皮瓣延迟术	皮瓣、肌皮瓣掀起后，原位缝合。含皮管切形成术。		次	
HYW88301	带蒂轴型皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离出供应皮瓣解剖学上知名动静脉血管为蒂，切取带蒂皮瓣转位移植至受区，再将皮瓣缝合固定。不含供区植皮。	特殊缝线	次	以10×10厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYW88302	带蒂复合组织瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后受区准备，切取供区复合组织瓣转移，供区直接关闭或植皮覆盖。不含供区植皮。	特殊缝线	次	以5平方厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过5%
HYW88303	真皮下血管网皮瓣带蒂转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉后受区准备，切取供区带真皮下血管网瓣，在手术放大镜下修薄皮瓣，保留真皮下血管网及1-2毫米厚皮下脂肪，供区直接关闭。不含供区植皮。	特殊缝线	次	以5厘米×5厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过5%
HYW88304	吻合血管皮瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取皮瓣，移植于损伤处，吻合血管，供区直接闭合或皮肤移植。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	部位	
HYW88305	带蒂皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应筋膜瓣相应血管蒂，切取带蒂肌皮瓣转位移植至受区，再将筋膜瓣缝合固定。	特殊缝线	次	以3×5厘米为基价，超过范围加收不超过30%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYW88306	带血管蒂组织瓣移位修复术	消毒，铺单，气囊止血带止血，切开皮肤，于手部掀起带蒂皮瓣，移位于损伤处，闭合切口或皮肤移植。		部位	
HYW88307	预构扩张皮瓣Ⅰ期转移术	消毒铺巾，局部浸润麻醉，切开皮肤至深筋膜浅层，组织剪剥离适当腔隙，双极电凝止血，解剖血管束后将其转移并固定于受区筋膜层，放入扩张器，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	皮肤扩张器，特殊缝线	次	
HYW88308	预构扩张皮瓣Ⅱ期转移术	消毒铺巾，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除病灶，双极电凝止血，转移扩张皮瓣至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	特殊缝线	次	
HYW88309	预构扩张皮瓣转移修复术	术区术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，沿设计切开皮肤至筋膜浅层，暴露并完整取出扩张器，掀起扩张皮瓣，切除头面颈部病灶后仔细止血，将预构扩张皮瓣代血管束转移至受区，术区置引流，分层缝合切口，敷料包扎。	特殊缝线	部位	
HYW88310	岛状皮瓣成形术	消毒铺巾，设计，掀起皮瓣，解剖血管蒂，将皮瓣转移到受区，双极电凝止血。不含植皮术。	特殊缝线	次	
HYW89301	局部皮瓣移植术	术前设计，消毒铺单，体位摆放，按照缺损的大小设计皮瓣，按照设计切取皮瓣修复局部的缺损，供瓣区直接拉拢缝合。	特殊缝线	部位	
HYW89302	邻位皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，消毒，麻醉，设计皮瓣，按设计分离切取皮瓣修复邻位缺损，供区直接缝合。	特殊缝线	部位	
HYW89303	远位皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，消毒，麻醉，设计皮瓣，按设计分离切取皮瓣修复远位缺损，择期断蒂。不含供区植皮。	特殊缝线	部位	
HYW89304	轴型皮瓣移植术	消毒，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离切取由解剖学上知名动静脉血管供血的组织瓣。不含供区植皮。		次	以5×5厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYW89305	游离皮瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离出供应皮瓣相应动静脉血管，切取带蒂皮瓣游离移植至受区，并将显微镜下皮瓣血管与受区相应口径血管吻合，再将皮瓣缝合固定。不含供区植皮。	特殊缝线	次	同上
HYX60301	阔筋膜切取术	术前设计，消毒铺单，体位摆放，麻醉，在设计切口的位置，切开皮肤，切取适当大小的阔筋膜，分层关闭切口。	特殊缝线	次	以2×10厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYX60501	内窥镜下组织瓣切取术	术区术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，切开皮肤，内窥镜下仔细剥离筋膜或肌肉组织及血管蒂，切去组织，放置引流管，缝合，加压包扎。	特殊缝线	次	
HYX73301	橡皮肿病变组织部分切除术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，全麻，切除肌肉浅层的部分病变组织，保留皮肤及皮下组织覆盖创面。	特殊缝线	部位	
HYX73302	区域病变组织切除术 (Homans-Macey手术)	大腿上止血带，消毒、铺巾，准备电刀、吸引器。驱血，止血带充气。自膝上内侧15厘米纵切口延至内踝前至趾柝关节第5趾处，将足背踝关节前皮下组织切除，深度为肌腱腱膜，保留踝支持韧带，留下全皮层。小腿皮下组织切除横径的1/2，深度为肌肉的表面，留下全皮层，切除多余皮肤。仔细止血，置引流管，用缝合钉缝合皮肤。敷大纱垫加压包扎，石膏托固定。不含植皮。		部位	
HYX89301	吻合血管肌肉瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取肌肉，移植于损伤处，吻合血管或吻合神经，供区直接闭合或皮肤移植。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	部位	
HYX89302	吻合血管筋膜瓣移植术	消毒铺巾，气囊止血带止血，切开皮肤，切取筋膜瓣，移植于损伤处，吻合血管，供区直接闭合或皮肤移植。不含术中显微镜下操作。	特殊缝线	部位	
HYX89303	筋膜组织瓣移植术	消毒，麻醉，以超声多普勒测定血管蒂位置，设计皮瓣，分离切取由解剖学上知名动静脉血管供血的筋膜组织瓣。不含供区植皮。		次	以面积5×5厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYX89304	带蒂肌皮瓣转移术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应皮瓣相应血管蒂，切取带蒂肌皮瓣转位移植至受区，再将皮瓣缝合固定。不含供区植皮。	特殊缝线	次	以3×5厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYX89305	带蒂肌瓣移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，麻醉，设计皮瓣，分离出供应肌瓣相应血管蒂，切取带蒂肌瓣转位移植至受区，再将皮瓣缝合固定。	特殊缝线	次	以0.5×3厘米为基价，超过范围加收不超过30%
HYX89306	复合组织游离移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，全麻，手术分两组：一组行受区准备，切取复合组织瓣及受区关闭，一组行供区准备，缝合复合组织瓣，复合组织块较大时需吻合血管。不含供皮区游离植皮。	特殊缝线	次	以3厘米×2厘米为基价，每增加1平方厘米加收不超过10%
HYX89307	橡皮肿病变组织切除中厚皮片移植术	术前设计，消毒铺巾，体位摆放，全麻，肌肉浅层的病变组织一并切除，将切下的皮肤以全厚或中厚皮片形式回植，或采用其它部分皮肤修复。	特殊缝线	部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYX89308	区域病变组织切除真皮包埋术(Thompson手术)	大腿上止血带，全麻后，消毒铺巾，准备电刀、吸引器，驱血，止血带充气，自膝上内侧15厘米纵切口延至内踝前至趾柝关节第5趾处，将足背踝关节前皮下组织切除，深度为肌腱腱膜，保留踝支持韧带，留下全皮层，小腿皮下组织切除横径的1/2，深度为肌肉的表面，留下全皮层，将小腿一侧皮瓣近切缘4厘米表皮切除，将其真皮瓣埋入肌肉内(建立于深淋巴管侧枝循环，以利于浅淋巴管的回流)，将对侧多余皮肤切除，与真皮皮瓣处的全皮缘缝合。不含植皮。		部位	
HYX89309	显微镜下吻合血管复合组织移植术	皮、骨骼、肌肉、肌腱、软骨等两种组织以上的联合移植，吻合血管(或吻合神经)，骨骼固定。不含皮肤移植术。	内固定材料，钢丝，特殊缝线，止血材料	部位	
K	七. 临床非手术治疗				
	本章说明： 1. 本章“临床非手术治疗”指以治疗为目的、无创的操作方式的医疗服务项目。 2. 本章包括神经系统、内分泌系统、眼、耳、鼻咽喉、口腔、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、孕产、肌肉骨骼系统、体被系统、精神心理十七个部分，共计416项。本章项目编码字首为K。 3. 口腔修复项目均包含技工安装、调整和修理费用。				
KB-KC	(一) 神经系统				
KBA32701	经颅重复磁刺激治疗	用于特定疾病的中枢治疗。在胫前肌或小指展肌安置记录表面电极，地线置于踝部，对侧额叶皮层刺激，观察肌肉动作电位波形，判断运动阈值。据此判断最佳刺激部位并根据阈值设置刺激强度。根据病情需要设置刺激的参数，含强度、频率、间隔时间和总时程，对病人进行治疗。治疗中，观察病人反应并随时调整。治疗后，记录治疗反应。		次	
KBF28701	脑干听觉诱发电位术中监护	采用肌电图诱发电位仪记录，用于脑桥小脑角区和脑干内等病变的术中监护。在采用耳机发声作为刺激，于头部相应位置进行记录。术前测定作为基线，术中进行监测观察变化，术后测定判断功能变化。		小时	
KBS28701	体感诱发电位术中监护	采用肌电图诱发电位仪记录，用于脊髓手术的术中监测。在双侧上肢神经(如正中神经)和双侧下肢神经(如胫神经)远端采用表面电极或针电极进行刺激，分别于头部相应位置、外周神经干走行通路(如正中神经在左臂丛神经(Erb点刺激)、胫神经在腘窝)和脊髓进行记录，观察不同部位记录电位的潜伏期和波幅、波形变化。首先术前测定作为基线，术中进行监测观察变化，术后测定判断功能变化。		小时	
KCH19901	面神经功能训练	面神经周围支配区共十项面部表情运动功能的示教及训练，在医生指导下分别做抬眉、闭眼、鼓腮、示齿等系列表情动作并记录。		次	
KD	(二) 内分泌系统				
KE	(三) 眼部				
KEA19901	双眼单视功能训练	应用同视机进行治疗。指导患者进行视功能训练，包含脱抑制、异常视网膜对应矫治、运动性融合功能训练(即融合性集合幅度)和外展融合幅度训练。		次	
KEA25701	低视力助视器验配	指导患者挑选不同的助视器(眼镜式、放大镜式助视器等)至患者感觉到最佳视觉效果。		单侧	
KEA32701	经瞳孔温热疗法(TTT)	向患者说明治疗的注意事项。治疗眼散瞳，表面麻醉，置接触镜(镜面涂耦合剂)。调节半导体激光机参数，光凝病变部位。治疗后，取下接触镜，眼部滴用抗菌药物滴眼液。		单侧	
KED20701	睑板腺按摩	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，涂抗菌药物眼膏，置睑板托，按摩睑板腺，清洁局部。		单侧	
KEG20701	沙眼磨擦压挤术	向患者说明治疗的注意事项。眼部表面麻醉，翻转眼睑，暴露睑结膜，摩擦挤压结膜，结束时涂抗菌药物眼膏，消毒纱布盖眼。		单侧	
KEH25701	角膜接触镜配置	向受检者说明佩戴角膜接触镜的注意事项。测算屈光度数、试戴角膜接触镜，应用裂隙灯显微镜检查结膜、角膜及接触镜的拟合度状况，并记录结果。		单侧	
KET39901	后像治疗	向患者说明检查方法和配合内容。用后像镜炫耀黄斑中心窝周围的视网膜，使之产生后像，指导患者指点正前方的十子图案，直至后像消失，重复上述过程。		单侧	
KEV19901	弱视训练	应用视觉刺激疗法，含利用反差强、空间频率不同的条栅作为刺激源来刺激弱视眼以及近距离精细目力训练。		单侧	
KEV39901	弱视协调器治疗	指黑丁格氏刷疗法。采用同视机进行治疗。向患者说明检查方法和配合内容，用弱视眼注视旋转的毛刷和图形视标，努力使光刷中心移至图形视标中央部，消除旁中心注视，建立中心凹注视。		单侧	
KEZ24701	镜片检测	将镜片置于焦度计上，调整镜片位置，测量并记录结果。		次	
KF	(四) 耳部				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KFA19901	平衡训练	受试者立于平衡台上，不断的变换姿势以达到与投影设施上目标一致来锻炼自己的平衡能力，技术人员根据受试者当前平衡状态控制目标移动的方式、速度、大小等来控制平衡训练的难度，同时保护受试者安全。		次	
KFA32401	耳正负压治疗	耳道消毒，用特制鼓膜穿刺长针头对鼓室注药后，通过正压将药液压入咽鼓管及鼓窦乳突处病变或负压吸引中耳脓性分泌物。		单侧	
KFC25401	真耳分析	将真耳分析仪与电脑相连，将患者听力图输入电脑，将测试探管放入患者外耳道，测试外耳道共振峰，将耳模与助听器同时戴入患者耳内，将助听器按患者听力情况编入程序，测试助听器补偿效果是否达到目标曲线，微调助听器再进行测试，直到各个频率的实际听力补偿达到目标曲线。		单侧	
KFC25701	助听器选配试验	电脑与助听器编程器相连。将患者听力图输入电脑，选择适合此患者听力的助听器与编程器连接，将各个频率的听力补偿与患者听力相匹配。		次	
KFC65401	耵聍取出	对栓塞之硬性和/或软化之耵聍用耵聍钩和/或枪镊取出和/或用负压吸引取出。检查鼓膜情况，对耳道消毒。		单侧	
KFD45401	中耳吸脓	徒手或窥耳器下，对中耳分泌物吸出清洁，以便看清中耳病变，进行相应治疗。		单侧	
KFF20601	经西格氏耳镜鼓膜按摩	通过西格氏耳镜检查行鼓膜按摩五次以上。		次	
KFH32401	咽鼓管吹张治疗-波氏法	检查鼻咽部无脓性分泌物，鼻腔表面麻醉。病人口含饮用水，用波氏球通过一侧鼻孔挤压皮球对咽鼓管吹张，至少三次。		单侧	
KFH32402	咽鼓管吹张治疗-导管法	用导管自鼻腔放入鼻咽部，对准咽鼓管，行正压治疗，同时检查鼓膜情况。		单侧	
KFN70901	耳石复位治疗	让受试者戴上红外摄像眼罩平卧于测试床上，不断变换体位，先行位置试验。依据位置试验的结果确定耳石症的诊断，明确受累半规管的位置和侧别，根据诊断结果进行耳石手法复位，如为垂直半规管良性阵发性位置性眩晕(BPPV)。选用Epley手法复位法、水平半规管BPPV采用翻滚复位法，如多个不同半规管同时受累，则选用综合耳石复位法。治疗中，可能出现恶心呕吐等不同程度迷走神经兴奋症状。复位过程中通过红外成像系统观察眼震情况判断耳石复位情况。		次	
KFP25701	电子耳蜗编程	电子耳蜗置入术后，将人工耳蜗言语处理器通过编程接口与电脑连接，进行耳蜗内电极阻抗测试。测试耳蜗内每个通道患者可感受到的最小电流刺激强度。测试耳蜗内每个通道患者可接受的最大电流刺激强度，进行响度平衡测试，整体调整，以使患者感觉声音最舒适，上述测试需要患者主动反应。		次	
KG	(五) 鼻咽喉				
KGA65401	鼻负压置换治疗	患者垂头仰卧位，一侧鼻腔滴入0.5%或1%的麻黄素，同一侧应用吸引头置于前鼻孔连接吸引器，堵住另一侧前鼻孔，同时病人发“kai-kai”音，以清除窦内分泌物。		次	
KGC48401	鼻腔冲洗治疗	患者头低位，应用特定的鼻腔冲洗器，以生理盐水或其它药液冲洗双侧鼻腔。		次	
KGF48401	鼻窦冲洗治疗	鼻腔黏膜1%地卡因表面麻醉，1%麻黄素收缩，在前鼻镜引导下以各种角度吸引器头进入各鼻窦冲洗，应用注射器连接冲洗。		次	
KH	(六) 口腔				
	本节项目中以“每疗程”为计价单位的项目，半途终止治疗时退还未服务部分复诊费。				
KHA	1. 面部				
KHA27401	复杂颅颌面畸形的辅助正畸治疗	指各种复杂颅颌面发育综合征伴牙弓狭窄、深覆合、深覆盖、反合、开合、偏合畸形的正畸治疗，使用固定矫治器、扩弓、上颌前牵、配合颌骨牵张或正颌手术矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHA27402	乳牙期颜面不对称畸形正畸治疗	指乳牙期颜面不对称伴偏合、反合畸形，使用活动矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHA27403	替牙期颜面不对称畸形的正畸治疗	指替牙期颜面不对称伴偏合、反合畸形，使用活动与固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHA27404	恒牙期颜面不对称畸形的正畸治疗	指恒牙期颜面不对称伴反合、偏合畸形的正畸治疗，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHE-KHG	颌面骨				
KHE24401	颌骨缺损自体骨组织移植手术导板制作	导板设计、技工室制作。每个疗程分两次治疗，患者第一次就诊，进行数据采集，导板的设计和制作；第二次，患者进行手术，术中进行导板的试戴和个性化修整。不含制取印模、模型。		每区段/每疗程	此项为辅加操作项目

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHF24401	上颌骨缺损阻塞器修复	上颌阻塞器部件的设计、技工室制作。需4次治疗完成一个疗程。含单颌前牙区、左侧后牙区、右侧后牙区区段。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		每区段/ 每疗程	
KHG24401	下颌骨带翼导板修复	常规带翼导板设计、制作。需2次治疗完成一个疗程。含单颌前牙区、左侧后牙区、右侧后牙区的区段。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		每区段/ 每疗程	
KHJ	颞下颌关节				
KHJ25401	髁突骨折开口合板治疗	用于外伤性颞下颌关节骨折、或疑似骨折与渗出的保守治疗，需2次治疗完成一个疗程。含制作全牙列自凝树脂材料合板、试戴、首次咬合衬垫与调磨。不含模型制备。	合导板	单颌	
KHJ27401	颞下颌关节病的正畸辅助治疗	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、关节盘移位等表现，伴牙列拥挤、深覆合、反合、锁合畸形的正畸辅助治疗，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料， 矫治器	每疗程	
KHJ27402	复杂颞下颌关节病的正畸辅助治疗	指伴有颞下颌关节弹响、疼痛、关节盘移位等表现，伴复杂牙列拥挤、深覆合、反合、偏合、锁合等畸形的正畸治疗，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料， 矫治器	每疗程	
KHJ32901	合板治疗	针对颞下颌关节紊乱病、磨牙症、重度磨耗等而进行的以自凝树脂为材料的下颌合板治疗，首次戴用酌情进行咬合衬垫与调磨。不含模型制备。	膜片	单颌	
KHJ48301	颞下颌关节腔灌洗治疗	采用注射器局部注射麻醉的方法进行关节腔冲洗或灌洗。		单侧	
KHJ70701	颞下颌脱位关节复位术	指颞下颌关节脱位的常规手法复位及限制张口的固定措施。		次	
KHL	唾液腺				
KHL48401	腮腺导管内药物灌注治疗	对腮腺导管冲洗后再进行药物灌注。		次	
KHL80401	涎腺导管扩大术	用器械探查导管口，用不同口径的针头扩张导管口，冲洗。		次	
KHM	2. 口腔				
KHM18701	口腔黏膜病系统检查治疗设计	对患者口腔黏膜进行系统临床检查后，结合患者全身情况和身心状态，对口腔黏膜病制定出诊断、治疗方案，并进行卫生健康宣教。		次	
KHM26701	调磨合板	复诊时以临床检测为基础对合板咬合面进行的调改，含咬合纸检查诊出的咬合印记分析。		次	
KHM32401	口腔黏膜物理治疗	口腔黏膜病的物理治疗，用冷冻、红外线、微波、频谱、特殊波段光等物理方法局部治疗口腔黏膜病损，如糜烂、溃疡等取模、导板设计制作、牙龈翻瓣、牙槽骨切除及成形。		部位	
KHM32402	黏膜病离子导入治疗	离子导入治疗黏膜病。		部位	
KHM32701	肌松弛治疗(Myomonitor)	用酒精消毒双侧三叉神经主干区表面皮肤，贴专用电极薄片，以专用仪器给予特定电脉冲刺激，使咀嚼肌放松的治疗。		次	
KHM39401	辅助性调合治疗	在修复、正畸、充填等治疗后，用咬合纸在口内进行咬合检查，发现咬合高点以及不均匀接触处，用车针、砂石等进行咬合形态调整。		每牙	
KHM39402	专科调合治疗	针对颞下颌关节紊乱病或牙周病而进行的多次逐量咬合磨改专科治疗。含咬合纸检查诊出的咬合印记分析。		次	
KHM46401	口腔局部止血	指各类拔牙后伤口血肿血块处理、创面清理、局部止血，不同原因的牙位出血，上止血药。		每牙	
KHM48401	口腔黏膜雾化治疗	使用药物和雾化仪对口腔黏膜病进行局部治疗。		次	
KHM48402	口腔黏膜病局部上药	黏膜病湿敷，局部上药。		部位	
KHM64401	非铸造修复体拆除术	指拆除各类非铸造的不良修复体。		每牙	
KHM64402	拆除口内牙齿固定装置	拆除各种正畸托槽、舌侧钮、颊面管等特殊矫治器与成品附件（腭杠、舌弓、扩弓器、口外弓、头帽、颈带、颈兜、前牵器等）及牙周固定夹板。含矫治器拆除、牙面清洁、普通抛光等。		每牙	
KHN	唇				
KHN27401	唇腭裂序列正畸治疗	指有牙槽突裂与腭裂，前牙或前后牙反合、伴轻度颌骨畸形和面部畸形的正畸治疗。含替牙期或恒牙早期正畸治疗，使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料， 矫治器	每疗程	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHN27402	复杂唇腭裂序列正畸治疗	指有牙槽突裂与腭裂，前后牙反合、伴严重颌骨与面部畸形的矫治，含替牙期或恒牙早期正畸治疗、使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引、配合上颌骨牵张或正颌手术矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHR	腭				
KHR24401	腭裂腭护板制作	在研究模型上设计，制作护板并试戴、修整。	腭护板	个	此项为辅加操作项目
KHR24402	软腭缺损阻塞器修复	指单侧软腭、不超出中线。常规软腭阻塞器部件的设计，技工室制作。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		单侧	
KHR25401	软腭抬高器治疗	常规软腭抬高器设计、技工室制作、戴牙、复诊。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、各类可摘局部义齿、修复术。		个/疗程	
KHR39401	腭裂术后鼻音计反馈治疗	使用鼻音计进行鼻音检查，分析及报告，治疗。图文报告。		次	
KHR39601	腭裂术后鼻咽纤维镜反馈治疗	表面麻醉，润滑，插入鼻咽纤维镜，观察腭咽闭合，消泡。图文报告。		次	
KHR39901	腭裂常规语音治疗	指常规语音清晰度评价，语音矫正，按标准汉语拼音和字表让患者朗读并录音，语音清晰度评价分析，按评价结果分类个体化矫正。不含制作腭托。		次	
KHS-KHV	牙				
KHS18701	计算机辅助固定修复体设计	指全冠、固定桥、嵌体、贴面、桩核的计算机辅助设计。不含各类固定义齿修复术及特殊加工工艺。		次	
KHS18702	计算机辅助可摘义齿设计	指可摘和全口义齿计算机辅助设计。不含各类可摘义齿和全口义齿修复术及特殊加工工艺。		次	
KHS18703	咬合重建设计	咬合重建义齿设计，暂基托和蜡合堤制作，垂直距离测量，合位关系的口内确定，合位关系由口内精确转移至口外合架上。	基托	次	
KHS18704	错合畸形诊断设计	指错合畸形的诊断与矫治方案设计。含手工牙模型测量与二维X线头影测量描图、定点、测量与分析、错合畸形诊断与矫治方案设计。不含模型制备、排牙试验、X线摄影。		次	
KHS18705	错合畸形二维诊断设计	指错合畸形的计算机诊断与矫治方案设计。含牙模型测量与计算机二维X线头影测量描图、定点、测量与分析、错合畸形计算机二维诊断与矫治方案设计。不含模型制备、X线摄影。		次	
KHS18706	错合畸形三维诊断设计	指错合畸形的三维诊断与矫治方案设计。含模型三维扫描与测量、颅颌面外形与结构的三维形态扫描、测量与分析、进行错合畸形的三维诊断与矫治设计。不含模型制备、X线摄影。		次	
KHS24701	粘结术	指嵌体、冠、桥、桩核等修复体用普通粘接剂粘结(消毒、隔湿、干燥、粘固、清理)。	粘接剂	每牙	
KHS24702	塑料可摘局部义齿连续增加修复缺牙	指在同一区内有多个牙齿连续缺失需要用塑料可摘局部义齿修复时，缺牙总数减去1即为要连续增加修复的缺牙数。(全牙列分4区：1、2、3、4或A、B、C、D区，或左上、右上、左下、右下区。)	成品牙，基托	每牙/每疗程	
KHS24703	铸造可摘局部义齿连续增加修复缺牙	指在同一区内有多个牙齿连续缺失需要用铸造可摘义齿修复时，缺牙总数减去1即为要连续增加修复的缺牙数。(全牙列分4区：1、2、3、4或A、B、C、D区，或左上、右上、左下、右下区。)	成品牙，基托，义齿支架	每牙/每疗程	
KHS24704	附着体设计与安装	附着体及其附属结构的临床针对性设计和技工室使用各种专业设备精密制作。需2次治疗完成一个疗程。不含固定、可摘、全口、种植等各类义齿修复术。	附着体，粘接剂	个	
KHS24705	套筒冠设计安装	套筒冠的临床针对性设计和技工室使用各种专业设备精密制作。需2次治疗完成一个疗程。不含各类义齿修复术。	套筒冠，粘接剂	个	
KHS24706	激光焊接	采用激光焊接机将义齿金属部件焊接。		每焊缝	
KHS24707	烤瓷冠桥崩瓷修理	烤瓷修复体崩瓷面的打磨，清理，酸蚀，耦联，粘接处理，树脂修理，调合，抛光。	修复材料	每牙	
KHS24708	调改义齿	检查，调改义齿外形和咬合，缓冲基托，调整卡环，抛光。不含义齿制作。		次	
KHS24709	义齿增加弯制部件	指弯制卡环、支托、加强丝等，用普通自凝塑料口内直接修理。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	修复材料	个	
KHS24710	义齿增加铸造部件	指铸造法制作卡环、支托、加强网、合面等，用普通热凝塑料修理。需2次治疗完成一个疗程。不含口腔模型制备。		个	
KHS24711	塑料加高咬合面	指口内普通自凝塑料加高咬合面。含义齿咬合面处理，自凝塑料调制和口内加高咬合，调合，修形，抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料加高。	修复材料	每牙	
KHS24712	修复体个性调色	指修复体的个性化染色、修饰，使用高温烤瓷炉，分层塑形、逐级染色、多次烧结。		每牙	
KHS24713	镀金加工工艺	采用镀金仪对修复体表面进行镀金加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。	表面材料	平方厘米	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS24714	铸钛加工工艺	采用真空铸钛机对含纯钛及以钛为主要成分合金的修复体进行铸造加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。	表面材料	每牙(固定义齿), 每件(支架、基板)	
KHS24715	铸瓷加工工艺	采用铸瓷机对铸瓷修复体进行铸造加工。不含各类固定义齿修复术。		每牙	
KHS24716	高强度复合陶瓷加工工艺	各类修复体的高强度氧化铝、氧化锆基底支架的加工制作。不含各类固定义齿修复术。	义齿支架	每牙	
KHS24717	贵金属铸造加工工艺	指各种贵金属修复体的铸造加工。不含各类固定、可摘和全口义齿修复术。	修复材料	每牙	
KHS24718	金沉积加工工艺	指各种修复体的金沉积加工制作。不含各类义齿修复术。	修复材料	每牙	
KHS25401	加入造牙	普通自凝塑料和普通硬质树脂牙口内加入造牙, 调合, 修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	成品牙, 修复材料	每牙	
KHS25402	义齿基托修理	指基托折裂、缺损的口内普通自凝塑料修理。含口内复位, 断面处理, 自凝塑料调制和口内修复, 调合, 修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料修理。	修复材料	每义齿	
KHS25403	义齿组织面重衬	指口内直接法普通自凝塑料硬衬。含义齿组织面处理, 自凝塑料调制和口内重衬, 调磨修形, 抛光。不含口腔模型制备、热凝塑料重衬。	衬垫材料	每义齿	
KHS25404	制戴固定式缺陷保持器	指用于乳牙早失, 使继承恒牙正常萌出替换使用的固定式缺陷保持器。含试冠或带环、缺陷保持器制作、焊接、磷酸锌水门汀粘固等操作。不含印模、模型制备。	印模材料, 附着体, 粘接剂	件	
KHS25405	制戴活动式缺陷保持器	指乳牙早失后牙列间隙的维持。含预备基牙, 选择义齿, 保持器设计, 制作, 试戴, 调合。不含印模、模型制备。	印模材料	副	以1个牙位为基价, 每增加1个加收不超过20%
KHS25701	弹性假牙龈安装	指普通弹性假牙龈的临床设计、技工室制作及口内戴牙。需2次治疗完成一个疗程。		每牙/每疗程	
KHS25702	塑料基托全口义齿	无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查, 普通塑料全口义齿设计, 测量垂直距离, 口内确定正中合关系, 精确记录和转移正中合关系至口外合架上, 试排前牙, 技工室模型排牙, 在合架上调合, 蜡型制作, 临床试戴, 装盒包埋, 高温去蜡, 热凝塑料调配及充填, 温控热处理义齿加工, 出盒, 分级打磨和抛光, 临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 调合, 抛光, 复诊调整, 完成治疗。需6次治疗完成一个疗程。不含临床制取印模、模型。	成品牙, 基托	单颌/每疗程	此项为辅加操作项目
KHS25703	铸造基托全口义齿	无牙颌颌位关系、牙槽嵴和黏膜等口腔状况检查, 普通铸造全口义齿设计, 技工室在两次法制取的石膏模型基础上用硅橡胶翻制阴模, 耐火模型材料灌制阳模, 制作金属基托蜡型, 蜡型内、外包埋, 用烤炉烤圈, 高频铸造机精密铸造, 铸件切割, 喷砂机清理, 打磨机粗磨、细磨、抛光, 临床口内试戴基托, 测量垂直距离, 口内确定正中合关系, 精确记录和转移正中合关系至口外合架上, 试排前牙, 技工室模型排牙, 在合架上调合, 蜡型制作, 临床试戴, 装盒包埋, 高温去蜡, 热凝塑料调配及充填, 温控热处理义齿加工, 出盒, 分级打磨和抛光, 临床戴牙, 调整就位, 修改基托, 调合, 抛光, 复诊调整, 完成治疗。需6次治疗完成一个疗程。不含临床制取印模、模型。	成品牙, 基托, 义齿支架	单颌/每疗程	同上
KHS26401	乳磨牙金属预成冠修复	用于乳磨牙大面积缺损的修复。牙体预备, 选择, 修整, 试戴预成冠, 粘固, 调合。	预成冠	每牙	
KHS26402	树脂冠桥嵌体贴面间接制作修复术	指冠、桥、嵌体、贴面的树脂间接制作, 用光、热固化设备完成。含临床牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、排龈、蜡咬合记录, 选色, 技工室制作可卸代型、间接法制作树脂修复体, 临床口内戴牙、调整咬合、抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。	修复材料	每牙/每疗程	此项为辅加操作项目
KHS26403	固定矫治器复诊处置	指固定矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整、加力, 更换弓丝与矫治器附件操作。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	
KHS26404	活动矫治器复诊处置	指活动矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件。不含矫治器修理。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	
KHS26405	功能矫治器复诊处置	指功能矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整(卡环、弹簧加力)与更换、增加矫治器附件等操作。不含矫治器修理。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	
KHS26406	舌侧固定矫治器复诊处置	指舌侧固定矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整, 增加、更换弓丝与矫治器附件。	印模材料, 矫治器, 粘接剂	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS26407	无托槽隐形矫治器复诊处置	指无托槽隐形矫治器的复诊检查与处理。含常规检查及矫治器调整，更换、增加矫治器各种附件。	印模材料，矫治器，粘接剂	次	
KHS26408	覆盖义齿种植附着体部件更换	含各种附着体部件的取出和更换。		个	
KHS26701	金属冠桥嵌体修复术	指普通铸造镍铬合金冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)，蜡咬合记录，技工室制作可卸代型，涂布间隙涂料，制作蜡型，蜡型内包埋、外包埋，用烤炉烤圈，高频铸造机精密铸造，铸件切割，喷砂机清理，打磨机粗磨、细磨，模型上试戴，调整修形，上合架调合抛光，临床口内戴牙，调整咬合，抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/每疗程	此项为辅加操作项目
KHS26702	暂时塑料冠桥修复术	普通自凝塑料口内直接制作暂时冠、桥。不含修复体粘固。	成品牙，修复材料	每牙	
KHS26703	烤瓷冠桥嵌体修复术	指普通镍铬合金烤瓷冠、桥、嵌体修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、预备引导沟、切端和合面开辟间隙、邻面片切分离、颊舌邻面消除倒凹及预留空间、颈部肩台制备、轴面角修整、精修抛光)、蜡咬合记录、比色板目测选色，技工室制作可卸代型，涂布间隙涂料，制作基底支架蜡型，蜡型内包埋、外包埋，用烤炉烤圈，高频铸造机精密铸造，铸件切割，喷砂机清理，打磨机粗磨、细磨，模型上基底支架试合，调整修形，临床金属基底试戴，技工室基底支架清理，预氧化，遮色，分层堆瓷，高温烤瓷炉多次烧结，修形，上合架调合，上釉，临床口内戴牙，调整咬合，抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模和模型、修复体个性调色、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/每疗程	此项为辅加操作项目
KHS26704	金属桩核修复术	指普通铸造镍铬合金桩核修复。牙体预备(调整椅位和体位、选择合适手机头和车针、残冠修整、专用车针根管分级预备、根管口颈袖制备)，蜡咬合记录技工室制作可卸代型，制作蜡型，蜡型内包埋、外包埋，用烤炉烤圈，高频铸造机精密铸造，铸件切割，喷砂机清理，打磨机粗磨、细磨，模型上试戴，调整修形，抛光，临床口内戴牙，调磨修整，抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型、修复体粘固及特殊加工工艺。	修复材料	每牙/每疗程	同上
KHS26705	纤维桩核修复术	残根残冠基牙预备和清理，使用专用套装根管预备钻进行牙齿根管逐级预备，消毒，隔湿，纤维桩粘固，普通树脂核材料塑核，桩核外形打磨修整。	桩钉，粘接剂	每牙/每疗程	
KHS26706	光固化树脂贴面修复术	指普通光固化树脂口内贴面直接修复。牙体预备，排龈，选色，采用光固化设备，酸蚀，清洁，粘接面处理，普通光固化树脂牙齿表面分层固化，修形，抛光完成。	粘接剂	每牙	
KHS26707	瓷贴面修复术	牙体预备、排龈、选色，技工室加工制作瓷贴面，含铸瓷/烤瓷设备的使用，临床口内戴牙，调整咬合，试色，专用粘固剂粘固，抛光完成。需2次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。	贴面材料	每牙/每疗程	
KHS26708	塑料可摘局部义齿修复术	普通塑料可摘局部义齿的设计，临床基牙预备，相关牙齿的咬合调整，上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外(牙合)架上，口内试排前牙，技工室模型修整和模型设计，采用精密铸造工艺制作支托、卡环，模型排牙，蜡型制作，装盒包埋，高温去蜡，热凝塑料调配及充填，温控热处理，出盒，分级打磨和抛光，临床戴牙，调整就位，修改基托，调合，抛光，试戴，复诊调整，完成治疗。需4次治疗完成一个疗程。含预成即可义齿。不含制取印模、模型。	成品牙，基托	每牙/每疗程	
KHS26709	铸造可摘局部义齿修复术	普通铸造钴铬合金支架可摘局部义齿的设计，临床基牙预备，相关牙齿的咬合调整，上下牙列咬合关系的蜡记录及转移至口外合架上，技工室模型修整，用模型观测仪进行模型设计，硅橡胶翻制阴模，耐火模型材料灌制阳模，制作金属支架蜡型，蜡型内包埋、外包埋，用烤炉烤圈，高频铸造机精密铸造，铸件切割，喷砂机清理，打磨机粗磨、细磨，模型上试戴，调整修形，调合抛光，临床口内试戴支架，调整咬合，检查合位关系，必要时重新口内记录和转移合位关系，口内试排前牙，技工室模型排牙，蜡型制作，装盒包埋，高温去蜡，热凝塑料调配及充填，温控热处理，出盒，分级打磨和抛光，临床戴牙，调整就位，修改基托，调合，抛光，试戴，复诊调整，完成治疗。需5次治疗完成一个疗程。不含制取印模、模型。	成品牙，基托，义齿支架	每牙/每疗程	
KHS26710	种植过渡义齿颈缘调整	根据种植周围软组织形态以及预期目标，用树脂调整过渡义齿颈缘形态。		每牙	
KHS26711	种植金属固定冠桥修复	含覆盖帽的安卸，安装种植取模部件，普通硅橡胶口腔印模制取，连接种植替代体，牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制，基台的选择及安装，共同就位道的确定，基台调磨，棘轮扳手的使用，个别托盘的应用，钴铬金属修复体技工室制作，基台的试戴，冠桥的试戴粘固或螺丝固定。	种植基台，成品冠桥基底，种植基台保护帽，内固定材料，粘接剂	每牙	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS26712	种植烤瓷固定冠桥修复	含覆盖帽的安卸，安装种植取模部件，普通硅橡胶口腔印模制取，连接种植替代体，牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制，基台的选择及安装，共同就位道的确定，基台调磨，棘轮扳手的使用，个别托盘的应用，比色，钴铬金属烤瓷修复体技工室制作，基台的试戴，冠桥的试戴粘固或螺丝固定。	种植基台，成品冠桥基底，种植基台保护帽，内固定材料，粘接剂	每牙	
KHS27401	咬合创伤的正畸治疗	指由错合引起的咬合创伤，拔牙或非拔牙矫治，使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27402	复杂咬合创伤的正畸治疗	指由错合引起的咬合创伤，伴有开合、偏合、锁合、埋藏牙导萌等矫治，使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27403	正颌外科手术前后的正畸治疗	指严重骨性Ⅱ类/Ⅲ类错合、骨性开合、深覆合、面部偏斜等畸形的正颌外科手术前与术后正畸治疗，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装、治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置(约25-30次复诊需要治疗24个月左右)。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27404	睡眠呼吸暂停综合征的正畸辅助治疗	指阻塞性睡眠呼吸暂停综合征(OSAS)的正畸治疗，使用活动或固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27405	活动正畸保持器治疗	指戴用常规和改良Hawley式保持器保持，含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备。需要复诊6-8次。	保持器，功能丝	每疗程	
KHS27406	压膜式正畸保持器治疗	指戴用常规压膜式正畸保持器保持，含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备。平均需要复诊6-8次。	印模材料，保持器，膜片	每疗程	
KHS27407	固定式正畸保持器治疗	指戴用固定式正畸保持器保持，含保持期间每次复诊检查、保持器调整。不含保持器损坏的修理、印模、模型制备。平均需要复诊6-8次。	功能丝，粘接剂	每疗程	
KHS27408	局部矫治器正畸治疗	指个别牙伸长、倾斜、局部小间隙关闭、局部间隙开辟、微小牙齿移动等矫治。使用局部矫治器矫治(矫治器局限于3-4个牙单位以内)。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力、矫治器损坏的修理等处置。约15-20次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27409	乳牙期安氏Ⅰ类错合正畸治疗	指乳牙期Ⅰ类错合矫治。使用间隙保持器、活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20-25次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料，矫治器，粘接剂	每疗程	
KHS27410	乳牙期复杂安氏Ⅰ类错合正畸治疗	指乳牙期前牙或后牙开合、深覆合、偏颌矫治，使用活动矫治器、功能矫治器或颌骨矫形治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器，粘接剂	每疗程	
KHS27411	替牙期安氏Ⅰ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙等矫治。含替牙障碍、不良习惯的矫治，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30-35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器，粘接剂	每疗程	
KHS27412	替牙期安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期轻度牙列拥挤、个别牙反合、间隙等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20-25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27413	替牙期复杂安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙或后牙开合、深覆合的矫治。使用固定矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27414	恒牙期安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期牙列拥挤病例，使用拔牙或扩弓、推磨牙远移矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27415	恒牙期复杂安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期牙列拥挤拔牙间隙调整病例、颌骨前突或伴有开合、深覆合、偏颌等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35-40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27416	成人安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人拥挤拔牙病例、或扩弓、推磨牙远移病例，使用固定矫治器矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25-30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS27417	成人复杂安氏Ⅰ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人拥挤拔牙间隙调整病例、伴有颌骨前突、开合、深覆合、偏合等疑难病例、阻生齿开窗导萌等矫治。使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27418	乳牙期安氏Ⅱ类错合正畸治疗	指乳牙期上颌前突的矫治。使用活动矫治器、功能矫治器治疗。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27419	乳牙期复杂安氏Ⅱ类错合正畸治疗	指乳牙期伴有上颌前突或下颌后缩、深覆合、深覆盖畸形矫治。使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27420	替牙期安氏Ⅱ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖, 及口腔不良习惯矫治。使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27421	替牙期复杂安氏Ⅱ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期中重度上颌前突、深覆合、深覆盖, 伴有开合、偏合等畸形, 使用活动矫治器或活动功能矫治器矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27422	替牙期安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期轻度上颌前突、深覆合、深覆盖, 及口腔不良习惯矫治。使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27423	替牙期复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期中重度上颌前突、深覆合、深覆盖, 伴有开合、偏合等畸形, 使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27424	替牙期骨性Ⅱ类错合正畸治疗	指替牙期轻度骨性上颌前突、深覆合、深覆盖矫治。使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27425	替牙期复杂骨性Ⅱ类错合正畸治疗	指替牙期中重度骨性上颌前突、深覆合、深覆盖或伴有开合、偏合、牙齿埋藏导萌等复杂病例矫治, 使用固定矫治器或固定功能矫治器矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27426	恒牙期安氏Ⅱ类错合功能矫治器正畸治疗	指恒牙期轻中度安氏Ⅱ类错合, 深覆合与深覆盖矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器, 固定功能矫治器等矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27427	恒牙期复杂安氏Ⅱ类错合功能矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度安氏Ⅱ类错合, 深覆合与深覆盖、伴有开合、偏合的矫治。使用肌激动器、肌功能调节器、双阻板功能矫治器、固定功能矫治器等矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27428	恒牙期安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻中度安氏Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖矫治, 非拔牙或简单拔牙矫治, 使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27429	恒牙期复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度安氏Ⅱ类错合, 深覆合、深覆盖, 伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等, 使用固定矫治器矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27430	成人安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人轻中度安氏Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖, 非拔牙或简单拔牙矫治, 使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27431	成人复杂安氏Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人中重度安氏Ⅱ类错合, 深覆合、深覆盖, 伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等, 使用固定矫治器矫治, 含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	
KHS27432	恒牙期骨性Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻度骨性Ⅱ类错合、深覆合与深覆盖矫治, 非拔牙或简单拔牙矫治, 使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装, 以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料, 矫治器, 下颌前移器	每疗程	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS27433	恒牙期复杂骨性Ⅱ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中重度骨性Ⅱ类错合、深覆合、深覆盖，伴前牙开合、偏合、埋藏牙导萌矫治、磨牙拔除病例等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器	每疗程	
KHS27434	乳牙期安氏Ⅲ类错合正畸治疗	指乳牙期前牙反合及不良习惯的改正，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗12个月左右。	印模材料，矫治器，下颌前移器，粘接剂	每疗程	
KHS27435	乳牙期复杂安氏Ⅲ类错合正畸治疗	指乳牙期前牙反合或牙全牙列反合，使用活动或半固定矫治器、上颌前方牵引、颏兜等矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27436	替牙期安氏Ⅲ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27437	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合活动矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用活动矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颏兜牵引矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27438	替牙期安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27439	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指替牙期前牙反合或全牙列反合，使用固定矫治器矫治，上颌扩弓、前方牵引或颏兜牵引矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27440	替牙期安氏Ⅲ类错合功能矫治器正畸治疗	指替牙期安氏Ⅲ类错合，轻度下颌前突，使用功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约20—25次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料	每疗程	
KHS27441	替牙期复杂安氏Ⅲ类错合功能矫治器正畸治疗	指替牙期安氏Ⅲ类错合，下颌前突，反合、伴开合、偏合等疑难病例，使用功能矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27442	恒牙期安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27443	恒牙期复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋藏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27444	成人安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	包指成人前牙反合，伴拥挤不拔牙病例和简单拔牙病例，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27445	成人复杂安氏Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指成人前牙或前后牙反合、下颌前突，伴开合、偏合、磨牙拔除矫治、埋藏牙导萌等，使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27446	恒牙期骨性Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期轻度骨性下颌前突、上颌后缩、前牙反合，拔牙或非拔牙、上颌扩弓、前方牵引、固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27447	恒牙期复杂骨性Ⅲ类错合固定矫治器正畸治疗	指恒牙期中度骨性上颌后缩、下颌前突，伴前牙或前后牙反合、开合、偏合、埋藏牙导萌及磨牙拔除矫治等，使用固定矫治器、上颌扩弓、前方牵引、骨牵张矫治，含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS27448	牙周病伴错合畸形活动矫治器正畸治疗	指轻中度牙周病伴前牙轻度唇倾、关闭小间隙、个别牙错位的简单正畸治疗，使用活动矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装，以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约30—35次复诊需要治疗18个月左右。	印模材料，矫治器	每疗程	
KHS32401	防龋激光治疗	用激光治疗仪防龋。激光辐照牙齿，使牙釉质吸收激光能量增强抗酸性，达到防治龋齿的目的。		每牙	
KHS39401	橡皮障隔湿治疗	用专用的橡皮障套装，打孔，橡皮障夹，就位，面弓固定，楔线辅助固定。利用橡皮布的弹性，打孔后套在牙颈部作为屏障，使接受治疗的牙冠与口腔隔开的一种隔湿方法。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHS59401	窝沟封闭术	封闭窝沟，预防牙齿龋坏的治疗。用慢机毛刷蘸取清洁膏清洁牙面及窝沟，清洁剂和冲洗机交替冲洗，吹干，酸蚀，冲洗，干燥隔湿，窝沟内注入封闭剂，光固化，调合，抛光。	粘接剂，充填材料	每牙	
KHS61401	种植过渡义齿	含覆盖帽的安卸，个别托盘的应用，印模的制取，比色，模型修整，临时基台的选择，技工室制作树脂过渡义齿，冠桥的试戴，棘轮扳手的紧固，螺丝孔封闭。	成品牙，种植基台，粘接剂	个	
KHS61402	种植覆盖义齿	指全口杆卡式，磁附着式，球帽式等固位方式。具体含研究模制取，制作个别托盘、卸种植愈合帽，安装种植取模部件，连接种植替代体，牙龈硅胶、超硬石膏模型灌制模型，合关系记录、转移，试排牙，连接基台和种植固位体，种植固位体支架临床试戴，热凝树脂义齿技工制作，义齿试戴、修改、咬合检查、调整咬合。不含金沉积加工工艺。	成品牙，种植基台，基托，附着体，套筒冠，附着体，粘接剂	单颌	
KHS61403	全口种植固定树脂义齿	种植模型制备、关系转移，种植基台选择和调改，铸造普通钴铬合金支架，排牙，技工室制作完成全口种植义齿，种植基台口内转移和安装，义齿临床试戴、修改、咬合检查、抛光完成等。不含CAD/CAM支架设计与制作。	成品牙，种植基台，义齿支架，粘接剂	单颌	
KHS61701	颌颌面赈复种植固位	种植固位方式的设计、种植取模、固位体的制备、基台与固位体的临床转移和安装等。	印模材料，印模帽，替代体，种植基台，附着体，固位体，赈复体，粘接剂	种植体	
KHS62401	牙体缺损充填术	牙体缺损情况只涉及一个牙面，局麻，去龋，备洞，垫底，洞型设计，银汞充填、刻形、磨光。	充填材料	洞	
KHS62402	牙体缺损直接粘接修复术	局麻，洞型设计，牙体预备，牙髓保护，垫基底，比色，酸蚀，粘接，分层分色充填，调合，磨光。	粘接剂，充填材料	洞	双面洞加收不超过50%；三面洞加收不超过100%
KHS62403	微创修复术	指MI技术。检查患牙龋坏情况，使用微创器械去龋，充填。	充填材料	每牙	
KHS64401	种植基台及修复体固定螺丝折断取出	固定螺丝、临时和永久基台、中心螺丝折断的拆除和更换。	覆盖螺丝	种植体	
KHS64402	螺丝固位种植义齿拆卸清洗	指拆除固定螺丝，取下种植义齿，清洗种植义齿，种植体颈部以及周围软组织冲洗，重新安装种植义齿，固定螺丝固定，螺丝孔光固化树脂材料封闭，调合，抛光。		种植体	
KHS64701	拆冠桥	指锤造和铸造冠、桥及其它金属固定修复体。		每牙	
KHS71401	牙本质钉固位术	洞形设计，制备钉道，打桩(钉)，直接就位或粘固就位。	桩钉，粘接剂	每牙	
KHS72401	去龋激光治疗	检查患牙龋坏情况，局麻，用激光治疗仪去龋。		每牙	
KHT31401	牙面光洁术	对每个牙面以橡皮轮抛光或喷砂抛光。		每牙	
KHT31402	牙齿脱色术	牙齿浅表色斑的磨除，抛光。		每牙	
KHT31403	牙齿冷光漂白术	指用冷光漂白设备及漂白药物对氟斑牙、四环素牙、变色牙等进行一个疗程冷光漂白。含牙龈保护、药物涂布、分次分区光照、氧化剂光泽处理。	漂白剂	次	一次为全口治疗
KHT31404	邻面去釉	指牙齿邻面去釉(片切)。含牙齿邻面片切、牙面形态修整、磨光、抛光。		每牙	
KHT48401	氟防龋治疗	用慢机毛刷蘸取清洁膏清洁牙面及窝沟、吹干隔湿、棉棒蘸取氟制剂反复涂牙齿各面。		每牙	
KHT48402	牙齿内漂白术	牙齿髓腔清理，髓室内放置双氧水漂白药物，氧化锌丁香油水门汀暂时封闭，复诊，反复上述操作，完成一个疗程。	充填材料，漂白剂	每牙/每疗程	
KHT48403	牙列套漂白术	氟斑牙、四环素牙、变色牙等牙色检查、调磨，模型设计，用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套，临床调整。不含临床取模。	膜片，漂白剂	单颌/每疗程	
KHU24701	金属类充填体抛光术	各种金属类充填体的修整，抛光。		每牙	
KHU24702	非金属类充填体抛光术	各种非金属类充填体的修整，抛光。		每牙	
KHU39401	激光脱敏治疗	确定患牙过敏区域，采用专用的激光脱敏治疗设备，用激光光纤头辅以专用材料地毯式脉冲式数字式照射，进行脱敏治疗。		每牙	
KHU45401	开髓引流术	局麻，开髓，药物安抚，引流。		每牙	
KHU48401	药物脱敏治疗	确定患牙过敏区域，用氟化物、银锑制剂、酚制剂等药物多次涂抹，进行脱敏治疗。		每牙	
KHU48402	牙列套脱敏治疗	多部位多牙位过敏的检查、标记、设计，取模，灌注石膏模型，用成型机在石膏模型上制作常规塑料膜套，临床调整，一个疗程的脱敏药物。不含临床取模和石膏模型制备。	膜片	单颌/每疗程	
KHU58401	活髓切断术	判断牙髓状况，局麻，去龋，开髓备洞，洞型设计，高速球型钻磨除冠髓，生理盐水反复冲洗，止血，置盖髓剂，氧化锌丁香油水门汀暂封。	充填材料	每牙	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHU62401	直接盖髓术	适用于意外穿髓、穿髓孔直径不超过0.5毫米者，年轻恒牙的急性牙髓炎，或无明显自发痛的患牙，在除腐质穿髓时，其穿髓孔小，牙髓组织鲜红而敏感者。局麻下除去腐质，冲洗窝洞，隔湿，在近髓处或已暴露的牙髓创面上敷盖髓剂，垫基底，银汞充填，刻形，磨光。	粘接剂	每牙	
KHU62402	间接盖髓术	深龋近髓。去净龋坏组织，预备窝洞，清洁窝洞。隔湿并干燥窝洞，调制盖髓剂，涂敷盖髓剂于近髓区，垫基底，银汞充填，刻形，磨光。	粘接剂	每牙	
KHU65401	牙髓摘除术	局麻下去髓，备洞，开髓，揭髓顶，拔髓，荡洗根管。	拔髓针	根管	
KHU72401	牙髓失活术	局麻，开髓，放置失活剂，氧化锌丁香油水门汀封药。		每牙	
KHU72402	干髓术	去封药，揭髓顶，切冠髓，放置干髓剂，垫基底，银汞充填等。	粘接剂	每牙	
KHU83401	髓腔穿孔充填修补术	龋损，牙内吸收以及根管治疗中的一些操作可能引起髓腔和根管各部位的穿孔。暴露穿孔部位，去除病变组织，并将修补材料放入穿孔处，充填，磨光。	修复材料	每牙	
KHV02401	根管长度测量	使用根管长度测量仪，将与之相连的诊断丝插入根管，数字式确定工作长度，电子、人工检查。		根管	
KHV18401	简单根管预备	指直或轻度弯曲的粗大根管。局麻下开髓，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口、不锈钢K锉以逐步后退法预备根管至根尖孔、双氧水生理盐水交替冲洗，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物或采用微波、激光进行根管内持续消毒，氧化锌丁香油水门汀暂封，7天为一疗程。不含根管长度测定、X线检查。		根管	超过一疗程的，每增加一疗程加收不超过20%
KHV18402	复杂根管预备	指术前检查和X线判断有额外根管、根管狭窄、中重度弯曲、根管阻塞、钙化以及有侧枝根管、副根管、C形根管及根管间交通枝，或者感染严重、经久不愈的根管。局麻下开髓，髓腔修整，暴露根管口，#15初尖锉探查根管，测定根管工作长度，在根管润滑剂下用不锈钢K锉、H锉、C锉、G钻、P钻、各种旋转镍钛器械、髓针等二十余种器械辅以微型马达等机用根管设备采用逐步深入法清理预备根管系统，15%-17%乙二胺四乙酸、0.5%-5.25%次氯酸钠等冲洗液与生理盐水交替冲洗根管，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物或采用微波、激光进行根管内持续消毒，高强度材料暂封，7天为一疗程。不含根管长度测定、X线检查、超声、激光以及显微镜下根管治疗。		根管	同上
KHV18403	超声根管预备	采用超声根管治疗仪辅助进行复杂根管预备，含根管荡洗、根管清理成形。		根管	
KHV18404	激光根管预备	采用激光治疗仪辅助进行复杂根管预备，消毒根管。		根管	
KHV39401	根管再治疗	针对根管治疗后疾病进行的治疗。用药物、器械以及专用的超声治疗仪取根管内充物(干髓剂、充填材料、牙胶、糊剂等)。	拔髓针	根管	
KHV39402	显微根管治疗	在根管显微镜下寻找根管口，复杂根管的辅助治疗，根尖屏障制备，钙化根管的疏通，根管内分离器械的取出等。		根管	
KHV62401	根管冷牙胶侧压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，常规根管糊剂导入，主尖就位，冷牙胶侧方加压充填。		根管	中重度弯曲根管、C型根管、根管间交通枝等特殊根管加收不超过20%
KHV62402	根管热塑牙胶垂直加压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，常规根管糊剂导入，放置主牙胶尖，采用专用的热塑牙胶充填仪垂直加压充填。		根管	同上
KHV62403	根管常温牙胶注射式加压充填术	去除暂封料，清理髓腔和根管，无菌纸尖吸干，试尖，放置主牙胶尖，采用专用的常温牙胶注射仪垂直加压充填，主尖就位。		根管	同上
KHV64401	根管内分离器械取出术	根管内分离器械的定位，建立旁路，超声振荡取出分离器械。	拔髓针	根管	
KHV65401	钙化桥打通术	局麻下去除充填料，髓腔预备，髓腔修整，暴露根管口，用G钻或长柄球钻去除牙本质桥，修整根管壁，双氧水生理盐水交替冲洗，无菌纸尖吸干，氢氧化钙等药物根管内持续消毒，氧化锌丁香油水门汀暂封。		根管	
KHV70401	前牙根折根牵引术	指对冠根折或根折的外伤牙齿，采用正畸牵引的方法将断面牵引至龈上的治疗。局麻下切除覆盖牙龈，设计，制作粘接或制戴牵引装置，牵引，加力，定期复诊。不含根管治疗、牙冠修复。	托槽，粘接剂	每牙	
KHV71401	根管内固定术	根折后的根管内桩钉固定。钉道预备，粘结固定。	桩钉，粘接剂	根管	
KHV71402	根管钉固位术	用P钻去除根管内充填物，麻花钻预备钉道，桩钉试合，就位，处理剂处理钉道和桩钉，粘固。	桩钉，粘接剂	根管	
KHV83401	根管壁穿孔修补术	病变组织较深，无法直接修补，采用外科手术方法暴露穿孔部位进行修复。消毒、麻醉，切开牙龈，翻起龈瓣，暴露穿孔部位，去除病变组织，并将修补材料放入穿孔处，充填、磨光，缝合。		根管	
KHW	牙周				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KHW27401	牙周病伴错合畸形正畸治疗	指轻中度牙周病伴拥挤、深覆合、深覆盖、反合矫治,使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约25—30次复诊需要治疗24个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	
KHW27402	重度牙周病伴错合畸形正畸治疗	指中重度牙周病,或牙周病伴开合、严重深覆合、反合、锁合、偏合等,使用固定矫治器矫治。含错合畸形诊断分析、矫治方案设计、矫治器安装,以及治疗期间每次复诊检查、矫治器调整、加力等处置。约35—40次复诊需要治疗36个月左右。	印模材料,矫治器	每疗程	
KHW48401	牙周局部冲洗上药	消毒,用3%双氧水或0.12%洗必泰生理盐水交替冲洗,清除牙周袋深部游离或堆积的污染物,患者反复含漱后牙周袋内上药液、药膜或药膏等缓释或控释药物。		每牙	
KHW48402	冠周局部治疗	生理盐水,双氧水交替反复冲洗盲袋,上碘合剂冠周炎药膜。		每牙	
KHW62401	牙龈保护剂塞治	用牙周塞治剂覆盖创面及牙间隙。	牙周塞治剂	每牙	
KHW65401	龈上洁治	消毒,用专用手工龈上洁治器或龈上超声工作尖彻底去除自然牙齿各面(颊侧、舌侧、近中、远中邻面)龈上牙石、色素、菌斑、软垢等洁治过程,龈沟冲洗、上药。		每牙	
KHW65402	龈下刮治	口内消毒,用龈下超声工作尖或手持刮治器去除自然牙根各面龈下牙石、菌斑等的治疗过程,牙周袋冲洗上药。		每牙	
KHW71401	牙周夹板固定	尼龙丝、钢丝结扎固定松动患牙。牙面清洁,预备,酸蚀,粘接,树脂塑形,固化。调整咬合,抛光。	修复材料,功能丝	每牙	
KHZ	3. 其它				
KHZ26701	牵张器加力调整	专用器械对牵张器加力与力量方向调整。		日	
KHZ64701	拆桩	指各种材料的桩核临床拆除。		每牙	
KJ	(七)呼吸系统				
KJA21401	无创呼吸机辅助通气	消毒呼吸机及重复使用的管路和面罩,组装连接重复使用或一次性使用的呼吸机管路和面罩,开机检测呼吸机功能。向患者解释说明,为患者选择合适大小的面罩,协助患者佩戴面罩并连接呼吸机辅助通气,及时向湿化罐内添加无菌蒸馏水并更换湿化纸,密切监测患者病情变化,根据病情实时调节通气参数及模式。		小时	
KJA21402	有创呼吸机辅助通气	消毒呼吸机及可重复使用的管路,组装连接重复使用或一次性使用的呼吸机管路及细菌过滤器并检测呼吸机功能。建立人工气道(气管插管或气管切开)成功后,连接呼吸机辅助通气,根据患者病情设置合理通气模式及参数,使用人工鼻进行气道湿化时无需应用加热湿化器,使用加热湿化器时需及时向湿化罐内添加无菌蒸馏水并更换湿化纸,当有分泌物污染管路时更换呼吸机管路或定期更换呼吸机管路,及时吸痰保持气道通畅。密切观察患者病情,根据病情实时调节通气参数及模式。不含气管插管或气管切开术。	人工鼻	小时	
KJA21403	舱内直排吸氧	重症病人、气管切开病人占用抢救用平车位、使用舱内急救供氧管道,特制头罩直排吸氧。		次	
KJA21404	常压高流量吸氧	常压下使用肺式氧阀(非鼻导管或文式)高流量吸氧。		次	
KJA21901	高压氧舱内常规治疗	病人在高压氧舱内升高环境压力,应用吸氧管和面罩吸入高流量纯氧治疗,压力为1.0以上-2.5个大气压。含头罩和安全防护措施。吸氧,使用加压空气、空气压缩机及储气罐、储水罐、冷干机,舱体及安全阀等。每次治疗后舱内消毒。		次	轮椅占位加收不超过50%;平车占位加收不超过100%
KJA21902	舱内婴儿车治疗	舱内使用急救供氧管道用婴儿吸氧车吸氧,压力为1.0(不含1.0)以上-2.0(含2.0)个ATA。舱内需有医护人员操作婴儿吸氧车并进行病情观察		次	
KJA21903	婴儿氧舱治疗	使用婴儿氧舱对患儿进行加压治疗,压力为1.0(不含1.0)以上-2.0(含2.0)个ATA。		次	
KJA21904	超高压压力高压氧治疗	病人在高压氧舱内,升高环境压力,应用吸氧管和面罩吸入高流量纯氧治疗,压力为2.5个ATA(含2.5)以上,舱内医护人员监护和指导。不含舱内心电、呼吸、血压血氧监护、雾化吸入。		次	
KJA21905	高浓度氧射流雾化治疗	高压氧常规治疗中应用高浓度氧射流雾化装置进行雾化吸入治疗。		次	
KJA21906	单人舱治疗	使用单人高压氧舱加压吸氧治疗,含纯氧舱,压力1.0(不含1.0)-2.5个ATA(不含2.5)。		次	
KJA21907	医护陪舱治疗	病人在高压氧舱治疗中有医生或护士在舱中监护和指导治疗。		次	
KJA21908	急救单独开舱治疗	使用多人氧舱为重症病人单独开舱治疗。医、护、技人员和氧舱使用消耗与多人氧舱开舱时一样。		次	
KJA28701	高压氧舱内监护	指重症病人在舱内通过特殊连接的监测线路进行心电、血压、血氧监测。检测仪需放在氧舱外,导线穿过舱体,通过密封防爆处理,连接到病人体表进行监测。		小时	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KJA30901	高压氧舱内抢救	危重病人在高压氧舱内进行抢救治疗。患者生命体征不稳定，舱内需采取多种抢救措施，有丰富高压氧舱抢救治疗经验的医护人员两人以上在舱内，舱外有医护技人员配合。		次	
KJB48901	吸入性损伤气道灌洗治疗	将导管经气管切开处放入气道直到左右支气管，注入一定量清洗液，随后吸出清洗液以达到清除气道内异物、附着物、分泌物、脱落坏死组织及炎性介质的目的，重复灌洗2-5次，操作期间给予吸氧并监护生命体征变化。		次	
KJP39701	体外膈肌起搏治疗	确定双侧膈神经运动点和胸大肌位置，连接电极板，开启膈肌起搏器，选择合适的起搏方式，逐渐调节起搏强度，监测治疗效果。		次	
KJT48101	胸腔灌注治疗	在胸腔穿刺或置管后，根据患者病情向胸腔注入药物。不含胸腔穿刺术或胸腔穿刺置管术。		次	
KK-KL	(八)循环系统				
KKA26701	临时起搏器应用	含临时起搏器频率、输出、感知参数的调整，起搏器电极位置调整，起搏器功能状态的评估，临时起搏器持续使用，临时起搏器工作状态持续观察。		小时	
KKA26702	心脏再同步化治疗的程控功能检查	在超声心动图评价心脏同步化程度的基础上，对三腔起搏器的房室间期和心室间差异间期等参数进行程控，比较不同参数设置下的心脏同步化程度，最终达到最佳设置。不含影像学检查。		次	
KKA28701	院内遥测心电监护	皮肤清洁处理，安放并固定电极，通过中心工作站实时监护心电变化。		小时	
KKA32401	经食管心脏超速抑制治疗	口咽局部麻醉，润滑鼻腔，将电极导管经鼻送至食管内合适位置，安放体表电极，记录食管内心电图及体表心电图，将刺激仪与食道电极连接，给予快速电刺激终止心动过速。	电极导管	次	
KKA32701	体外经胸壁心脏临时起搏术	皮肤清洁处理，使用带有体外起搏功能的体外心脏复律除颤器，安放电极于心脏表面皮肤，给予电刺激，带动心脏电活动。	起搏导线	半小时	
KKA32702	心脏电复律	静脉麻醉，皮肤清洁处理，使用体外心脏复律除颤器，放置复律电极片或电极板，采用同步法给予不同能量电击复律。		次	
KKA32703	心脏电除颤	静脉麻醉，皮肤清洁处理，使用体外心脏复律除颤器，放置除颤电极片或电极板，采用非同步法给予不同能量电击除颤。		次	
KKA32704	体外反搏治疗	皮肤清洁处理，安放电极，连接体外反搏器行反搏治疗。		次	
KKA32705	体外自动心脏除颤术	识别室颤，皮肤清洁处理，使用体外自动心脏除颤器，放置除颤电极片或电极板，采用非同步法给予不同能量电击除颤。		次	
KLF19901	颈动脉压迫训练	指手法将颈动脉压闭(mata's)，促进颅内侧枝循环建立的训练方法。		次	
KN	(九)造血及淋巴系统				
KNA23701	造血干细胞超低温冻存	指骨髓或外周血或脐带血冻存。将造血干细胞在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液，混匀后分装入冷冻袋中，封口，放入-80℃深低温冰箱中冻存。		日	
KNA23702	造血干细胞液氮冻存	指骨髓或外周血或脐带血冻存。将造血干细胞在无菌操作下按比例加入人血白蛋白、二甲基亚砷、羟乙基淀粉溶液，混匀后分装入冷冻袋中，封口，用冷冻降温仪进行程控降温，当样品温度降到-90℃时，取出样本冷冻盒迅速放入液氮冻存。		日	
KNA23703	造血干细胞解冻	将液氮或超低温冰箱保存的造血干细胞取出，迅速放入恒温水箱内解冻。		日	
KNA39201	干细胞分离单采治疗	指用血细胞分离机进行干细胞分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	以3000毫升循环量为基价，每增加1000毫升加收不超过25%
KNA49201	造血干细胞回输	在无菌层流房间内进行。新鲜造血干细胞或解冻复苏后的造血干细胞从中心静脉插管输注，需床旁严密监测输注过程，防止不良反应。含骨髓血、外周血干细胞、脐带血回输。不含冻存造血干细胞解冻。		次	
KNA65701	骨髓红细胞去除	指ABO血型主要不合的供者。将骨髓血袋混匀，取样人工白细胞计数，称重，加入羟乙基淀粉沉降，待红细胞完全沉降后将红细胞分流至另一血袋中，分别混匀，取样人工白细胞计数，称重，热合封口，贴标签。		次	
KNA65702	骨髓血浆去除	指ABO血型次要不合的供者。混匀骨髓，取样人工计数白细胞，称重，离心，用分浆夹将血浆去除，分别混匀，取样人工白细胞计数，热合封口血袋，称重，贴标签。		次	
KNC32701	血液光量子照射治疗	指用一次性采血袋采集自身静脉血液200毫升或用库血200毫升，超净台内将所采血液转移至紫外线专用袋中，放入紫外线治疗仓内，无菌连接输氧管后，开启光量子仪，照射剂量2500毫焦/平方厘米，10分钟，夹住氧气和血液通路，从紫外线仓移至超净台，将照射过血液转移至原血袋，热合机封口，贴签标注，待输用。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KNC39201	血浆分离单采治疗	指用血细胞分离机进行血浆分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液有效成份，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	以3000毫升循环量为基价，每增加1000毫升加收不超过25%
KNC49201	术中自体血回输	安装自体血回收装置，连接自体血回收机，术中持续自体血回收、洗涤，将回收悬红细胞回输给病人。	血液回收装置	次	
KNC66201	单重血浆置换	用专用血浆置换装置，将病人血液引出体外，并利用血浆分离器，用健康新鲜血浆(或白蛋白溶液、其它血浆代用品)置换出含有致病因子的血浆。	血浆分离器，分离管路	次	
KNC66202	双膜血浆置换	用专用血浆置换装置，将病人血液引出体外，并利用血浆分离器和血浆成分分离器，用健康新鲜血浆(或白蛋白溶液、其它血浆代用品)置换出含有致病因子的血浆。	血浆分离器，分离管路	次	
KND39201	粒细胞分离单采治疗	指用血细胞分离机进行粒细胞分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路。压迫止血、包扎、拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	以3000毫升循环量为基价，每增加1000毫升加收不超过25%
KND39202	淋巴细胞分离单采治疗	指用血细胞分离机进行淋巴细胞分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路、封口钳铝钉封闭管路。压迫止血、包扎、拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	同上
KND39203	红细胞分离单采治疗	指用血细胞分离机进行红细胞分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针，皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控、随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	同上
KND39701	血小板分离单采治疗	指用血细胞分离机进行血小板分离单采。审核患者信息及医嘱，患者准备，仰卧位，安装配套一次性管路，设置单采程序及输入相关数据，管路预冲，连接一次性穿刺针。皮肤消毒，双侧肘静脉(桡动脉)穿刺双通路，调整抗凝剂比例，启动体外循环血液采集，采集过程监控，随时调整血流速度及抗凝剂比例，静脉小壶钙剂补充，并发症处理，实施治疗给药，回输血液，冲洗管路，封口钳铝钉封闭管路，压迫止血，包扎，拆卸管路，设备复原。不含监护。		次	同上
KND48101	细胞因子活化杀伤(CIK)细胞输注治疗	提前20日采集患者骨髓进行体外树突状细胞培养，提前10日用血细胞分离机采集患者外周血单个核细胞进行培养，将培养的上述细胞进行混匀，于当日和次日离心富集回输给患者。		次	
KP-KQ	(十)消化系统				
KPD39701	体表胃起搏治疗	将体表胃起搏器电极贴敷于胃体及胃窦的体表投影处，输送电刺激信号。		次	
KPH70701	肠套叠手法复位	腹部检查，明确肠套叠部位，反复变换体位，手法推拿复位，检验效果。		次	
KPH70702	嵌顿疝手法复位	疝检查，内外环检查，注射局麻药物，复位后评估效果。		次	
KPS48401	先天性巨结肠回流洗肠治疗	取截石位固定，肛查，插入肛管10-15厘米，经灌肠器注入生理盐水，按摩揉压腹部，再排出，反复数次，直至排出液清洁。		次	
KPS48402	先天性巨结肠术前清洁洗肠治疗	取截石位固定，肛查，插入肛管10-15厘米，经灌肠器注入生理盐水，按摩揉压腹部，再排出，反复数次，直至排出液清洁。药物保留灌肠。		次	
KPV39401	肛门直肠生物反馈治疗	清洁远段肠道，左侧卧位，经肛门置入肌电反馈治疗仪电极及直肠肛门测压导管，根据肌电信号及测压图形，训练患者正确的排便动作。		次	
KPV70701	混合痔嵌顿手法还纳术	检查嵌顿痔核，适度以手指推入还纳。		次	
KQT39201	分子吸附循环系统治疗(MARS)	指人工肝系统。需连续性肾脏替代治疗(CRRT系统)及分子吸附循环系统治疗(MARS系统)整合完成治疗。用于治疗各种原因的肝功能衰竭，因主要采用血液净化的一些原理和设备(如透析、滤过、血浆分离、吸附等)。不含重症肝衰竭病人的心电监护。	血浆分离器，分离管路，吸附器，血液灌流器	小时	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KR	(十一)泌尿系统				
KRB39201	连续性肾脏替代治疗	利用专业设备,对病人进行连续肾脏替代(连续性血液净化)治疗。含连续性血液滤过、连续性血液透析、连续性血液透析滤过、缓慢单纯超滤、高容量血液滤过、缓慢低流量每日透析等。根据病情不同,治疗时间可以从数小时到数十小时不间断治疗。		小时	
KRP19701	家庭腹膜透析治疗指导	向患者或家属进行操作培训(使用示范模具)环境、清洁及消毒换液操作、规范洗手、外出口换药护理、腹透液加药技术、淋浴技术、相关知识培训、透析原理、腹膜炎的预防、体重血压、血糖及透析液的测量、环境及物品的清洁、饮食及营养(用食物模型)、水盐平衡、居家透析常见问题的处理、运动指导、透析液的加温和储藏、物品的订购。		小时	
KRP22701	腹透机自动腹膜透析	使用自动化腹透机完成腹膜透析。含自动腹透液加温,定量、定时注入透析液,按时引流透析液,引流液的自动测量及超滤量的计算。引流缓慢、负超滤等自动报警。		小时	
KRP22702	家庭腹膜透析治疗	指对在院外自行进行透析换液治疗的患者进行培训、指导及随访。含腹透液加温、加药、腹透换液操作、废液的测量和处理。连接管路、接口消毒处理,室内用紫外线消毒40分钟、清洗消毒液擦拭地面、用75%酒精擦拭桌面,洗手(6步骤)至少2分钟,戴口罩,取出加温好的透析液并检查(有效日期、浓度、是否浑浊、是否漏液、温度、拉环是否完整、绿塞子是否折断),打开透析液外包装袋,再次检查内袋是否有渗漏,用蓝夹子夹住入水管路,再将透析液袋子堵绿塞管折断,并将袋子挂在透析液架子上,将透析短管与透析液管路快速对接,拧紧,打开腹部短管旋转开关,将腹腔中前次灌入的透析液排入至空袋中,关闭短管,将入水管夹打开,排空管路中空气,打开透析短管,将新的透析液灌入腹腔,关闭透析短管,将碘伏小帽与短管接口处拧紧。对患者定期随访(电话随访、门诊随访,必要时居家探访)。临床状况评估、出口处及隧道评估、导管相关并发症评估、腹膜炎危险因素评估、生存质量、营养及心理状态评估、透析处方和药物调整等。	碘伏小帽	疗程/月	
KRP26701	腹膜透析液更换	在治疗室进行。含腹透液加温、加药、腹透换液操作、废液的测量和处理。室内用紫外线消毒40分钟、清洗消毒液擦拭地面、用75%酒精擦拭桌面,洗手(6步骤)至少2分钟,戴口罩,取出加温好的透析液并检查(有效日期、浓度、是否浑浊、是否漏液、温度),打开透析液外包装袋,再次检查内袋是否有渗漏,用蓝夹子夹住入水管路,再将透析液袋子堵塞管折断,并将袋子挂在透析液架子上,将透析短管与透析液管路快速对接,拧紧,打开腹部短管旋转开关,将腹腔中前次灌入的透析液排入至空袋中,关闭短管,将入水管夹打开,排空管路中空气,打开透析短管,将新的透析液灌入腹腔,关闭透析短管,将碘伏小帽与短管接口处拧紧。不含腹透换液操作培训。		次	
KRP26702	腹膜透析体外短管换管	在无菌条件下,更换腹膜透析体外专用短管。		次	
KRP59701	腹膜透析管封管	操作者洗手,带好口罩帽子。将药物(肝素钠、尿激酶、抗菌素等)吸入到注射器中,打开短管处的一次性碘伏帽,将注射器的针乳头对接短管外口,打开短管处螺旋开关,将药物推入管中,关闭螺旋开关,取下注射器,用一次性碘伏帽封闭短管外口。将废液和废液袋进行测量和处理。		次	
KRZ22201	血液透析	使用血液透析机和相应管路,将病人血液引出体外并利用透析器进行普通透析治疗。		次	每4小时为一个计价单位;无肝素透析及体外抗凝各加收不超过50%
KRZ22202	在线血液滤过	使用在线血液透析滤过机和相应管路,将病人血液引出体外并利用血液滤过器进行血液滤过治疗,从血液滤过器前或者后注入在线产生的置换液。需要置换液滤过装置。		次	同上
KRZ22203	非在线血液滤过	使用血液透析滤过机和相应管路,将病人血液引出体外并利用血液滤过器进行血液滤过治疗,从血液滤过器前或者后注入成品包装的置换液。		次	同上
KRZ22204	在线血液透析滤过	使用血液透析滤过机和相应管路,将病人血液引出体外并利用血液滤过器进行血液透析加滤过治疗,从血液滤过器前或者后注入在线产生的置换液。需要置换液滤过装置。		次	同上
KRZ22205	非在线血液透析滤过	使用血液透析滤过机和相应管路,将病人血液引出体外并利用血液滤过器进行血液透析加滤过治疗,从血液滤过器前或者后注入成品包装的置换液。		次	同上
KRZ26701	人工透析器复用	人工方法用反渗水冲洗使用过的透析器,将透析器膜内外灌满消毒后保存,待下次使用。含手工容量测定、破膜试验。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KRZ26702	半自动透析器复用	半自动方法用反渗水冲洗使用过的透析器，将透析器膜内外灌满消毒后保存，待下次使用。含半自动容量测定、破膜试验。		次	
KRZ26703	全自动透析器复用	将用过的透析器连接全自动复用机，全自动方法用反渗水冲洗使用过的透析器，将透析器膜内外灌满消毒后保存，待下次使用。含全自动容量测定、破膜试验。		次	
KRZ39201	血液灌流治疗	主要用于急性中毒的抢救以及需要清除一些大分子有害物质的治疗，可用常规血液透析机，连续性肾脏替代治疗设备或者独立的血泵进行，用专用的管路和血液灌流器，对血液进行非特异性的吸附治疗。	血液灌流器	次	
KRZ39202	连续性血浆滤过吸附(CPFA)治疗	利用专用设备，对分离出的病人血浆，进行去除致病因子的吸附处置，处置后的血浆再输回病人体内。治疗时间可以从数小时到数十小时不间断治疗。	血浆分离器，分离管路，吸附器，血液灌流器	小时	
KRZ48201	功能不良导管处理	对于导管在使用过程中出现出血不畅，不能保证足够的血流量供血液净化治疗，经过一系列检查考虑有血栓形成，需要用溶栓药物治疗导管功能不良。一般用尿激酶等溶栓药物封堵导管的管腔，保留一段时间后抽出溶栓药物，可以重复两至三次上述过程。不含血液透析导管封管术。		次	
KRZ48202	功能不良内瘘溶栓处理	对于内瘘在使用过程中出现出血不畅，不能保证足够的血流量供血液净化治疗，经过一系列检查考虑有血栓形成，需要用溶栓药物治疗内瘘功能不良。一般用尿激酶等溶栓药物注射进瘘管，保留一段时间后观察内瘘通畅程度是否改善。必要时可以重复两至三次上述过程。		次	
KRZ72701	体外冲击波碎石	患者取适当体位，X线或B超定位，调整冲击波，实时监视。		次	
KS	(十二)男性生殖系统				
KSK20401	前列腺按摩	局部清洁，润滑，经直肠按摩前列腺。		次	
KSP70701	嵌顿包茎手法复位	阴茎消毒，润滑阴茎头，使用手法包皮复位。		次	
KSS16701	精子库供精信息技术咨询	从人类精子库购买精子标本，清点，记录，冷冻待用。严格筛查病人，建立档案，预约安排实施供精人工授精(AID)，严格每份供精源最多使5位妇女受孕，严密保存供受双方档案70年。100%随访到婴儿至出生后1个月，并在结婚前做婚前排查。		次	
KSS23701	精液冷冻	取精室内采集精液，标准化精液分析，计数并记录。预先准备好精子冷冻保护剂，恢复至室温，与精液混合后分装，置于程序冷冻仪内行程序冷冻后移入液氮罐中保存。一周之内预解冻一管，再次行精液分析，记录，决定冷冻精液是否可用，登记，存档。		次	
KSS23702	睾丸/附睾精子分离	配制培养液(G-IVF+10%HSA)，二氧化碳培养箱平衡培养6小时以上，手术取出睾丸(或附睾)组织，置于预先平衡好的培养液中，体视镜下用TB针将组织撕开，释放出精子及支持细胞，置于倒置显微镜下观察精子计数，精子形态及活力分析，记录，出报告，所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成，最后进行记录，存档，需使用相差显微镜、倒置显微镜。		次	
KSS23703	睾丸/附睾精子冷冻	分离后的睾丸(或附睾)精子离心去上清后加入冷冻保护剂，分装成4管，双人核对并标记记录，置于程序冷冻仪中进行程序化冷冻后置于液氮中保存，入库，登记，存档。需使用实体显微镜、倒置显微镜、程序降温仪。		次	
KSS23704	精液冷冻保存	冷冻精液放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录，安全监控。		月	
KSS23705	精液冷冻复苏	从冷冻库里取出存有冷冻精液的冷冻管，置于室温15分钟，融化后行标准化精液形态分析，记录，常规处理精液后，置于三气培养箱内待用。需使用相差显微镜。		次	
KSS23706	睾丸/附睾精子复苏	精液解冻后行标准化精液形态分析，将精子用平衡好的精子处理培养液离心洗涤2次后置于三气培养箱内备用，睾丸(或附睾)精子须在取卵手术前一天解冻，培养过夜，所有胚胎操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台光完成。需使用倒置显微镜。		次	
KSS23707	精子优选处理	层流实验室，恒温无菌操作台，专用精子培养液，恒温离心机。使用精子上游法处理精液，获取前向运动精子，显微镜下观察。不含精液采集、精液分析、精子培养及冷冻。		次	
KSS23708	精子优选处理-密度梯度离心法	留取精液，层流实验室，恒温无菌操作台，专用密度梯度离心液，恒温离心机。梯度离心处理精液，获取前向运动精子，显微镜下观察精子质量。不含精液采集、精液分析、精子培养及冷冻。		次	
KSS60701	电动模拟辅助取精	专用取精室。清洁外生殖器，双手消毒，视听觉性刺激(DVD、液晶电视或液晶视听眼镜)，使用模拟阴道电动促射精，获取精液。不含精液分析、精子优选处理、精子培养及冷冻。		次	
KSS60702	电动按摩辅助取精	阴茎消毒，电动按摩阴茎头，辅助取精。不含精子优选处理、精液分析、精子培养及冷冻。		次	
KT	(十三)女性生殖系统				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KTB23701	卵巢组织冷冻	麻醉，开腹，取出卵巢组织，放入4℃培养液中迅速转移到实验室，切成小块，使用程序冷冻仪应用快速冷冻或慢速程序化冷冻(置于冷冻仪中)方法冷冻，放入液氮罐中保存。		次	
KTB23702	卵巢组织冷冻保存	卵巢组织放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，定期清洁液氮罐外表面，核对冷冻记录。		次	
KTB23703	卵巢组织冷冻复苏	从冷冻库里取出卵巢组织，按程序解冻，将解冻后组织放入准备好的培养液中置于二氧化碳培养箱中培养。用于自体或异体移植或体外培养用于获得卵母细胞。		次	
KTE62401	宫腔填塞	经阴道或经剖宫产子宫切口填塞。经阴道膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，助手按压宫底，术者持填塞钳依次充填纱条，填满宫腔，末端引出阴道口。		次	
KTG48401	宫颈管上药	膀胱截石位，臀部铺消毒巾，外阴消毒铺巾，双合诊或三和诊盆腔检查，放入窥器、暴露宫颈阴道，干棉球擦净宫颈粘液，消毒宫颈阴道，钳夹牵引宫颈，将药栓放入宫颈管内，带尾消毒棉球或纱条放置阴道内，嘱患者6-8小时内自行取出。		次	
KTG72401	宫颈红外线治疗	膀胱截石位，外阴阴道消毒铺巾，消毒宫颈，查看病变部位，红外线治疗宫颈病变部位，创面止血，宣教术后注意事项。		次	
KTL48401	阴道灌洗上药	膀胱截石位，消毒铺巾，放置窥器，将3%碘伏稀释液或1%新洁尔灭液200-300毫升等，置于悬挂式冲洗桶内，手控液体流量，依次冲洗宫颈外口、阴道穹窿及全部阴道，遵医嘱将相关药物放置阴道内。		次	
KTL62401	阴道填塞	膀胱截石位，消毒外阴、阴道，铺无菌巾，填塞纱布。		次	
KTR39701	外阴病变光照治疗	膀胱截石位，将5%碘伏稀释液或1%新洁尔灭液等擦洗外阴，依据仪器的设置要求，选择光谱照射的功率、时间与照射距离。		部位	
KU	(十四)孕产				
KUA28901	产程观察	观察患者精神状态，进行精神安慰。管理患者饮食与活动、排尿与排便情况。测血压，脉搏，观察宫缩和胎膜破裂。进入产程后建立并绘制产程图。定时听胎心，摸宫缩，观察宫口扩张和胎头下降，动态观察产程进展。产程中阴道检查或肛门检查，了解宫颈软硬度、厚薄、宫口扩张、确定胎方位及胎头下降情况。不含胎心监护。		小时	
KUB16701	卵子赠送技术咨询	正在接受体外授精-胚胎移植技术的患者自愿赠卵，临床医生向赠受双方分别谈话，受者夫妇完善相关检查，在取卵当日受者方男方取精，IVF实验室工作人员随机分出所赠卵子，根据精液情况决定受精方式，实施受精和胚胎培养，100%随访到婴儿至出生后1个月，并在结婚前做婚前排查。		次	
KUB23701	未成熟卵体外成熟培养	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜合格和显微操作-显微注射系统。取卵前一天准备好未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液及培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵日B超下取卵，将抽吸出的卵泡液通过特殊的细胞筛过滤、充分清洗，然后置于体视显微镜下仔细寻找，将抽吸出的未成熟卵母细胞捞出，清洗后置于未成熟卵体外成熟培养(IVM)培养液中，培养箱内培养。培养24小时、48小时后分别剥卵，在倒置显微镜下观察卵母细胞成熟情况。登记，单精子成熟卵细胞内显微注射法受精，存档。		次	
KUB23702	卵子冷冻	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成。最后进行记录，存档。需使用实体显微镜、倒置显微镜。取卵前一天下午准备好卵子培养液及培养皿，置于培养箱内平衡过夜，取卵后准备操作液及酶，将取出的卵子置于培养液中培养，适宜时间后将卵冠丘复合体(OCCCS)在酶内消化，转至操作液内用不同内径的胚胎转移管脱去卵丘，用操作液反复清洗，再放入培养滴中，倒置镜下观察并评估卵母细胞的成熟程度，记录，准备玻璃化冷冻保护剂，室温下放置待用，准备冷冻支架及载体，书写姓名病例号、冷冻日期等信息，液氮容器盛满液氮，将2至4枚卵子转移至冷冻液1器皿内，然后移至2器皿内，装入冷冻载体上，投入液氮。再转移入液氮罐内保存。		次	
KUB23703	卵子冷冻保存	冷冻卵子放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录。		次	
KUB23704	卵子冷冻复苏	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。需使用实体显微镜、倒置显微镜。将卵子预热，将解冻液1、解冻液2及洗卵液置于室温，从冷冻库里取出卵子冷冻管，液氮置于保温瓶中待用。迅速将冷冻卵子从液氮中取出，按解冻程序解冻卵子，显微镜下观察，记录。置于准备好的培养皿中放入二氧化碳培养箱中培养。		次	
KUD23701	体外受精胚胎培养	所有操作均在万级层流培养室，百级净化体外受精(IVF)工作站完成。培养过程在二氧化碳(或三气)培养箱内完成。需使用装有恒温热台的倒置显微镜和实体显微镜等。取卵前一天准备培养系统平衡过夜。取卵日在显微镜下完成卵子收集、评估，在二氧化碳培养箱中完成卵成熟培养。无菌无毒杯内精液采集，精液分析，精液洗涤，离心收集，优选回收，再次计数，精卵混合、体外受精等过程。取卵次日检查受精和原核形成情况，转换培养皿，更换培养液，记录。第二天或第三天更换培养液，观察受精卵及胚胎分裂情况，选择胚胎，确定移植胚胎和冷冻胚胎。		日	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KUD23702	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带切割术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜合、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。预先准备好显微操作微滴，置于三气培养箱内平衡过夜，辅助孵化前换成已预热的体外操作液，将胚胎转入显微操作微滴内，在倒置显微镜下用显微操作针在透明带上作一个切口，最后进行登记，存档。		次	
KUD23703	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带激光打孔术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜合、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。预先准备好显微操作微滴，置于三气培养箱内平衡过夜，将胚胎转入显微操作微滴内，在倒置显微镜下应用激光打孔软件控制激光打孔仪，用激光在透明带上打孔(直径约为20微米)，完成后将胚胎在胚胎培养液中洗过后移入培养滴中置于三气培养箱内培养，最后进行登记，存档。		次	
KUD23704	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带激光削薄术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。预先准备好显微操作微滴，置于三气培养箱内平衡过夜，辅助孵化前为显微操作换液(换成体外操作液)，在倒置显微镜下用激光将透明带部分削薄，置于三气培养箱内培养，最后进行登记，存档。		次	
KUD23705	体外受精早期胚胎辅助孵化透明带化学削薄术	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成，所有体外操作设备均配备有热台，需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜、显微操作-显微注射系统、激光辅助的显微打孔系统。将胚胎置于预先平衡好的链霉蛋白酶(10国际单位/毫升)内消化约61秒，始终用倒置显微镜观察，以防透明带全部消失，待透明带变薄后将胚胎移入胚胎培养液内清洗，再装入胚胎培养滴内，置于三气培养箱内培养，最后进行登记，存档。		次	
KUD23706	囊胚培养	所有操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内完成。所有体外操作设备均配备有热台。预先用囊胚培养液准备好培养用微滴，置于培养箱内平衡过夜。取卵后第3天将用于囊胚培养的胚胎从早期卵裂期培养液内转入预先准备好的囊胚培养液内，置于三气培养箱内继续培养2-3天，在倒置显微镜下观察并记录囊胚的形态，待有囊胚形成即进行囊胚的移植和冷冻。最后进行登记，存档(不含囊胚评分)。需使用装有恒温热台的实体显微镜、倒置显微镜。		日	
KUD23707	胚胎冷冻	前一天准备冻存原液。当天在万级层流实验室内的百级层流超净工作台将3-4根巴斯特管在酒精灯上烧软拉细用砂轮切断，100毫米培养皿放置无菌物品，将冷冻原液与人血清替代品同放入四孔皿中，置于37℃培养箱内预热。定时器定时，将胚胎转移至冷冻液1孔内5分钟，2孔内15分钟，3孔内15分钟，装入冷冻麦管内，每管约3个胚胎，放入程序冷冻仪中按常规程序冷冻。待程序结束后，将装有冷冻胚胎的麦管插入冷冻支架，置于液氮罐内保存。需使用实体显微镜、倒置显微镜、程序降温仪。		次	
KUD23708	胚胎冷冻保存	冷冻胚胎放入液氮罐中保存，需每日添加液氮，做记录，核对冷冻记录，安全监控。		月	
KUD23709	胚胎玻璃化冷冻	前一天，配制冻存原液，在万级层流实验室内的百级层流超净工作台内制备原液，放入4℃冰箱保存。当天在万级层流实验室内的百级层流超净工作台内将3-4根巴斯特管在酒精灯上烧软拉细用砂轮切断，100毫米培养皿放置无菌物品，将冷冻原液与人血清替代品同放入四孔皿中，置于37℃培养箱内预热。冷冻支架上书写姓名病例号，根据胚胎数量准备冷冻环数个，安装到冷冻管盖上，2升液氮容器盛满液氮。定时器定时，将胚胎转移至冷冻液第一培养皿内1分钟，第二培养皿内2分钟，第三培养皿内30秒钟，装入冷冻环上，每环2-3个，放入液氮，再转移入液氮罐内保存。需使用实体显微镜、倒置显微镜。		次	
KUD23710	冷冻胚胎复苏	所有胚胎操作均在万级层流的培养室内，在百级层流超净工作台内避光完成。需使用实体显微镜、倒置显微镜。预先准备好培养解冻后胚胎的培养微滴，置于三气培养箱内平衡过夜。准备好解冻液，置于四孔培养皿中，恢复至室温。从胚胎库中取出存有冷冻胚胎管，双人核对无误后，置于室温静置40秒，放入30℃水浴中，取出冷冻管，剪断两头，使冷冻液及胚胎流入四孔皿中间。转入解冻液1孔内5分钟，2孔内5分钟，3孔内5分钟，4孔内5分钟，后放入恒温箱复温10分钟。移入预先平衡好的培养滴中培养。倒置镜下观察胚胎形态，记录。完成后将胚胎放回三气培养箱内培养，记录，存档。		次	
KUE28701	胎心监护	铺一次性检查垫，使用胎心监护仪，定位胎心并固定胎心探头，将宫缩探头固定于宫底，持续监护20分钟，出具监护报告。		次	
KUN39701	新生儿暖箱治疗	使用新生儿培育箱，预热，加湿器加蒸馏水，设置箱温及体温报警限，放置体温探头。		小时	收取此项费用，不得再收取床位费。

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KUN39702	新生儿多功能暖箱治疗	使用新生儿多功能培育箱，预热，加湿器加蒸馏水，设置箱温及体温报警限，放置体温探头，称体重，录入患儿信息。根据需要开启或闭合遮篷，床体360°旋转，升降床体，X线托盘。		小时	
KUZ16701	体外受精随访	胚胎移植后2周确定生化妊娠，5周B超下确定临床妊娠，从5周后开始到婴儿出生进行不定期随访。所有随访结果记录并保存50年以上、95%以上的随访率。		次	
KUZ39101	复发性流产主动免疫治疗	空腹、抗凝采患者丈夫或健康男性静脉血，无菌生理盐水稀释，分别加入到4支加好淋巴细胞分离液离心管中离心。吸出中间的淋巴细胞层，用生理盐水洗涤后离心，吸净上清，此过程重复3次，再用0.8毫升生理盐水制成悬浊液。用白细胞计数板在显微镜下进行淋巴细胞计数，根据计数结果将悬液稀释成 0.7×10^{12} 个/毫升，在患者前臂分4-6点皮内注射。怀孕前做4次，怀孕后再做2次。整个操作过程在百级超净工作台。		次	
KUZ39701	辅助生育技术安全性措施	为保证辅助生殖技术的安全和伦理，谨防患者的私自换人以达到其私自赠精、代孕的目的，医院采取一系列安全措施，如指纹系统等。		次	
KW-KX	(十五)肌肉骨骼系统				
KW664701	石膏拆除术	将石膏固定物拆开，将固定石膏从人体上取下。		单侧	
KW671701	创伤包扎固定术	对患处用绷带、敷料、多头巾或其它布料等对患处进行包扎固定。		单侧	
KW671702	石膏托固定术(小)	以石膏托方式进行不跨越大关节的石膏固定。		单侧	
KW671703	石膏托固定术(中)	以石膏托方式进行跨越一个大关节(手、足部按一个关节)的石膏固定。		单侧	
KW671704	石膏托固定术(大)	以石膏托方式进行跨越两个及以上大关节的石膏固定。		单侧	
KW671705	石膏固定术(特大)	以石膏托方式进行包括躯干的石膏固定。		单侧	
KW671706	管型石膏固定术(小)	以缠绕管型的方式进行不跨越大关节的石膏固定。		单侧	
KW671707	管型石膏固定术(中)	以缠绕管型的方式进行一个大关节(手、足部按一个关节)的石膏固定。		单侧	
KW671708	管型石膏固定术(大)	以缠绕管型的方式进行跨越两个及以上大关节的石膏固定。		单侧	
KW671709	管型石膏固定术(特大)	以缠绕管型的方式进行包括躯干的石膏固定。		单侧	
KW671710	伊氏架拆除石膏固定术	麻醉后患肢消毒，小心剪断克氏针，勿伤及皮肤，取下伊氏架，患肢消毒包扎，相应石膏固定。		次	
KX670701	陈旧骨折手法复位术	麻醉后透视机定位找到骨折远近端，复位骨折，石膏固定。不含C型臂引导。		部位	
KX670702	骨折脱位手法闭合复位术	对骨折脱位的部位进行手法闭合复位。手法牵引闭合整复骨折或脱位后，一般应用石膏类物品进行外固定。不含石膏固定。		单侧	
KY	(十六)体被系统				
KYA20701	产后围产期乳房按摩	用常规手法或仪器辅助疏通乳管或用吸乳器将积乳吸出。		次	
KYC48701	全身熏蒸治疗	洗浴清洁，使用熏蒸机熬制药物，形成蒸汽熏蒸。		次	
KYE48701	药物面膜综合治疗	清洁面部，进行局部按摩20分钟，外敷药物面膜。		次	
KYE48702	面部药物熏蒸治疗	清洁面部，利用熏蒸机雾化药物，熏蒸或冷喷面部。		次	
KYL70701	皮肤牵引术	用粘贴物连接皮肤进行肢体重物牵引。		单侧	
KYR30901	烧伤抢救(小)	指烧伤面积大于等于体表面积20%且小于等于体表面积的30%，儿童、老年人烧伤面积大于等于体表面积的10%，小于等于体表面积的15%。专门医生现场抢救病人，有专门护士配合，严密观察病情变化，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。		12小时	
KYR30902	烧伤抢救(中)	指成人烧伤面积大于等于体表面积的30%且小于等于体表面积的50%，儿童、老年人烧伤面积大于体表面积的15%，小于体表面积的25%。在抢救病房成立由正(副)主任医师负责的专门抢救小组，制定专门的抢救方案，根据病情及时调整治疗方案，主管医师根据患者的心率、呼吸、脉搏、神智、尿量、体温等生命体征变化的观测指标，随时调整输液速度及输液量，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。		12小时	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KYR30903	烧伤抢救(大)	指成人烧伤面积大于等于体表面积的50%，儿童、老年人烧伤面积大于等于体表面积的25%。在配备有中央监护系统和呼吸机的层流或洁净病房内，进行抢救。由正(副)主任医师负责组成的专门抢救小组，并有专门的护士配合抢救，制定专门的抢救方案，根据病情及时调整治疗方案，主管医师根据患者的心率、呼吸、脉搏、神智、尿量、体温等生命体征变化的观测指标，随时调整输液速度及输血量，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。		12小时	
KYR32701	护架烤灯照射	适用于单个肢体或单个解剖部位，将患者(肢)放置在正确体位，接通小型远红外烤灯电源，设置温度及治疗时间，观察治疗区皮肤有无红肿、水泡等不良反应，及时调节温度及烤灯与创面的距离，治疗完毕，关闭小型远红外烤灯并切断电源。		小时	
KYR32702	烧伤远红外治疗	适用于全身，将患者(肢)放置在正确体位，遮盖患者双眼，接通大型远红外烤灯电源，设置温度及治疗时间，观察治疗区皮肤有无红肿、水泡等不良反应，及时调节温度及烤灯与创面的距离，治疗完毕，关闭大型远红外烤灯并切断电源。		小时	
KYR32703	窄谱UVB紫外线治疗	暴露患处皮肤，使用紫外线照射设备，调整照射时间、能量等参数，应用窄谱紫外线照射皮损。		次	全身照射按6次计价
KYR32704	宽波UVB紫外线治疗	暴露患处皮肤，使用紫外线照射设备，调整照射时间、能量等参数，应用宽谱紫外线照射皮损。		次	同上
KYR32705	光化学疗法(PUVA)	指利用光敏剂和长波紫外线治疗皮肤病。使用光敏药物和特定长波紫外线照射设备。内服或外涂光敏剂，等待一定时间后，使用特定紫外线光疗设备照射皮损，每次照射前调整照射时间和能量。		次	同上
KYR32706	光动力治疗	指利用光敏剂和光学原理治疗皮肤疾患。敷药或静脉给药，等待相应时间后采用激光照射设备激光照射。		平方厘米	
KYR32707	连续二氧化碳激光治疗	指利用激光热效应烧灼皮肤损害。消毒，局部麻醉，使用二氧化碳激光设备照射皮损，创面处理。		每个皮损	
KYR32708	皮肤黏膜溃疡紫外线照射	观察皮肤黏膜，局部擦洗，紫外线仪器照射。		部位	
KYR39901	悬浮床治疗	打开悬浮床开关，设置床温38℃左右，预热4小时，悬浮床上铺消毒烧伤单，将清创处理完毕病人放置悬浮床上进行治疗，四肢呈“大”字形并抬高30°，头部后仰，观察患者创面渗血、渗液情况，更换烧伤单，观察并调整悬浮床温度，使之不低于37℃，不高于40℃。		日	收取此项费用，不得再收取床位费。
KYR48101	吸入过敏原注射免疫治疗	吸入变应原免疫治疗分剂量递增和剂量维持两个阶段，递增阶段注射变应原剂量逐渐由低到高，维持阶段注射固定剂量的变应原注射液。具体方法：消毒皮肤，用1毫升一次性注射器抽取特定浓度(0.1至1毫升)的吸入变应原注射液，在接受治疗者上臂外侧皮肤进行皮下注射，缓慢推入注射液，为防止将变应原注射液直接推入血管，每推入0.2毫升时需回抽一次，观察有无回血。注射完成后接受治疗者需在治疗室观察至少30分钟，确定无不良反应以后方可离开。注射免疫治疗是高风险的治疗方法，整个治疗过程中需要不断依据病情和环境变化调整注射剂量和注射间隔，因此进行吸入变应原注射免疫治疗的医生和护士必须接受过变态反应专门培训，为防止严重过敏反应发生，注射地点必须有急救设备和肾上腺素等抢救药品，严禁在没有抢救设备和药品的环境进行该项治疗。		次	
KYR48701	烧伤换药	戴一次性无菌手套去除创面敷料，检查创面，清除坏死组织，脓性分泌物，有水疱者最低位剪开引流，清洗创面，最后应用敷料妥善包扎。	功能性敷料	1%体表面积	
KYR48702	烧伤特殊部位换药	指头部、面部、颈部、双耳、会阴、手指、足趾部位的换药。戴一次性无菌手套去除创面敷料，检查创面，清除坏死组织，脓性分泌物，有水疱者最低位剪开引流，清洗创面，最后应用敷料妥善包扎。	功能性敷料	1%体表面积	
KYR65701	粟丘疹去除术	消毒，用针头挑破粟丘疹，再用粉刺挤压器挤出粟丘疹内容物，创面处理。		个	
KYR65702	粉刺挤压术	消毒，利用粉刺挤压器挤压出粉刺内容物，创面处理。		个	
KYR65703	刮疣治疗	消毒，用刮匙刮除疣体，创面处理。		个	
KYR72701	氦氖(He-Ne)激光照射治疗	皮肤消毒后将光源针刺入静脉，打开光源照射，将光源对准皮损，将光源打开照射。		每个照射区	
KYR72702	血管性疾患激光治疗	消毒，必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶，使用专用激光设备，调整激光能量等参数，反复照射患处。		平方厘米	
KYR72703	瘢痕激光治疗	消毒，必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶，使用专用激光设备，调整激光能量等参数，反复照射患处。		平方厘米	
KYR72704	肤质调节激光治疗	含除皱治疗。消毒，必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶，使用专用激光设备，调整激光能量等参数，反复照射患处。		平方厘米	
KYR72705	色素性疾患激光治疗	消毒，必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶，使用专用激光设备，调整激光能量等参数，反复照射患处。		平方厘米	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KYR72706	化学换肤术	指利用药物可控性破坏皮肤一定层次，促进皮肤再生。清洁皮肤表面，用有机溶剂去除油脂，表面麻醉，保护伤口和皮肤凹陷部位，外敷换肤液，判断换肤终点，用特殊的中和液进行中和，冷湿敷，涂特殊的药膏或使用敷料。		次	
KYR72707	体表肿瘤电化学治疗	皮肤消毒、麻醉，插入铂电极，连接治疗仪，通电治疗。		次	
KYT48701	甲癣封包治疗	指利用药物封包作用治疗甲癣。消毒，修剪磨平病甲，外涂相关药物，封包。		每甲	
KYU72701	腋臭激光治疗	消毒，必要时实施局部麻醉，使用专用激光照射设备反复照射治疗区域。		单侧	
KYZ30901	严重电烧伤抢救	指伴严重电烧伤，现场已行心肺复苏患者存在反复出现心律失常的风险，严密监测及时采取治疗。有电休克者先行正规复苏，恢复意识及生命体征，严密观察电烧伤创面损伤情况，随时警惕血管破裂大出血，床边备止血带，大出血者立即手术止血，观察电烧伤肢体血运，确定是否需要急诊手术探查，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。		12小时	
KYZ30902	烧伤合并吸入性损伤抢救	指中、重度吸入性损伤应进行气管插管或预防性气管切开，保持气道通畅。必要时行呼吸机人工辅助通气，呼吸道湿化治疗，吸氧，心电监测心律失常，定时吸痰，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含重症监护。		12小时	
KYZ30903	烧伤合并爆震伤抢救	指合并呼吸窘迫综合征时由抢救小组决定行气管插管或气管切开及呼吸机治疗，根据患者各项指标调整呼吸机参数，根据病情采取诊断性胸腔、腹腔穿刺，胸腔闭式引流，行X光或CT检测协助诊断骨折及颅脑损伤，根据病情变化及时给予相应的抢救治疗，并及时详细记录抢救病志。不含X线引导、CT检查、重症监护。		12小时	
KYZ30904	烧伤合并中毒抢救	指烧伤患者合并各种中毒，医生根据患者病情采取生命体征支持，以及化验血尿便进行针对性毒物检测，采取相应的解毒治疗。不含毒物检测。		12小时	
KYZ39901	翻身床治疗	将患者四肢并拢，更换烧伤单，受压、浸渍创面用专科敷料换药。按操作规程手动或电动翻身，每日不少于4次，将患者体位重新摆置呈“大”字形。不含换药。		日	
KA	(十七) 精神心理				
KAZ16701	心理咨询	精神科医师或具备二级以上心理咨询师资格者，就来访者的心理困惑，提供建设性的指导和建议。		次	
KAZ19901	听力统合训练	在安静单独的房间由经过系统培训的治疗师运用专门的听力统合治疗仪、对患儿进行一对一听力统合训练，并进行全程看护。		次	
KAZ28901	多参数监护无抽搐电休克治疗	使用多参数监护无抽搐电休克治疗仪进行治疗。首先进行躯体状况、精神状况的评估。进行脑电、肌电、心电及生命体征监护，静脉全麻、肌松，人工呼吸维持。必要时使用呼吸机辅助呼吸。电极安放部位皮肤的导电性处理、口腔及牙齿保护，电阻测定、能量滴定、电刺激，麻醉醒复监护，填写麻醉、治疗、护理记录单，对治疗参数人工分析，进行治疗前后综合评估。不含呼吸机辅助呼吸。		次	
KAZ38701	心理治疗	在单独房间，安静环境，具有足够的理论知识、实践培训和督导基础的专业人员，进行相关精神心理学诊断，选择相应的心理治疗方法，应用规范化的治疗技术和个体化的治疗方案进行心理调整，解除心理障碍。		次	
KAZ38702	电休克治疗	使用电休克治疗仪进行治疗。首先对躯体状况、精神状况作出评估，给予肢体保护、电极安放部位皮肤的导电性处理、口腔及牙齿保护、电刺激，在强直期保护患者避免骨折，恢复期协助自主呼吸恢复，对生命体征、意识状态给予监测，填写治疗记录单。不含精神科监护、心电监护。		次	
KAZ38703	电针脉冲疗法	在独立的治疗室由专业培训的中医师进行诊断，操作针灸疗法(特殊手法及取穴)、电热针灸治疗、脉冲治疗。		次	
KAZ38704	电针经络氧疗法	在独立的治疗室由专业培训的中医师进行诊断，操作经络测评、针灸疗法(特殊手法及取穴)、电热针灸治疗，同时配合高流量吸氧30分钟(3—5升每分钟)。		次	
KAZ38705	漂浮治疗	限制环境刺激疗法之一。患者的疾病判断，是否适合该治疗方法。与外界环境隔离的环境，患者漂浮于一定的漂浮仪器和药液中。选择性限制部分的感觉器官或者配合一定的松弛指导语。		次	
KAZ38706	暗示治疗	在单独房间，安静环境。由受过专业培训的精神科医师，判断患者的易感性和依从性。根据患者的症状，制订适当的暗示语。必要时给予一定的药物暗示。		次	
KAZ38707	催眠治疗	在单独房间，安静环境，由精神科医师对患者的易感性和依从性进行评估。按照规范的指导语，或者借助一定的仪器和药物，帮助患者进入催眠状态。根据患者的症状，制订适当的暗示语。催眠结束时，按照一定的指导语，将患者恢复清醒。治疗中应有一名精神科护士协助。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KAZ38708	森田疗法	适用于神经症治疗。分为经典及改良方法。前者含绝对卧床阶段、工作治疗阶段、生活训练阶段。第一阶段要求单独房间、安静环境。后两个阶段及改良方法，针对患者的症状，制订一系列的活动计划，观察和督促患者执行计划。可门诊或住院实施。在这个治疗过程中由精神科医师和精神科护士给予指导。		次	
KAZ38709	厌恶治疗	确定目标行为和负性强化刺激物，基线评估。规律的将目标行为和负性强化刺激结合，督促和规律监测，可配合一定的药物和仪器。		次	
KAZ38710	脱瘾治疗	由精神科医师和精神科护士对精神活性物质(酒精、兴奋剂、毒品、镇静催眠药等)依赖的患者进行躯体戒断症状及心理渴求症状治疗。不含精神科监护、冲动行为干预治疗、抗精神病药物治疗监测。		次	
KAZ38901	抗精神病药物治疗	在精神科医师和精神科护士一同看管下完成治疗监测。在治疗前完成相关的疾病信息和以往治疗历史的各种信息的详细采集，具体填写各种汇总表格，就整体情况给予人工评估，根据既往治疗的效果预测可能的治疗结局，每天评价患者用药的配合情况、依从性、目前临床症状和疾病风险、药物治疗的效果和不良反应的监测，及时汇总各种信息，调整药物治疗方案。不含各类量表测查、实验室检验。		日	
KAZ38902	常温冬眠治疗	在精神科医师和精神科护士一同看管下完成治疗监测。精神科医师在治疗前完成相关的疾病信息和以往治疗历史的各种信息的详细采集，具体填写各种汇总表格，根据患者具体情况评估常温冬眠治疗的目的和注意事项，具体治疗操作由精神科护士实施，每天评价患者的躯体情况、常温治疗的各项指标如睡眠时间、体温血压变化等，同时观察注射部位皮肤肌肉改变等。精神科医师评估目前临床症状和疾病风险、药物治疗的效果和不良反应，需要评估各类量表和进行相应的躯体和化验室的检查，并给予人工评定，治疗将近结束时由精神科医师和护士共同评价整体常温治疗的效果、实施情况、未来治疗预计等等，作出相应的总结。不含各类量表测查、实验室检验。		日	
KAZ38903	进食障碍治疗	由医护人员对住院进食障碍患者进行躯体并发症、精神状态、营养状况评估。24小时监护生命体征和生命维持，持续监护胃肠道反应、记录24小时出入量。根据医嘱监测血常规、电解质、出凝血时间、血氧饱和度。持续监护水肿、褥疮、体重指数的变化。执行调整性营养支持和行为矫正的动态方案。协助物理和实验室检验。完成低体重病人褥疮护理观察表，进食紊乱症状观察表。不含实验室检验。		次	
KAZ38904	暴露疗法治疗	精神科医师和精神科护士一同看管下完成治疗。精神科医师在治疗前完成相关的疾病信息和以往治疗历史的各种信息的详细采集，并详细评估相关的躯体疾病情况和可能在治疗中出现的各种风险，并计划疗法进行的方案如频度、程度、时间等，向病人和相关人员解释治疗的相关情况，做好病人的治疗前工作，在精神科医师和精神科护士的陪同下，进入造成恐惧焦虑的情景中并在精神科医师的指导下完成暴露治疗。评价治疗当天的躯体和心理状态，给予治疗并监测病人的躯体和心理情况，给予言语支持和心理安抚，必要时进行严格的精神科特级护理措施保证安全，每次治疗后，由精神科医师和护士共同评价本次的效果、实施情况、未来治疗预计等等，并出相应的总结并设计下几次的可能计划方案，在所有治疗结束后评价整体治疗的实施经过，病人的躯体和心理状态，治疗的效果和预后，后期的治疗建议等。含半暴露疗法。不含各类量表、生命体征监护。		次	
KAZ38905	行为观察治疗	精神科医师和精神科护士一同看管下完成治疗。精神科医师在治疗前完成相关的疾病信息和以往治疗历史的各种信息的详细采集，并详细列出需要评估的各类行为，并确定需要的方法，评估的时间间隔、疗程等，评估由主要的治疗和观察人员进行，每天具体评估并汇总资料，具体治疗操作由专业精神科医师和护士实施，评价给予各类行为治疗的效果，必要时进行严格的精神科特级护理措施保证安全，每次治疗后，由精神科医师和护士共同评价本次的效果、实施情况、未来治疗预计等等，并出相应的总结并设计下几次的可能计划方案，在所有治疗结束后评价整体治疗的实施经过，病人的心理状态，治疗的效果和预后，后期的治疗建议等。		次	
KAZ38906	冲动行为干预治疗	精神科医师和精神科护士共同完成治疗。精神科医师在治疗前完成相关的疾病信息和以往治疗历史的各种信息的详细采集，精神科医师护士共同完成病房内的短时间观察，评估病人的攻击和冲动、自杀风险，并填写相应的表格，制定具体干预的模式和方法，具体治疗操作由精神科医师和精神科护士实施，具体方法有言语应对、约束、隔离等。对急性的冲动行为的干预可以在1名精神科医师的紧急决定下进行，对实施约束的患者需每半小时评估1次躯体和精神状况，并填写观察表格直至急性冲动的风险有所改善。约束期间进行严格的特级护理，保障病人的躯体和精神安全。不含精神科监护。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
KAZ38907	认知矫正治疗(CCRT)	用于精神分裂症患者认知缺陷的非药物治疗。它采用一系列能特异针对各种认知缺陷的计算机化的神经认知矫正任务,对病人进行治疗,包含认知灵活性、工作记忆、计划训练、社会认知四个治疗模块。每个模块包含6-10项不同的认知矫正练习,每个练习包含10-30个不同难度的矫正任务,系统采用高度智能化的处理方法,治疗结果全程记录,系统可根据患者的治疗表现,及时自动调整治疗方案,真正实现治疗的个体化		次	
KAZ38908	感觉统合治疗	指专人制定训练计划。大肌肉及平衡感触觉防御及情绪本体感及身体协调学习能力发展等方面,制定相应训练计划。专人进行滑板系列、平衡系列、手眼协调系列、秋千系列、特训系列等全程专人看护,独立测查室及训练室。		次	
KAZ38909	工娱治疗	提供活动场地及活动用物(集体活动形式,提供室内、外训练)及活动(如音乐、影视欣赏、卡拉OK、棋牌活动、图书阅览、球类运动、手工作业、综合健身等)。按每20名患者配备以上治疗场所和工作人员。		日	
KAZ38910	特殊工娱治疗	指社会康复训练。提供活动场地及训练用物(以个体化或小组治疗的活动形式),个体化体能训练,个体化基本生活技能训练,个体化城市生活技能训练,个体化职业技能训练,个体化社交技能训练,个体化服药依从性训练,个体化书法、绘画、音乐、舞蹈等训练。		次	
KAZ38911	松驰治疗	在单独房间,安静环境。由受过专业培训的精神科医师使用规范的治疗指导语,使逐步放松。可配合使用生物反馈仪或音像设备。		次	
KAZ38912	音乐心理治疗	在独立的治疗室,由受过专业培训的治疗师完成治疗,在心理治疗技术指导下,根据患者的情绪状况,选择不同的音乐和简易的乐器。对患者音乐和乐器影响下表现出来的情绪和心理感受进行分析,帮助他们疏泄负性情绪,引导他们体验正性情绪和积极的认知。		次	
KAZ38913	行为矫正治疗	由精神科医师评估患者的症状,分析症状的严重程度和缓急,制订行为矫正的计划。进行基线评估,制订治疗计划。督促患者严格按照计划实施治疗,定期观察监测。根据患者疗效,适当调整治疗计划。治疗工程需精神科护士协助。		日	
L	八. 临床物理治疗				
	本章说明: 1. 本章“临床物理治疗”项目指采用各种物理方法治疗的医疗服务项目。 2. 本章包括“放射治疗”、“放射性核素治疗”、“超声聚焦治疗”、“热疗”、“理疗”四个部分,共计233项。本章项目编码字首为L。 3. 肿瘤的非放射性物理治疗项目列入“临床物理治疗”的“热疗”类中。				
LA	(一)放射治疗				
LAA	1. 放射计划设计				
	本节项目按每次放疗计划计算疗程。				
LAAZZ001	人工制定治疗计划	人工二维计划设计,查表进行计量计算,填写患者基本资料、放疗示意图、摆位要求、照射剂量。		次	
LAAZZ002	二维放疗计划设计	使用计算机辅助治疗计划系统(TPS),进行内照射或外照射二维计划设计、剂量计算和剂量显示,医生审核,填写治疗单。		次	
LAAZZ003	三维适形放疗计划设计	使用专用计算机治疗计划系统,进行三维影像接收,靶区及危及器官勾画,正向三维治疗计划设计,计划确认及传输,计划验证及填写治疗单。		次	
LAAZZ004	调强放疗计划设计	使用专用计算机治疗计划系统,进行三维影像接收,靶区及危及器官勾画,逆向调强治疗计划设计,计划确认及传输。不含图像采集,传输,计划验证及填写治疗单。		次	
LAAZZ005	伽玛刀治疗计划设计	使用专用计算机治疗计划系统,进行三维影像接收,靶区及危及器官勾画,伽玛刀治疗计划设计,计划确认。不含图像采集、传输、计划验证及填写治疗单。		次	
LAAZZ006	X刀治疗计划设计	使用专用计算机治疗计划系统,进行三维影像接收,靶区及危及器官勾画,X刀治疗计划设计,计划确认及传输。不含图像采集,传输,计划验证及填写治疗单。		次	
LAAZZ007	图像引导的三维立体定向放疗计划设计	使用专用计算机治疗计划系统,进行三维或四维影像接收、多重影像融合(CT、MRI、MRS、PET-CT),靶区及危及器官逐层勾画或图像引导方式确定(呼吸追踪、颅骨追踪、椎体追踪、金标追踪、病灶追踪),图像引导坐标建立,逆向治疗计划设计、确认及传输和打印。		次	
LAB	2. 剂量验证与监控				
LABZX001	点剂量验证	使用电离室等点测量仪器,或者基于简单剂量模型的独立核对程序,采用实验测量或者独立计算的方法,验证一个计划中的一个特征点或数个特征点的剂量。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LABZX002	二维剂量验证	使用阵列等面测量仪器，或者基于先进剂量模型的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中的一个特征面的剂量分布。		次	
LABZX003	三维剂量验证	使用三维剂量测量仪器，或者基于蒙特卡罗模拟的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中所有射野合成的剂量分布。		次	
LABZX004	二维实时显像监控	摆位，采用电子射野影像系统或KV级X线摄片和透视等设备获取影像，验证射野的大小、形状、位置，患者摆位。		次	
LABZX005	三维实时显像监控	适用于三维图像引导放疗、CT在线校位、自适应放疗等。摆位，采用锥形束CT等设备获取三维影像、调整摆位、影像保存。		次	
LABZX006	超声实时监控	摆位，采用超声设备获取影像，调整摆位，影像保存。图文报告。		次	
LABZX007	呼吸门控	患者在定位和治疗过程中可平静自由呼吸。采用门控设备监测患者的呼吸，采集、传输及分析呼吸信号，在呼吸的某一时相才开启射线放疗。		次	
LAC	3. 模拟定位与校位				
LACZX001	X线机简易模拟定位	非专用定位机之定位。含摆位，X线透视，射野标记，拍摄X线片。		次	
LACZX002	B超简易模拟定位	摆位，B超定位，射野标记。图文报告。		次	
LACZX003	CT简易模拟定位	摆位，CT扫描，影像资料保存及传输。		次	
LACZX004	专用X线模拟机定位	摆位及体位固定，x线机操作，确定靶区及危及器官，射野标记及记录。		次	
LACZX005	专用X线模拟机校位	摆位及体位固定，x线机操作，射野调整及记录。		次	
LACZX006	CT模拟机三维定位	摆位及体位固定，参考中心标记，静脉输注对比剂，机器操作，三维影像获取，传输及记录。		次	
LACZX007	四维CT模拟机定位	摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记，使用呼吸门控技术将三维影像分解、重建获取四维影像。		次	
LACZX008	CT模拟机校位	摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记。		次	
LAD	4. 外照射治疗				
LADBP001	头部X线立体定向放疗	摆位，体位固定，调入放疗计划，机器操作及照射。		每疗程	
LADBP002	头部伽马刀治疗	摆位，体位固定，调入放疗计划，机器操作及照射。		每疗程	
LADWA001	半身照射	摆位，体位固定，使用铅模遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZW001	体部X线立体定向放疗	摆位，体位固定，调入放疗计划，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX001	血液照射	指加速器或60钴照射源对血液进行照射。		次	
LADZX002	深/浅部X线照射	选择限光桶、铅皮遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZX003	60钴固定源皮距照射	摆位，模遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZX004	60钴旋转等中心照射	摆位，铅模遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZX005	60钴楔形滤板照射	摆位，机器操作及照射，治疗时使用楔形板。		野	
LADZX006	60钴多叶光栅照射	摆位，体位固定，机器操作及照射，手动或自动调节使用多叶光栅。		野	
LADZX007	直线加速器固定照射	摆位，体位固定，铅模遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZX008	直线加速器普通准直器照射	摆位，铅模遮挡，机器操作及照射。		野	
LADZX009	直线加速器楔形滤板照射	摆位，铅模遮挡，机器操作及照射，治疗时使用楔形板。		野	
LADZX010	直线加速器多叶光栅照射	摆位，体位固定，机器操作及照射，手动或自动调节使用多叶光栅。		野	
LADZX011	直线加速器三维适形照射	摆位，体位固定，调入放疗计划，机器操作及照射。		野	
LADZX012	不规则野大面积照射	摆位，体位固定，使用铅模遮挡，机器操作及照射。		野	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LADZX013	图像引导的三维立体定向放疗	摆位，体位固定，开启呼吸同步追踪系统，调入放疗计划和患者CT扫描重建DRR影像，实时数字影像采集，计算和消除患者6维方位位置误差，建立呼吸模型，建立肿瘤随呼吸的运动模型，行5-8次验证运动模型的准确度，确认准确度，执行治疗。治疗中，加速器跟随肿瘤运动在动态中照射，每隔1-5个照射野(按需要设定)进行图像采集，计算患者位置误差并利用治疗床的运动进行调整，消除误差，计算肿瘤随呼吸运动模型误差并进行修正(误差大于阈值则重新建立肿瘤随呼吸运动模型)。每次治疗时间大概60-110分钟。治疗后，激光打印治疗中根据所有图像引导计算的三维位置数据变化，呼吸模型和肿瘤运动模型预测误差变化。治疗单次剂量为常规剂量的10倍左右，图像引导次数为其它图像引导技术的20倍左右，并在治疗中多次图像引导和调整，治疗前需要15-20分钟消除体位误差和呼吸建模，分割次数根据肿瘤大小、部位、既往治疗情况多为1-5次，治疗中的图像引导次数大概为40-80次治疗。含实时监控(呼吸追踪、颅骨追踪、椎体追踪)，实时调整，对肺、肝等部位病灶要建立肿瘤四维运动模型，治疗中定期监控并调整位置及所建运动模型。		每疗程	
LADZX014	术中电子线放疗	确定靶区，选择限光筒，遮蔽重要器官，确定处方剂量，机器操作及照射。		次	
LADZX015	普通调强放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX016	旋转调强放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX017	局部断层调强放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX018	图像引导的调强放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX019	质子放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZX020	重粒子放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LADZY001	全身60钴照射	摆位，体位固定，使用铅模遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。		野	
LADZY002	全身X线照射	摆位，体位固定，使用铅模遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。		野	
LADZY003	全身电子线照射	摆位，体位固定，使用铅模遮挡，遮挡之后加补偿物，机器操作及照射。		野	
LADZY004	全身断层调强放疗	调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。		每疗程	
LAE	5. 后装放疗				
LAEGJ001	鼻咽鼻腔腔内后装放疗	摆位，体位固定，利用临床操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAEJB001	经鼻气管支气管腔内放疗	鼻腔、口咽麻醉，润滑，在影像设备引导下，利用喉镜或直接经导丝导引置入模拟后装施源器定位，放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含监护、影像学引导。	导丝，导管	次	
LAEJB002	经支气管镜气管支气管腔内放疗	剂量计算，局麻，插入支气管镜，观察测量气道肿瘤，置入施源管，X线透视下调整位置。剂量计算，机器操作及照射。不含监护、影像学引导。		次	
LAEPC001	食管腔内放疗	摆位，体位固定，借助临床操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAEP001	直肠内后装放疗	摆位，体位固定，利用临床操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAEQE001	胆管内后装放疗	胆管内支架置入，放疗。	胆道支架	次	
LAETA001	妇科三管腔内后装放疗	摆位，体位固定，利用妇科操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAETA002	妇科单管腔内后装放疗	摆位，体位固定，利用妇科操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAETA003	妇科卵型容器腔内后装放疗	摆位，体位固定，利用妇科操作放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAETL001	阴道内腔内放疗	摆位，体位固定，利用妇科操作在阴道内放置施源器，剂量计算，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAEYA001	乳腺手术残腔后装放疗	摆位，体位固定，剂量计算，乳腺残腔内置入施源器，机器操作及照射。不含影像学引导。		次	
LAEZX001	浅表部位后装治疗	摆位，体位固定，剂量计算，放置放射源，机器操作及照射。		次	
LAEZX002	手术置管后装放疗	采用手术方式向靶点放置施源管，剂量计算，机器操作及照射。		次	
LAEZX003	快中子后装治疗	指中子刀治疗。摆位，调入放疗计划，机器操作及照射。		次	
LAEZX004	术中后装放疗	确定靶区，选择及固定施源器，遮蔽重要器官，确定处方剂量，机器操作及照射。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LAF	6. 模具制备与使用				
LAFZC001	头颈肩网罩制备	摆位，加热软化塑料头颈肩罩，将罩固定于头颈肩部，冷却塑形，在固定罩上进行体位标记及修饰。		个	此项为辅加操作项目
LAFZW001	体部固定膜制备	摆位，加热软化塑料头颈肩罩，将罩固定于体部，冷却塑形，在固定罩上进行体位标记及修饰。		个	同上
LAFZX001	体位固定器辅助固定	在定位和放疗过程中采用头架、体架、乳腺癌放疗固定架、腹盆放疗托架等对患者体位进行辅助固定。		次	
LAFZZ001	薄铅皮挡块制备	勾画挡块轮廓，挡块切割。		块	此项为辅加操作项目
LAFZZ002	电子束铅模制备	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型。		块	同上
LAFZZ003	X线铅模制备	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型，铅模固定。		块	同上
LAFZZ004	大面积不规则野铅模制备	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型，铅模固定。		块	同上
LAFZZ005	非均匀性补偿铅模制备	勾画铅模轮廓，切割制作泡沫模具，灌注低熔点铅，冷却成型，铅模固定。		块	同上
LAFZZ006	校位模板制备	电脑输入挡块轮廓，有机玻璃板自动描记挡块轮廓，按轮廓固定铅丝。		块	同上
LAFZZ007	填充模具制备	填充模具设计及制作。		个	同上
LAFZZ008	等效胶体制备	确定并选择胶体厚度。		块	同上
LAFZZ009	蜡模制备	确定蜡膜厚度，加热软化蜡模，贴敷于被补偿部位，冷却塑形。		块	同上
LAFZZ010	凡士林垫块制备	确定垫块厚度，制作垫块。		块	同上
LAFZZ011	水囊补偿物制备	设计并制作水囊，填充于组织缺损处。		个	同上
LAFZZ012	压舌器补偿物制备	设计并制作压舌板或器。		个	同上
LAFZZ013	X刀与伽玛刀固定模制备	摆位，加热软化塑料固定模，将模罩于被固定部位，冷却塑形，在模上进行体位标记及修饰。		个	同上
LAFZZ014	普通型面罩制备	摆位，加热软化塑料面罩，将面罩固定于头面部，冷却塑形，在面罩上进行体位标记及修饰。		个	同上
LAFZZ015	真空垫制备	真空垫充气，摆位，将患者固定部位于真空垫上，真空垫抽气塑形及体位标记。		个	同上
LB	(二)放射性核素治疗				
LBADC001	碘 ^{[131]I} 甲亢治疗	病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量计算，治疗计划，放射性药品储存、分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。		次	
LBADC002	碘 ^{[131]I} 功能自主性甲状腺瘤治疗	病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品储存、分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。		次	
LBADC003	碘 ^{[131]I} 甲状腺癌治疗	病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装、标定、口服，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储(大于80天)，环境监测。		次	
LBAZX001	碘 ^{[131]I} -间碘苄胍恶性肿瘤治疗	病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装、标定、点滴，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储(大于80天)，环境监测。不含监护、全身显像。		次	
LBAZX002	碘 ^{[131]I} 肿瘤抗体放免治疗	病史采集，查体，病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，放射性药品分装，标定，点滴或注射，治疗中放射性气体过滤系统、摄像监控系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理，存储(大于80天)，环境监测。		次	
LBBZX001	磷 ^{[32]P} 胶体腔内治疗	病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，经腔内导管注射药物，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。不含腔内穿刺术。	导管	次	
LBBZX002	磷 ^{[32]P} 血液病治疗	病史采集、查体、病历书写，病人告知及培训，治疗剂量设定，治疗计划，给药，治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用，放射性废弃物的处理、存储，环境监测。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LBBZX003	磷 ^[32P] 微球介入治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 经动脉给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含腔内穿刺术。	导管	次	
LBBZX004	磷 ^[32P] 贴敷治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 敷贴器制备, 敷贴, 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。		次	
LBCX6001	锶 ^[89Sr] 骨转移瘤治疗	病史采集、查体、病历书写, 病人告知及培训, 治疗计划, 给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理、存储, 环境监测。		次	
LBDX6001	钐 ^[153Sm] 骨转移瘤治疗	病史采集、查体、病历书写, 病人告知及培训, 治疗计划, 给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理、存储, 环境监测。不含全身显像。		次	
LBEX6001	铼 ^[186/188Re] 骨转移瘤治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗计划, 给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理、存储, 环境监测。		次	
LBFX001	钇 ^[90Y] 微球介入治疗	病史采集, 查体、病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 经动脉给药, 治疗中放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含腔内穿刺术。	导管	次	
LBFX002	钇 ^[90Y] 敷贴治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 敷贴(一个照射野20毫米×20毫米), 放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理、存储, 环境监测。		次	
LBZZ001	核素组织间介入治疗	病史采集、查体、病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 经预置导管抽出过多组织间积液, 注射药物, 导管覆盖棉垫、绷带, 治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含腔内穿刺术、组织间隙弥散均匀性显像。	导管	次	
LBZZ002	核素血管内介入治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 治疗药物经预置血管导管注射至肿瘤病灶, 导管覆盖棉垫、绷带, 治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含血管插管术。	导管	次	
LBZZ003	铈 ^[99Tc] 治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 点滴。		次	
LBZZ004	核素组织间粒子置入治疗	病史采集, 查体, 病历书写, 病人告知及培训, 治疗剂量设定, 治疗计划, 经置入枪置入药物粒子、治疗剂量确认, 治疗中空气过滤系统、放射性污染监控系统、防护器材使用, 放射性废弃物的处理, 存储, 环境监测。不含治疗计划及验证、腔内穿刺术。	导管	次	
LC	(三) 聚焦超声治疗				
LCAGA001	聚焦超声治疗鼻炎	用定标器检测治疗头的能量输出。固定患者体位(半坐卧或平卧位), 鼻腔黏膜表面麻醉或局部浸润麻醉或静脉麻醉, 在鼻内镜直视下, 测定病变的范围, 确定计划治疗剂量, 将装有一次性透声管的治疗头沿下鼻甲上缘、内侧面和下缘, 鼻中隔前上1/3, 鼻丘和中鼻甲前下缘进行匀速直线扫描治疗, 根据局部组织的反应调节计划治疗剂量, 当局部组织出现治疗有效的反应时停止治疗。立即用冰生理盐水间隙性冲洗45分钟。		次	
LCATA001	聚焦超声妇科疾病治疗	治疗前用专用定标器检测治疗头的输出, 用专用工具测定病变范围, 并确定治疗方案, 含治疗剂量和扫描方案。将专用治疗超声耦合剂充填于治疗头与皮肤之间, 根据扫描方案进行不同方式的扫描或结合不同的扫描方式扫描, 覆盖整个计划治疗区。治疗中根据局部组织的反应调节计划治疗剂量, 当达到治疗有效的标准, 停止治疗。外阴病变治疗在麻醉下进行, 治疗后即刻行局部间歇性冰敷2小时。慢性宫颈炎治疗后即刻用冰生理盐水冲洗30分钟。		次	
LCAZX001	高强度精确聚焦超声热消融肿瘤治疗	指使用高强度精确聚焦超声热消融设备将靶组织一次性整块完全热消融的治疗。定标器检测换能器输出能量, 制备超声偶和介质, 在麻醉或镇静镇痛下, 安放封水装置, 皮肤脱气, 固定病人, 成像系统定位病灶, 计算机辅助治疗计划系统(TPS)获得治疗剂量分布和给予方式。照射中, 当B超显示靶区灰度增加到一定值或MRI温度图显示≥60°, 停止照射。消融后立刻根据超声灰度增加区域或增强MRI的无灌注区估计消融体积。四周内可根据增强MRI或CT、放射性核素显像或超声造影确定消融的体积。图文报告。含超声监控。不含术中监护、MRI监控、超声引导、造影学引导、治疗前和治疗后立即可的MRI增强扫描。		次	肿瘤直径小于或等于5厘米为一个计价单位, 超过范围加收不超过30%
LCAZX002	高强度聚焦超声热消融肿瘤治疗	指使用高强度超声聚焦设备对实体性肿瘤或囊性肿瘤、囊实性肿瘤、良性肿瘤实行的疗程式损毁治疗(由于治疗设备的超声强度和精确度的限制, 或病灶的局限, 无法实现肿瘤的一次性毁损, 需要多次治疗才能完成)。换能器输出能量测定, 术前麻醉或镇痛, 体表准备, 超声病灶定位, 剂量与分布设计, 照射, 消融区超声实时监测。不含MRI术后评价。		每疗程	
LD	(四) 热疗				
LDAZX001	局部微波热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用浅部微波热疗仪治疗, 热疗范围温度要求40-45℃。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LDAZX002	区域大功率微波热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用大功率微波热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-43℃。		次	
LDAZY001	全身大功率微波热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用全身大功率微波热疗仪治疗，温度测量，温度要求39.5-42℃。		次	
LDBZX001	区域射频热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用射频热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-45℃。		次	
LDBZY001	全身射频热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用全身射频热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求40-42℃。		次	
LDCZX001	区域超声热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用超声热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求40-45℃。		次	
LDDZX001	区域环形阵列热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用BSD-1000或2000热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-45℃。		次	
LDEZX001	区域热循环灌注热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用热循环灌注仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求40-45℃。		次	
LDFZY001	全身体外循环热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用全身体外热循环灌注仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求40-43°。		次	
LDGZY001	全身红外热疗	填写患者基本资料、摆位要求。采用全身红外热疗仪治疗，温度测量，热疗范围温度要求39.5-42℃。		次	
LE	(五)理疗				
LEAYC001	红外线全身照射治疗	适用单独治疗室，仪器准备，核对医嘱，测量心率血压，排除禁忌证，告知注意事项，暴露照射部位，评估皮肤，使用由多个红外线辐射器组成的光浴舱对全身照射，调节参数，计时，检查一般情况，必要时调整剂量。治疗后，查皮肤，测量心率血压，记录治疗单。		次	
LEAYC002	紫外线全身光敏治疗	仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，告知注意事项，使用24-48支黑光灯组成的光浴舱对应用光敏剂的患者进行全身照射治疗。患者口服或外用光敏剂，2小时(口服)或30分钟(外用)后治疗，暴露全身，佩戴防护眼镜，进入灯浴舱，按测定剂量开始照射。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		次	
LEAYR001	红外线局部照射治疗	指远近红外仪、特定电磁波(TOP)辐射器、频谱仪。仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，暴露照射部位，评估皮肤，使用红外线辐射治疗仪局部照射治疗，调节适宜距离，计时。记录治疗单。必要时用治疗巾遮盖非照射部位。		每个照射区	
LEAYR002	红外线光浴治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，暴露照射部位，评估皮肤，使用由多个红外线辐射器组成的光浴器对肢体或半身照射，调节适宜距离，计时。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR003	红光照射治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，暴露照射部位，评估皮肤，使用红光灯照射进行治疗。调节适宜距离，计时，必要时用治疗巾遮盖，戴防护眼镜。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR004	蓝光照射治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，摆位，暴露照射部位，评估皮肤、使用蓝光灯照射仪治疗。调节适宜距离、计时、必要时用治疗巾遮盖、戴防护眼镜。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR005	新生儿蓝光治疗	评估患儿日龄、病情、皮肤及黄疸情况，核对医嘱及患儿信息，检查蓝光灯箱、水槽中加入2/3的蒸馏水，预热蓝光箱，调节蓝光箱温，湿度，给患儿清洁皮肤、剪指甲、戴眼罩手套、穿袜子、遮盖会阴部，将患儿置于蓝光箱内，每小时记录箱温，观察并记录新生儿黄疸的程度变化及光疗副作用，勤喂水，治疗毕抱出患儿，观察并记录蓝光治疗的效果，清洁并检查皮肤情况，记录，处理用物，蓝光箱的消毒和保养并记录灯管使用时间，定期做细菌培养。		小时	
LEAYR006	蓝紫光浴照射治疗	指新生儿蓝紫光照射治疗。仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，摆位，暴露全身，评估皮肤，使用装有多多个荧光灯的蓝紫光浴器照射进行治疗。戴防护镜，计时，密切观察体温和全身状况，每小时翻身1次。治疗后，查皮肤和全身状况，如需连续或间断治疗，每次治疗6-12小时，间隔2-4小时。记录治疗单。		次	
LEAYR007	可见光照射治疗	指仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，暴露治疗部位，评估皮肤，使用白织灯照射器照射治疗。调节适宜距离，计时，必要时用治疗巾遮盖，戴防护眼镜。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR008	偏振光照射治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，暴露治疗部位，评估皮肤，使用红外偏振光治疗仪照射。调节适宜距离，选择恰当功率和模式，必要时用治疗巾遮盖，戴防护眼镜。治疗后，查皮肤、记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR009	长波紫外线黑光治疗	仪器准备，核对医嘱，测量心率血压，排除禁忌证，评估皮肤，使用由多个黑光灯组成的光浴舱对全身照射。告知注意事项，患者更衣入舱，佩戴防护镜，调节参数，计时。治疗后，查皮肤，测量心率血压，记录治疗单。		次	
LEAYR010	高压汞灯紫外线治疗	仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，告知注意事项，摆位，使用产生中长波紫外线的高压水银石英灯治疗仪照射。用治疗巾或孔巾界定照射区，遮盖非照射区，调节适宜距离，按要求红斑等级以秒为单位开始照射，治疗人员戴防护眼镜。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		每个照射区	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEAYR011	低压汞灯紫外线治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 摆位, 使用主要产生短波紫外线的冷光水银石英灯治疗仪照射。用治疗巾或孔巾界定照射区, 遮盖非照射区, 调节适宜距离, 按要求红斑等级以秒为单位开始照射, 治疗人员戴防护眼镜。治疗后, 查皮肤, 交待事项, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR012	紫外线导子治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 使用石英导子连接紫外线输出进行照射, 告知注意事项, 选择合适形状尺寸的石英导子, 用生理盐水冲洗导子上的消毒液, 安装导子, 摆位, 预设时间, 将导子伸入体腔内, 计时。治疗后, 取出导子, 消毒导子, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR013	紫外线局部光敏治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 使用黑光灯对应用光敏剂的患者进行局部照射。患者照射区外用光敏剂, 30分钟后治疗, 暴露治疗部位, 遮盖非照射区, 佩戴防护眼镜, 按测定剂量开始照射。治疗后, 查皮肤, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR014	紫外线光浴光敏治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 使用数支黑光灯组成的光浴器对用过光敏剂的患者进行肢体或半身照射治疗。患者口服或外用光敏剂, 2小时(口服)或30分钟(外用)后治疗, 暴露治疗部位, 佩戴防护眼镜, 放置灯浴器, 按测定剂量开始照射。治疗后, 查皮肤, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR015	原光束激光治疗	指使用激光原光束照射治疗。仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 摆位, 暴露治疗部位, 选定照射区, 调节适宜距离, 计时, 必要时佩戴防护眼镜。治疗后查皮肤, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR016	散焦激光治疗	指使用激光散焦照射治疗。仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 摆位, 暴露治疗部位, 选定照射区, 调节适宜距离, 计时, 必要时用治疗巾遮盖, 戴防护眼镜。治疗后, 查皮肤、记录治疗单。		每个照射区	
LEAYR017	激光光敏治疗	指使用激光器对应用光敏剂的患者进行照射治疗。仪器准备, 药品准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 告知注意事项, 静脉注射光敏剂, 48-72小时后进行激光照射, 照射区暴露, 摆位, 佩戴防护眼镜, 照射中, 观察患者一般情况。治疗后, 查皮肤, 记录治疗单。		每个照射区	
LEAZX001	紫外线照射充氧血液回输治疗	指将静脉血抽出经紫外线照射充氧后回输静脉的治疗。单独治疗室, 无菌环境准备, 仪器及无菌用品、急救药物准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 摆位, 静脉穿刺, 取血并入无菌血袋, 血袋标注患者姓名和血型, 震荡20分钟后, 装入无菌石英玻璃罐进行紫外线照射。同时, 充氧, 回输静脉血, 观察患者一般情况。治疗后, 压迫止血, 处理一次性用品, 石英玻璃罐灭菌处理, 记录治疗单。不含吸氧。		次	
LEBCV001	阴部神经电刺激治疗	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频和非梗阻性尿潴留、神经源性膀胱(不全性脊髓损伤、骶裂和多发性硬化)、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等的治疗。通过经皮穿刺方法将刺激电极穿刺置入阴部神经周围, 刺激器模拟神经电信号通过阴部神经调控膀胱、尿道、直肠等盆底器官。		次	
LEBCV002	阴茎/阴蒂背神经电刺激	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频综合征、神经源性膀胱(不全性脊髓损伤、骶裂和多发性硬化)、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等的治疗。患者平卧位, 表面粘贴电极/电极夹连接神经电调节仪器, 负极固定于阴茎/阴蒂背部皮肤远端, 正极位于阴茎近端皮肤(女性粘贴于大阴唇), 电调节信号经过阴茎/阴蒂背神经、阴部神经作用于脊髓后角细胞以及脊髓内部中间神经元。		次	
LEBEA001	直流电眼杯药物离子导入治疗	指通过特制眼杯电极将药物离子导入前房、玻璃体、晶体、视网膜、脉络膜等组织进行治疗。仪器准备, 药品准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 将眼杯电极内盛药液, 让患者低头睁眼, 使角膜和球结膜与药液接触, 固定眼杯电极使其边缘与眼眶密切接触。按照药物极性连接相应的治疗机极性, 体表电极放置于枕部, 连接治疗机的另一极性, 告知注意事项, 使用直流电疗仪逐渐增加输出电流至预计强度的2/3, 询问患者感觉, 缓慢增加电流强度, 记录时间, 调整电流强度, 缓慢旋转电流强度旋钮逐渐减小电流输出直至输出为零。治疗后, 检查患者治疗部位皮肤反应, 指导患者保护治疗部位皮肤, 记录治疗单, 清洗眼杯电极, 衬垫清洗, 煮沸, 消毒, 晾干备用。		每对电极	
LEBRG001	膀胱腔内电刺激治疗	用于刺激膀胱反射的恢复。采用盆底电生理治疗仪, 截石位, 暴露检查部位, 将刺激电极经尿道置于膀胱腔内, 向膀胱腔内灌注100-200毫升盐水, 给予适当电刺激。		次	
LEBW6001	直流电肢体水浴治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 使用直流电疗机, 患者肢体浸入浴槽, 缓慢调节电流至预计治疗强度的2/3, 询问患者感觉, 逐步调节电流强度至治疗应有强度, 定时。治疗后, 缓慢调节电流强度至零位, 记录治疗单、浴槽消毒备用。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEBYR001	直流电体表治疗	核对医嘱，排除禁忌证，选择合适的铅板和衬垫，将铅板套入已经消毒、温度湿度适宜的衬垫中，患者取舒适体位，暴露治疗部位，评估皮肤，固定电极，告知注意事项，使用直流电疗仪，逐渐增加输出电流至预计强度的2/3，询问患者感觉，记录时间，治疗3-5分钟后根据患者感觉可调整电流强度。治疗后，查皮肤，告知注意事项，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBYR002	直流电体表药物离子导入治疗	指通过体表电极将药物离子经皮肤、黏膜或伤口导入体内进行治疗。仪器准备，药物准备，核对医嘱，评估患者皮肤，排除禁忌证，核实药物过敏史，选择合适的铅板和衬垫，铅板套入消毒且温度湿度适宜的衬垫中，按药物的极性连接治疗机的极性，患者取舒适体位，暴露治疗部位，去除治疗部位及附近金属物品，固定电极，告知注意事项，使用直流电疗仪，逐渐增加输出电流至预计强度的2/3，询问患者感觉，记录时间，逐渐减小电流输出直至输出为零。治疗后，检查患者治疗部位皮肤，指导患者保护治疗部位皮肤，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBYR003	体表微波消融术	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，在独立手术室进行，检查评估患者全身及局部情况，核对诊断，治疗部位及患者需要达到的目的，使用微波治疗仪，治疗电极消毒后备用，局部消毒，麻醉，检查麻醉效果，选择输出强度，确定手术操作方式，选择治疗电极，祛除病变，检查祛除的病变是否完全及祛除的范围及深度，是否有出血，敷料包扎。术后交代注意事项，开药，记录手术过程。		平方厘米	
LEBZX001	超短波体腔治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，在屏蔽手术室进行，确定治疗部位，暴露部位，使用超短波体腔治疗仪，局部清洁消毒，选择体腔电极并消毒，将电极置于治疗部位，调节仪器输出，计时。治疗中，询问有无异常感觉。治疗后，检查治疗部位，记录治疗单，清洗消毒电极。		每体腔	
LEBZX002	分米波体腔治疗	指放入体腔(或阴道、肛门)电极治疗。仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，确定治疗部位，暴露部位，使用分米波体腔治疗仪将输出频率为300-3000兆赫的分米波进行治疗，选择并固定电极，调节仪器输出，计时。治疗中，巡视患者。治疗后检查治疗部位，记录治疗单。		每体腔	
LEBZX003	直流电体腔治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌症，选择合适的电极，告知注意事项，使用直流电疗仪，将电极放入体腔内(阴道、直肠)，缓慢旋转电流输出旋钮，逐渐增加输出电流至预计强度的2/3，询问患者感觉，再缓慢增加电流强度，记录时间。治疗中，巡视患者。治疗后，查患者治疗部位反应，记录治疗单，清洗消毒电极及其附件。		每体腔	
LEBZX004	直流电体腔药物离子导入治疗	将药物离子经体腔黏膜或伤口导入体内进行治疗。仪器准备，药品准备，核对医嘱，排除禁忌证，选择合适的电极，根据所用药物的极性决定体腔电极与治疗机应连接的极性，体表电极与治疗机的另一极性相连接，告知注意事项，使用直流电疗仪，将电极放入体腔(阴道、直肠等)逐渐增加输出电流至预计强度的2/3，询问患者感觉，缓慢增加电流强度，记录时间，调整电流强度。治疗后，缓慢旋转电流强度旋钮逐渐减小电流输出直至输出为零，检查患者治疗部位，关记录治疗单，清洗消毒电极及其附件。		每体腔	
LEBZX005	电化学疗法	指在手术室使用直流电疗仪通过针状电极直接作用于肿瘤等异常组织，利用直流电两极处发生的电生理、电化学反应破坏局部组织的治疗。仪器准备，核对医嘱，告知注意事项，常规清洁消毒，局麻，定位，用套管针穿刺，送进阴阳极针状电极，阳极进入肿瘤等异常组织中心区，阴极进入周围正常组织区，将阴阳电极分别连接直流电疗机，根据具体病情选择治疗剂量，治疗过程中密切观察患者反应。治疗后，压迫止血，患者休息数分钟，没有不适主诉后送患者返回病房。记录治疗单。		部位	
LEBZX006	感应电治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，取舒适体位，评估皮肤，暴露治疗部位，使用感应电疗机，告知注意事项，进行体表感应电流治疗，按固定法、点状法和滚动法，选择适宜电极及衬垫，缓慢调节电流强度至所需，定时、治疗过程中密切观察患者反应。治疗后，检查治疗部位皮肤，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		部位	
LEBZX007	电兴奋治疗	指使用直流-感应电疗机或电兴奋治疗机综合应用感应电和直流电进行治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，告知注意事项，固定电极，先后选用感应电与直流电，调节电流强度，手柄电极在患者皮肤上暂时固定或移动，引起治疗局部强刺激感或肌肉收缩。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，电流调零，检查治疗部位皮肤，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		部位	
LEBZX008	间动电治疗	仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，告知注意事项，使用间动电疗机，取舒适体位，暴露治疗部位，根据病情、部位和医嘱选择合适的电极和治疗波形，强度和时间，固定电极，调节输出电流，定时。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，电流调零，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEBZX009	温热电脉冲治疗	仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，准备电极，保证电极适度的温度与湿度，告知注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，使用温热低频治疗机，固定电极。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，输出调零，记录治疗单。电极晾干备用。		每对电极	
LEBZX010	微电流疼痛治疗	使用微电流技术对痛点进行长时间治疗。		次	
LEBZX011	神经肌肉电刺激治疗	指使用低频脉冲电疗机于体表刺激运动神经或肌肉的治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，在运动点摆放电极或局部使用手柄电极，根据病情选择电刺激的波形、频率、脉宽和强度，以达到产生最佳的肌肉收缩。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，电流调零，检查皮肤，记录治疗单，衬垫消毒，晾干备用。		条	
LEBZX012	经皮神经电刺激治疗	仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，使用经皮神经电刺激治疗机，固定电极，调节电流，定时。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，取下电极，检查皮肤，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX013	功能性电刺激治疗	仪器准备，核实医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，分析患者功能缺失的原因，制定电刺激方案，告知注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，使用低频脉冲电疗机。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，电流调零，检查皮肤，记录治疗单，消毒衬垫，晾干备用。		条	
LEBZX014	微机功能性电刺激治疗	仪器准备，核实医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，分析患者功能缺失的原因，制定电刺激方案，用微机将患者个体化信息与治疗方案储存，应用和调整，告知注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，使用多通道低频脉冲电疗机。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，电流调零，检查皮肤，记录治疗单，衬垫，消毒，晾干备用。		条	
LEBZX015	银棘电极负压电刺激治疗(SSP)	指使用具有银棘电极和负压装置的低频脉冲电疗机进行治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，注意事项，根据医嘱选取治疗频率，负压强度和治疗时间，准确选取治疗点将银棘电极吸附，调节电流至所需强度。治疗中，密切观察患者反应。治疗后，记录治疗单，电极消毒备用。		每对电极	
LEBZX016	中频电治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，评估皮肤，告知患者注意事项，取舒适体位，暴露治疗部位，使用音频电治疗机或可产生频率为1000-100000赫兹等幅正弦电流的仪器，摆放并固定电极，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者。治疗后记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX017	干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，告知注意事项，使用干扰电治疗机，固定电极，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX018	负压干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，工作人员检查患者皮肤，告知注意事项、使用带有负压装置的干扰电治疗机，电极吸附于体表，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX019	动态干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，告知注意事项，使用动态干扰电治疗机，固定电极，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX020	负压动态干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，告知注意事项，使用带负压装置的动态干扰电治疗机，电极吸附于体表，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX021	立体动态干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，告知注意事项，使用立体动态干扰电治疗机，固定电极，调节电流至所需强度。治疗中巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX022	负压立体动态干扰电治疗	仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，取舒适体位，暴露治疗部位，工作人员检查患者皮肤，告知注意事项、使用带负压装置的立体动态干扰电治疗机，按医嘱以形成立体动态干扰电场方式将吸附电极吸附于体表，调节电流至所需强度。治疗中，巡视患者，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		每对电极	
LEBZX023	音乐电治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌，取合适体位，暴露部位，评估皮肤，告知注意事项，使用音乐电疗仪器，按医嘱选定乐曲，固定电极，放音乐，调节输出所需流量，观察治疗反应，根据需要调整治疗输出。治疗后，记录治疗单，衬垫清洗，消毒，晾干备用。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEBZX024	共鸣火花治疗	仪器准备, 核对医嘱, 皮肤评估, 排除禁忌证, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用共鸣火花治疗仪, 皮肤表面涂少量化石粉, 操作者带防护眼镜, 选择治疗电极, 将消毒后的电极涂润滑剂对准治疗部位往复体表移动, 计时。治疗中, 注意患者病情变化。治疗后, 检查治疗部位状况, 记录治疗单, 电极清洗, 消毒后置于消毒液内。		5分钟	
LEBZX025	短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量, 计时。治疗中, 巡视患者, 治疗后检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX026	小功率短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用小功率短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX027	脉冲短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用脉冲短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位、记录治疗单。		部位	
LEBZX028	短波体腔治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 在屏蔽手术室进行, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用短波体腔治疗仪, 局部清洁消毒, 选择体腔电极并消毒, 将电极置于治疗部位, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 询问有无异常感觉。治疗后, 检查治疗部位、记录治疗单、清洗消毒电极。		每体腔	
LEBZX029	短波热疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 确定治疗部位, 使用短波热疗机将输出频率为3-30兆赫大功率短波作用于肿瘤组织体表投影部位进行治疗, 暴露部位, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX030	超短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用大功率超短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量、计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位、记录治疗单。		部位	
LEBZX031	小功率超短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 皮肤评估, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用小功率超短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX032	脉冲超短波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 评估皮肤, 排除禁忌证, 在屏蔽房间进行, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用脉冲超短波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 达到治疗量, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX033	超短波热疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项、确定治疗部位, 使用超短波热疗机将输出频率为30-300兆赫大功率超短波作用于体内肿瘤组织, 暴露部位, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX034	分米波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项在屏蔽房间进行, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用分米波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX035	分米波热疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 确定治疗部位, 使用分米波热疗机将输出频率为300-3000兆赫大功率分米波作用于体内肿瘤组织暴露部位, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX036	厘米波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项在屏蔽房间进行, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用厘米波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	
LEBZX037	厘米波体腔治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用厘米波体腔治疗仪将输出频率为3000-30000兆赫的厘米波进行治疗, 选择并固定电极、调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		每体腔	
LEBZX038	厘米波热疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 确定治疗部位, 使用厘米波热疗机将输出频率为3000-30000兆赫大功率分米波作用于体内肿瘤组织, 暴露部位, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位、记录治疗单。		部位	
LEBZX039	毫米波治疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项在屏蔽房间进行, 确定治疗部位, 暴露部位, 使用毫米波治疗仪, 选择并固定电极, 调节仪器输出, 计时。治疗中, 巡视患者。治疗后, 检查治疗部位, 记录治疗单。		部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEBZX040	毫米波体腔治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,确定治疗部位,暴露部位,使用毫米波体腔治疗仪将输出频率为30-300吉赫兹(GHz)的毫米波,选择并固定电极、调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,检查治疗部位、记录治疗单。		每体腔	
LEBZX041	低压静电治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,患者双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上,使用低压静电治疗仪,调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,记录治疗单。		半小时	
LEBZX042	高压静电治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,在单独治疗室中进行,患者双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上,使用高压静电治疗仪,另一电极置于头部上方,调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,记录治疗单。		半小时	
LEBZX043	9000伏以下高压交变电场治疗	指将输出电压小于等于9000伏的高压交变电场作用于人体的治疗。仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,在单独治疗室中进行,患者双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上,使用高压交变电场治疗仪,另一电极置于头部上方,调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,记录治疗。		半小时	
LEBZX044	9000伏以上高压交变电场治疗	将输出电压大于9000伏的高压交变电场作用于人体的治疗。仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,在单独治疗室中进行,患者双足踏于带有绝缘底座的足踏电极上,使用高压交变电场治疗仪,另一电极置于头部上方,调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,记录治疗。		半小时	
LEBZX045	空气负离子治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,使用空气负离子治疗仪、在单独治疗室中进行、调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,记录治疗单。		半小时	
LEBZY001	直流电全身水浴治疗	仪器准备,药品准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,使用直流电治疗仪,将电极放入体腔(宫颈、阴道、直肠等),取半卧位,患者全身浸入浴盆,缓慢调节电流至预计治疗强度的2/3,询问患者感觉,逐步调节电流强度至治疗应有强度,定时。治疗后、缓慢调节电流强度至零位,记录治疗单,浴盆消毒备用。		次	
LECZX001	超声波治疗	仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,取舒适体位,确定清洗治疗部位,确定治疗类型,使用超声波治疗仪,治疗者持超声声头治疗,调节仪器输出,计时。治疗中,巡视患者。治疗后,检查治疗部位,记录治疗单、清洗消毒超声头。		5分钟	
LECZX002	超声波药物透入治疗	仪器准备,药品准备,核对医嘱,排除禁忌证,询问有无药物过敏史,告知注意事项,取舒适体位,确定并清洗治疗部位,涂布药液,确定治疗类型,使用超声波治疗仪,治疗者持超声声头治疗,调节仪器输出,计时。治疗后,检查治疗部位,记录治疗单,清洗消毒超声头。		5分钟	
LECZX003	放射式冲击波疼痛治疗(RSWT)	应用体外冲击波技术,在超声波定位下,确定治疗区域。使用治疗能量为2-4巴,冲击次数2000次,冲击频率5-10赫兹,治疗足底筋膜炎、钙化性肌腱炎、非钙化性肌腱炎、跟腱痛、转子滑囊炎、髂胫摩擦综合征、桡侧或尺侧肱骨上髁炎、胫骨缘综合征、常见性附着肌腱炎、肌触发痛点等。不含超声引导、心电图检查、血凝检查。		次	
LEDYR001	皮温生物反馈治疗	指使用皮温生物反馈治疗仪将皮肤温度传感器测出的信号转换成声、光等信号,指导患者主观参与调整皮温的治疗。在单独治疗室进行、仪器准备、核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项、取舒适体位,选择采集信号部位,清洗擦干,传感器固定、确定治疗类型,调节仪器输出,指导患者主观参与调节信号、计时,治疗中巡视患者,治疗后检查治疗部位、记录治疗单。		次	
LEDYR002	皮肤电阻生物反馈治疗	在单独治疗室进行,仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项,取舒适体位,使用皮肤电阻生物反馈治疗仪,选择采集信号部位,清洗,酒精脱脂,电极涂导电膏并固定在皮肤上,确定治疗类型,调节仪器输出,指导患者主观参与调节信号,计时。治疗中,巡视患者,询问有无异常感觉。治疗后,询问病情,检查治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极,晾干备用。		次	
LEDZX001	心率生物反馈治疗	在单独治疗室进行,仪器准备,核对医嘱,排除禁忌证,告知注意事项、取舒适体位,使用心率生物反馈治疗仪,选择采集心率信号的部位清洗,酒精脱脂,电极涂导电膏,固定在皮肤上,确定治疗类型,调节仪器输出,指导患者主观参与调节信号、计时。治疗中,巡视患者,询问有无异常感觉。治疗后,检查治疗部位,记录治疗单,清洗消毒电极,晾干备用。		次	
LEDZX002	脑电生物心理反馈治疗	由经过培训的专业治疗师在独立的治疗室内,根据详细临床评估和脑电图检查定量测试分析,确定每位患者的治疗参数,即增强和抑制的频率范围及治疗位点,清洁头顶和双耳垂皮肤,按照国际10/20系统安放电极至少1个位点加2个接地电极,用导电膏粘附电极,设定参数,对患者情绪、行为、认知功能、睡眠等方面进行生物心理治疗。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEDZX003	肌电生物反馈治疗	在单独治疗室进行，仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用肌电生物反馈治疗仪，选择采集信号部位，清洗，酒精脱脂，电极涂导电膏，固定在皮肤上，确定治疗类型，调节仪器输出，指导患者主观参与调节信号，计时。治疗中，巡视患者，治疗后检查治疗部位，记录治疗单，清洗消毒电极，晾干备用。		每块肌肉	
LEEQU001	阴部/盆底肌磁刺激治疗	用于刺激和调节盆底神经和肌肉功能。采用盆底电生理治疗仪，患者取坐位，将磁刺激器置于盆底，给予适当刺激治疗。		次	
LEEZX001	电磁场治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用低频交变磁场治疗机，选取合适磁极摆放，并调节治疗参数，计时。治疗中，询问患者感觉。治疗后，移开磁极，记录治疗单。		次	
LEEZX002	旋转磁场治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用旋转磁场治疗机，按医嘱摆放磁极，调节治疗参数，计时。治疗中，询问患者感觉。治疗后，记录治疗单。		次	
LEEZX003	磁热治疗	选用热磁器，通过其温热效应和强磁穿刺作用于特定的穴位，进行治疗和保健，根据病情选定磁力强度和治疗时间。		次	
LEEZX004	磁热振治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用磁热振治疗仪器，摆放治疗袋并调节治疗参数，计时。治疗中，询问患者感觉。治疗后，检查治疗部位，记录治疗单。		部位	
LEEZX005	低频脉冲磁场局部治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用低频脉冲磁场治疗机，选取合适磁极并摆放，调节治疗参数，计时。治疗中，询问患者感觉。治疗后，记录治疗单。		次	
LEEZY001	低频脉冲磁场全身治疗	仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，取舒适体位，使用低频脉冲磁场治疗机，选取合适磁极并摆放，调节治疗参数，计时。治疗中，询问患者感觉。治疗后，记录治疗单。		次	
LEFWA001	上肢旋涡浴治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，检查涡流装置，将上肢浸入漩涡装置水中，定时。治疗中，观察患者情况。治疗后，患者休息数分钟方可离开，记录治疗单，消毒浴盆。		次	
LEFXA001	下肢旋涡浴治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，检查涡流装置，将下肢浸入漩涡装置水中，定时。治疗中，观察患者情况。治疗后，患者休息数分钟方可离开，记录治疗单，消毒浴盆。		次	
LEFYR001	烧伤浸浴治疗	利用水疗槽(或池)进行烧伤病人的创面浸泡冲洗，去除死皮等污垢并清洁创面，需要时可在水中加入高锰酸钾等消毒剂(0.5克/吨)。对于烧伤程度严重，无法独立转移的患者，可以结合升降器械辅助患者进出水疗槽(或池)。教会患者在浸泡5-10分钟之后，进行预防疤痕挛缩的自我牵拉，以提高相应肢体的活动功能。		次	
LEFZX001	气泡浴治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，在浴盆中放置气泡性装置。患者全身浸入水中，检查气泡浴装置，开动气泡发生器，测量患者心率血压，取半卧位，定时，在治疗过程中密切观察患者情况，治疗后再测心率血压，患者休息数分钟无不适主诉后方可离开，记录治疗单，消毒浴盆。		次	
LEFZX002	哈巴氏槽治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，测量患者心率血压，检查浴槽、取站立位，治疗师在槽外指导或帮助患者进行运动训练，使用“8”字形或葫芦形等各种形状供个人全身运动用浴槽，可同时加入涡流浴、气泡浴、局部喷射浴等的治疗，密切观察患者情况，治疗后再测患者心率血压，患者休息数分钟无不适主诉后方可离开，记录治疗单、消毒浴盆。		次	
LEFZY001	药物浸浴治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，询问药物过敏史，向专用浴盆加入药物，测量患者心率血压，患者全身浸入药液中，取半卧位，定时，在治疗过程中密切观察患者情况，治疗后再测心率血压，患者休息数分钟无不适主诉后方可离开，记录治疗单，消毒浴盆。		次	
LEGYR001	浸蜡治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，评估皮肤，检查恒温蜡容器，测量蜡温度，快速反复数次进出蜡液，使治疗部位被蜡包裹后再浸入蜡容器中，计时。治疗中，观察患者情况。治疗后，检查皮肤、定期洗蜡并加新蜡。		部位	
LEGYR002	刷蜡治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，评估治疗皮肤，测量石蜡温度、用软毛排笔取蜡液，迅速而均匀的涂在治疗部位，形成1-2厘米蜡层、计时。治疗中，观察患者情况。治疗后，检查皮肤，定期洗蜡并加新蜡。		部位	
LEGYR003	蜡敷治疗	核对医嘱，排除禁忌证，告知注意事项，检查评估皮肤，熔化的石蜡并冷却到一定程度后保温待用、石蜡外敷于治疗部位，包裹后用棉垫毛毯保温，计时。治疗中，观察患者情况。治疗后，检查皮肤，定期洗蜡并加新蜡。不含蜡袋法。		部位	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEGYR004	电泥疗	仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 制作或准备泥饼, 检查评估治疗部位皮肤, 使用直流电疗机或透热电疗机, 将泥饼放置于皮肤表面后按医嘱选择连接电极, 调节治疗参数, 计时。治疗中, 观察患者情况。治疗后, 检查皮肤, 记录治疗单。		部位	
LEGYR005	泥敷治疗	核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 检查评估治疗部位皮肤, 将治疗用泥加温至40-55℃备用, 在治疗部位涂一层薄泥后将泥饼外敷于患部, 包裹保温、计时。治疗中, 观察患者情况。治疗后, 检查皮肤, 记录治疗单。		部位	
LEGZY001	全身泥疗	核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 测量血压、心率, 在专用场地将医疗泥放入浴盆内, 加盐水或温泉水至需要稀度, 患者胸部以下浸入泥水中, 计时。治疗中, 观察询问患者。治疗后, 记录血压, 心率治疗单。		次	
LEHZX001	冷空气治疗	指使用特殊设计的转换器, 除去空气中的水分和灰尘, 用处理过的冷空气(温度-15℃以下)作用于治疗部位的冷疗方法。仪器准备, 核对医嘱, 排除禁忌证, 评估治疗部位, 告知注意事项, 取舒适体位, 暴露治疗部位, 非治疗部位部位保暖, 选择相应的冷空气喷嘴, 相隔45厘米左右的距离向治疗部位进行喷射, 持续数分钟至十分钟。治疗后, 观察局部反应, 记录治疗单。		部位	
LEHZX002	冰敷治疗	特殊制冰机制备冰片, 塑料袋内装入小冰块, 空气排出, 封紧口袋, 将冰袋放在病变部位, 严密观察, 根据病情和医嘱决定治疗时间, 治疗后, 评估皮肤状况并记录。		部位	
LEHZX003	冰按摩治疗	使用冰块、冰按摩器、冰棉棒对受累部位进行摩擦的治疗。核对医嘱, 评估皮肤, 告知注意事项, 取舒适体位, 非治疗部位保暖, 在治疗过程中给患者鼓励、用冰块以中等速度有节律的摩擦治疗部位, 直至皮肤感觉麻木, 通常时间为5-10分钟。治疗后, 检查皮肤状况和全身生理反应, 评定和记录。		部位	
LEJVH001	颈椎机械牵引	核对医嘱、检查牵引装置, 排除禁忌证, 告知注意事项, 按医嘱选取治疗体位并固定, 使用颈椎机械牵引装置对颈椎进行牵引治疗, 调整牵引角度和重量, 计时, 观察患者反应。治疗后, 询问患者感觉, 记录治疗单。		次	
LEJVH002	颈椎电动牵引	核对医嘱, 检查牵引装置, 排除禁忌证, 告知注意事项, 按医嘱选取治疗体位并固定, 使用颈椎电动牵引装置对颈椎进行牵引治疗, 调整牵引角度, 选择牵引重量和时间, 开机, 观察患者反应。治疗后, 询问患者感觉, 记录治疗单。		次	
LEJVT001	腰椎机械牵引	核对医嘱, 检查牵引装置, 排除禁忌证, 告知注意事项, 按医嘱选取治疗体位并固定, 使用腰椎机械牵引装置对腰椎进行牵引治疗, 调整牵引重量, 计时, 观察患者反应。治疗后, 询问患者感觉, 记录治疗单。		次	
LEJVT002	腰椎电动牵引	核对医嘱, 检查牵引装置, 排除禁忌证, 告知注意事项, 按医嘱选取治疗体位并固定, 使用腰椎电动牵引装置对腰椎进行牵引治疗, 选择牵引重量和时间, 开机, 观察患者反应。治疗后, 询问患者感觉, 记录治疗单。		次	
LEJVT003	三维快速牵引	指使用三维牵引仪器对腰椎进行三维快速牵引治疗。根据患者身高、体重、性别、年龄、发病部位、病变状态等, 确定其牵引距离、成角方向、成角度数、旋转方向、旋转度数等数据, 并将其输入计算机。患者解除腰带, 俯卧于牵引床上, 暴露腰部, 并固定好, 检查无误时启动牵引床。医者之手置于病变椎间, 嘱患者放松, 不要屏气, 不要对抗。脚踏开关, 牵引床按照指令自动完成定距离快速牵引与定角度旋转同步动作, 同时医生辅以手法顶推或按压: 每次动作1-3下。三维快速牵引后嘱患者平卧3-6小时, 可配用消炎利水药物。三天内限制活动, 尤其不能弯腰和扭腰, 此后配合手法等辅助治疗。		次	
LEJW6001	肢体加压治疗	指使用正压顺序循环治疗仪, 促使组织经静脉、淋巴管回流以消除肢体局部水肿的治疗。将排空气体的袖(或腿)套套在患肢上, 设定气袋压力, 开机, 从位于肢体末端的气袋开始逐一充气, 四只气袋完全充气后, 压力维持一段时间, 再从肢体近端气袋开始依次排气, 直至末端, 此为一个作用周期。压力大小可根据患者的感觉和耐受情况随时调节。		单肢	
LEJW6002	肢体负压吸引治疗	产生机械震动的按摩作用的治疗。患者采取坐位或仰卧位、使用负压治疗仪、调整好压力舱的高度和倾斜角度, 将肢体裸露伸入舱内, 用与患肢周径相符的柔软而有弹性的垫圈在压力舱口处固定, 并密封舱口、将患者座椅或床与仪器用皮带固定、调节压力大小, 计时, 治疗后, 询问患者反应, 检查治疗部位, 记录治疗单。		次	
LEJW8001	四肢关节功能牵引	核对医嘱, 排除禁忌证, 告知注意事项, 使用四肢关节机械牵引器械, 检查牵引装置, 患者取相应体位并固定, 按医嘱要求部位和牵引参数进行治疗, 治疗中观察询问患者, 结束后记录。		单肢	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
LEJZX001	悬吊治疗	指使用滑道、悬吊配件、锁定装置，将病人的相应肢体或整个身体处于悬吊状态进行治疗。一手抓住悬吊带，另一手抓住悬吊绳，向开放槽一侧慢慢拉动悬吊绳，直到悬吊带放松，把悬吊带调节到所需高度，将悬吊绳向闭锁一侧快速拉动，锁定悬吊绳，以此过程完成对悬吊带高度调节的操作。将患者相应肢体或整个身体固定在悬吊带中，调整所需高度，可以进行肌肉放松训练、关节活动度训练、牵引、关节稳定性训练、感觉运动的协调训练、肌肉势能训练等。		次	
LEJZX002	局部电动按摩	指使用电动按摩仪对人体局部进行治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，告知注意事项，取舒适体位，计时，必要时用治疗巾遮盖，询问患者感觉。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		部位	
LEJZX003	局部电热按摩	指使用合并热疗的电动按摩仪对人体局部进行治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，告知注意事项，取舒适体位，计时，必要时用治疗巾遮盖，询问患者感觉。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		部位	
LEJZY001	全身电动按摩	指使用电动按摩床或按摩椅对人体全身进行治疗。仪器准备，核对医嘱，选定记录参数，评估皮肤，告知注意事项，取舒适体位，计时，观察，必要时用治疗巾遮盖，询问患者感觉。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		次	
LEJZY002	全身电热按摩	指使用合并热疗的电动按摩床或按摩椅对人体全身进行治疗。仪器准备，核对医嘱，评估皮肤，告知注意事项，取舒适体位，计时，必要时用治疗巾遮盖，询问患者感觉。治疗后，查皮肤，记录治疗单。		次	
LEZZX001	场效应治疗	指使用场效应治疗仪将其产生的低频交变磁场和远红外线热辐射对人体进行治疗。仪器准备，核对医嘱，皮肤评估，排除禁忌证，告知注意事项，按医嘱将效应带外敷于治疗部位，选择治疗强度和时间，治疗中观察询问患者。治疗后，检查皮肤，记录治疗单。		部位	
M	九. 康复医疗				
	本章说明： 1. 本章“康复医疗”项目指对各种功能障碍进行康复评定、功能训练和恢复的医疗服务项目。 2. 本章包括“康复评定”、“康复治疗”两个部分，共计150项。本章项目编码字首为M。				
MA	(一) 康复评定				
MAAX8001	表面肌电图检查	采用表面肌电图仪采集患者在某一种特定运动中各组肌群收缩的起止时间，收缩的强度以及不同肌群收缩的顺序情况以及频谱分析特点，进行数据后处理与分析，判断肌肉运动正常与否以及异常发生的原因。人工报告。		次	
MAAX9001	直流-感应电诊断检查	指使用断续直流电和感应电进行神经肌肉功能检查。仪器准备，核对医嘱，排除禁忌证，选定部位，告知相关事项，放置辅电极，先用感应电后用直流电，主电极在所测肌肉或神经干上确定运动点，降低电流并观察肌肉反应，测定阈电流并记录，直流电检查时先测阴极阈电流，再改为阳极刺激，比较肌肉收缩强度，记录，分析结果，写出报告，电极衬垫洗净，消毒，晾干备用。		条	
MAAX9002	低频电强度-时间曲线检查	指使用不同波宽的方波低频电进行神经肌肉功能检查。仪器准备，核对医嘱，选定部位，排除禁忌证，摆体位，暴露检查部位，告知相关事项，低频电强度时间曲线诊断，放置辅电极，主电极放在所测肌肉运动点，依次用12种不同波宽方波刺激，分别记录引起肌肉收缩最小输出强度，各旋钮复位，描记强度-时间曲线，求得时值，分析结果，写出报告，电极衬垫洗净，消毒，晾干备用。		条	
MABW6001	偏瘫肢体功能评定	采用偏瘫肢体功能评定量表对偏瘫患者上肢、手指、下肢的联合反应、随意收缩、痉挛、屈伸肌联带运动、部分分离运动、分离运动、速度协调性、运动控制、平衡、感觉、关节活动度及疼痛等方面进行综合检查。人工报告。		次	
MABW6002	肢体残疾评定	对脑瘫、偏瘫、脊髓疾病及损伤、小儿麻痹后遗症、截肢、严重骨(或关节、肌肉)疾病和损伤、周围神经疾病和损伤患者的肢体残缺、畸形、瘫痪所致人体运动功能障碍进行综合检查评定。人工报告。		次	
MABXA001	6分钟步行测试	采用标准化方法，对患者进行时间限定的步行距离、步行速度以及不适症状的检查。		次	
MABXA002	步态分析检查	采用步态分析系统进行检查操作，在躯干、骨盆、髌、膝、踝及第5趾骨等关节处贴标志点，采集步态视频，图像后处理，对步行速度、站立相与摆动相比比例百分比，步长、步态对称性，步行周期中各环节特征识别，步宽、下肢诸关节运动曲线及数据进行处理分析。图文报告。		次	
MABXA003	步态动力学分析检查	采用动力学步态分析系统，患者从铺设在地面的压力传感器上走过，通过该系统对行走中下肢(髌、膝、踝关节)受力情况进行地反力、关节力矩、人体代谢性能量与机械能转换与守恒等的诊断。人工报告。		次	
MABX7001	关节活动度检查	利用徒手的方式，摆放不同体位，让患者被动或主动地进行关节活动，根据动作完成的状况与质量，利用量角器准确地摆放量角器的移动臂和固定臂，记录关节的活动度与患者的反应或状况。人工报告。		每关节	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MABX8001	肌张力评定	采用肌张力测定仪对患者进行检查，标准测试体位，将压力传感器垂直置于被测肌腹上，依次在休息位和最大等长收缩状态下各进行5次重复测量。取同名肌双侧比较。人工报告。		次	
MABX8002	等速肌力测定	采用等速运动肌力测试系统。依次标定被试体重、被测肢体重量，然后在仪器预先选定的速度(慢速、中速和快速)下进行被测肢体的等速运动测试。人工报告。		每关节	
MABX8003	等长肌力评价	采用等长肌力测试仪器对患者进行不同关节角度下等长肌力的测试。人工报告。		每关节	
MABX8004	肌肉疲劳度测定	表面肌电图和等肌力测试系统相结合，对被测工作肌群进行测定，要求连续完成动作20-30次，取前5次平均数值和后5次平均数值进行比较，并进行频谱分析。根据所提供多项数据人工报告。		次	
MACZY001	跌倒风险评估	采用姿势稳定测试系统对患者进行评估，要求患者站立在压力传感器不同硬度的垫上依次完成睁眼，闭眼，头部向前、后、左前、右前等检查动作。给予跌倒风险程度的分析报告。根据测试数据，甄别产生跌倒风险的原因。人工报告。		次	
MACZY002	运动协调性检查	采用计算机辅助的肢体三维运动检查设备，记录指鼻试验，指指试验，跟膝胫试验等的运动轨迹并进行定量分析。人工报告。		次	
MADJE001	肺功能康复评定	利用肺功能测定仪，监测生命体征，连接电极、面罩，留取静息心电图，患者在平板或踏车上按运动方案运动，根据心电图S-T段变化、心律失常以及耗氧量、分钟潮气量、呼吸商、代谢当量进行判断，评价运动肺功能，指导患者进行有氧运动训练，制定运动处方。		次	
MADJE002	呼吸方式+呼吸肌功能的评定	测试前说明目的和要求并取得患者配合，装置呼吸肌功能检测仪，患者按要求完成呼吸动作，分析患者呼吸形式、呼吸肌目前的状况和肺功能的客观检查。人工报告。		次	
MADKA001	心功能康复评定	利用仪器监测生命体征，连接电极、面罩，留取静息心电图，患者在平板或踏车上按运动方案运动，根据心电图S-T段变化、心律失常以及耗氧量、分钟潮气量、呼吸商、代谢当量进行判断，评价运动心功能，指导患者进行有氧运动训练，制定运动处方。		次	
MAEBZ001	感觉障碍检查	使用定量感觉障碍测定仪，将温度觉探头或振动觉探头置于被测部位，测量受检者的温度觉、振动觉和痛觉。人工报告。		次	
MAEYR001	单丝皮肤感觉检查	采用单丝触觉测量计，即通过采用20种不同直径、不同压力的单丝垂直作用于皮肤，定量测定受检者的触觉。根据感觉减退时所用单丝水平，确定损伤部位、损伤水平、损伤性质以及神经损伤恢复程度。人工报告。		次	
MAFAZ001	反应时检查	采用反应时检查仪测定患者对刺激信号做出反应的时间的长短或快慢，根据目标刺激不同，被试选择相应按键进行应答，对患者进行简单反应时和复杂反应时检查。人工报告。		次	
MAFAZ002	失认症评定	通过对患者进行物品辨认、面容辨认、图形辨认、颜色辨认等检查，判断患者是否存在物品失认，面容失认，同时失认以及颜色失认。人工报告。		次	
MAFAZ003	失用症评定	通过对患者进行空间构成能力、动作模仿、工具运用、系列动作等检查，诊断患者是否存在结构性失用、运动性失用、运动意念性失用、意念性失用等。人工报告。		次	
MAFAZ004	失算症检查	采用失算症评定系统对患者进行数字序列、点计数、数字符号转换、计算符号、比较大小、心算、估算、书写运算式、笔算、数学常识等项目的检查。人工报告。		次	
MAGAZ001	言语能力筛查	使用失语症筛查表、构音障碍筛查表、儿童言语障碍筛查表、言语失用检查表对患者进行言语测查，人工报告。		次	
MAGAZ002	失语症筛查	使用失语症筛查表对患者进行听理解、命名、复述、手语理解、手语表示等方面的测查，人工报告。		次	
MAGAZ003	构音障碍筛查	使用构音障碍筛查表对患者进行会话、单词检查、喉功能检查、构音器官等方面的测查，人工报告。		次	
MAGAZ004	儿童言语障碍筛查表	使用儿童言语障碍筛查表对患者进行名词、动词、词句等言语方面的测查。人工报告。		次	
MAGAZ005	构音障碍检查	使用构音器官检查表对患者的肺、喉、面部、口部肌肉、硬腭、腭咽机制、下颌等是否存在器官异常和运动障碍进行检查，使用构音检查表对患者的发音清晰度，以及各个言语水平及其异常的运动障碍进行系统评价，使用吹气法、鼻息镜检查法、呼吸流量计对患者的鼻漏气进行检查，评定。人工报告。		次	
MAGAZ006	言语失用检查	使用言语失用检查表对患者进行口失用和言语失用的测查。人工报告。		次	
MAGAZ007	言语评估检查	含主观评估及及计算机评估，指对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能评估及其参考标准，通过医师对患者构音评估方法就是让患者发音素、词及短句，最长声时是指深吸气后的最长发声能力。应用《汉语言构音能力测验》记录表对患者进行语言应用的评估。		次	
MAGAZ008	失语症检查	使用失语症检查表对患者的听理解、复述、命名、描述、朗读、阅读、抄写、描写、听写、计算各个方面在单词水平、短句水平、复杂句水平方面的残存能力进行检查，评分，分析。人工报告。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MAGAZ009	代币检查 (TokenTest)	使用代币检查表对患者的听理解在单词水平、短句水平、复杂句水平方面的残存能力进行检查,评分,分析。人工报告。		次	
MAGAZ010	实用性语言交流能力检查 (CADL)	使用实用性语言交流能力检查表,根据交流的实用性对患者进行日常言语交流能力的分类、检查,判断患者言语交流障碍的程度并分析功能障碍的代偿方法,人工报告。		次	
MAGAZ011	100单词听理解检查	使用100单词检查表,对患者进行不同范畴词、同范畴词共200个词的听理解检查,分析听理解能力和水平,并以此作为制定今后训练的内容。人工报告。		次	
MAGAZ012	100单词命名检查	使用单词命名检查表,对患者进行100个词的命名能力的检查,分析命名能力,并以此作为今后训练的内容。人工报告。		次	
MAGAZ013	口吃检查	利用问诊、会话、命名、描述、单词和句子朗读、回答问题等方法对患者进行检查、分析。人工报告。		次	
MAGAZ014	语音频谱分析检查	使用语音频谱分析仪,对患者在发音、发声的状态下,其音声特点、发音部位和发音方法、声韵母的共振峰、音调、音量等嗓音多维度的实时检查、分析,人工报告。		次	
MAGAZ015	听力障碍儿童语言检查	使用语言清晰度检查表、构音检查表、语言发育检查表对患儿的言语表达能力,口唇、舌等构音器官的形态是否异常,构音器官的运动是否有障碍,语言发育处于哪一个水平进行检查,评价人工报告。		次	
MAGAZ016	发声障碍检查	使用声质评价表(GRBAS)对患者的声音的特点进行检查,评价,使用鼻流量计检查患者的鼻漏气情况,使用主观检查法对患者进行音量和音调的匹配,音量变化,音调变化,最大发声时间进行检查,评价。人工报告。		次	
MAGAZ017	儿童语言障碍检查	使用语言发育迟缓检查表对患儿的交流态度、符号形式与指示内容关系、促进和学习有关的基础性过程三方面进行评定,并对其语言障碍进行诊断、评定、分类。使用孤独症筛查表对患儿是否有孤独症或孤独症倾向进行评定。人工报告。		次	
MAGGA001	鼻流量检查	使用鼻流量检测仪,在发音和言语状态下,检查患者异常鼻漏气的定量指标,人工报告。		次	
MAGGK001	吞咽功能障碍检查	使用口颜面功能检查表、吞咽功能检查表、吞咽失用检查表对患者的口唇、舌、颊、颌、软腭、喉的运动及功能进行检查,对患者的吞咽动作和饮水过程有无呛咳、所需时间、饮水状况进行分级。人工报告。		次	
MAGGM001	喉发声检查	使用喉发声检测仪,对患者发声的单位时间内的气流量、最长发声时间、声音的强度、声音的高度进行检测,人工报告。		次	
MAGZX001	腭裂构音检查	使用构音器官检查表对患者的肺、喉、面部、口部肌肉、硬腭、腭咽机制、下颌等是否存在器官异常和运动障碍进行检查,使用构音检查表对患者的发音正确率,以及各个言语水平及其异常的运动障碍进行系统评价。人工报告。		次	
MAHWR001	手功能评定	利用计算机上肢功能评价系统对患者进行手部功能的检查,其中有速度、协调性以及动作完成的准确性等量化指标,同时电脑记录相关数据。人工报告。		次	
MAHZZ001	辅助器具使用评价	根据患者需要使用的辅助器具类别评定所用辅助器具是否符合患者的功能需要,评价辅助器具的适合性并观察患者使用情况,为确定康复目标和康复治疗方提供依据,给出具体建议并出具报告。		次	
MAHZZ002	轮椅肢位摆放 评定	利用专业的轮椅系统矫正设备、数据收集设备、坐位和背部传感器、轮椅模拟器和组合式气垫以及电脑软件对轮椅基本功能进行规范的测评,含轮椅类型、尺寸的评定以及肢体摆位时的坐姿以及臀部和背部压力的测评。		次	
MAKZY001	徒手职业能力 评定	对患者进行与职业功能状态相关的徒手技术操作能力评定,含日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工报告。		次	
MAKZY002	器械职业能力 评定	利用仪器或器械模拟进行与职业功能状态相关的技术能力评定,含对患者日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工报告。		次	
MAMZY001	综合能力评估	对肢体运动功能、认知功能、日常生活活动能力、生存质量、就业能力等做综合定量评定。人工报告。		次	
MAMZY002	生活质量评定	对患者进行主观生活质量(日常生活满意指数)和客观生活质量(功能性限制分布量表)的评定。人工报告。		次	
MAMZY003	康复综合评定	以康复评价会的形式进行。根据患者具体情况,康复医生、康复护士、运动、作业、语言、社会工作者、心理治疗师、假肢技师参与评价会。评价会对患者身体功能,家庭状况,社会环境等材料进行收集,对患者身体功能及残存能力进行量化,制定近期、远期目标和训练计划的目的,调整训练计划,在患者出院前,判定康复治疗的效果,继续恢复的可能性,是否达到预期的康复目标及为患者出院后如何进行自我训练提供依据,为回归家庭、社会提供必要的帮助。		次	
MAMZY004	多发性硬化功能 残缺评分检查 (EDSS)	对多发性硬化功能残缺的评分。量表分8大项,分别检测大脑、小脑、脑干、脊髓共济,大小便等功能,每项内根据功能缺损程度分0-3分。由专业医师一对一完成病人的问答和体格检查完成并计分。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MAMZY005	卒中功能评分(NIHSS)	美国国立卫生院对卒中的功能评分。量表分7大项，分别检测唤醒、眼球活动、语言、肢体运动等功能，每项内根据功能缺损程度分0-5分。由专业医师一对一完成病人的问答和体格检查完成并计分。		次	
MAZRG001	膀胱容量测定	向患者说明测量膀胱容量的方法、目的和要求并取得配合，采取无菌导尿方法插入三腔导尿管后放净尿液，导尿管进液通道连接输液器及室温无菌生理盐水，保持生理盐水瓶高于耻骨联合100厘米，匀速向膀胱内注入生理盐水，当患者出现溢尿时记录注入盐水量作为膀胱容量，排净膀胱，拔出尿管，观察患者有无不适。	三腔导尿管	次	
MAZRG002	仪器法膀胱容量测定	采用膀胱容量测定仪器，在患者耻骨上涂抹耦合剂，测量膀胱容量，显示数据并记录。		次	
MAZW6001	截肢前评定	全身情况评定：一般状况、营养水平、有无内科疾患；局部情况评定：行血管彩超或MRI判断血管情况、肢体红外热像、X线(X-ray)、CT、截肢平面的选择及手术方式，截肢后应选择的假肢类型，人工报告。		次	
MAZW6002	截肢患者初期评价	通过对下述内容：残端皮肤条件、有无皮肤破溃、有无红肿、有无窦道形成、残端肌肉固定情况、有无锥形残端、有无肌肉固定、有无肌肉成形；残端骨骼处理情况：有无骨刺形成、有无行骨融合术、残端有无压痛；残端皮肤感觉情况：有无感觉减弱或消失、局部有无神经瘤形成、有无残肢痛、有无幻肢痛、残肢相邻关节的活动度、有无功能障碍、残肢周围肌肉力量的大小的综合评价、确定残端的综合康复治疗。残端不良但不需要手术治疗：行残端的综合康复治疗。		次	
MAZW6003	截肢患者中期评价	通过对下述内容的综合评定，决定何时更换正式假肢：残端皮肤无破溃、无红肿、无窦道形成，残端肌肉固定好，无锥形残端，肌肉瓣条件好，残端骨骼无骨刺形成、骨融合固定好、残端无压痛，残端皮肤感觉无感觉减弱或消失、局部无神经瘤形成，无残肢痛、无幻肢痛，残肢相邻关节的活动度好，无功能障碍，残肢周围肌肉力量正常，穿戴临时假肢连续3周残端体积不变，穿戴临时假肢很适应，能满足日常生活需要。		次	
MAZW6004	截肢患者末期评价	下肢假肢的步态评定：坐位站起，转移，闭目站立，双脚并拢站立，单腿站立，双足一前一后站立等动作，负重平衡评定，负重量的评定，假肢质量的评定：假肢的悬吊情况，接受腔的情况，与残端的匹配情况。		次	
MAZW6005	肢体形态学测量	利用量尺对患者肢体的外观、长度、肌围度与肿胀的状况进行测量，并与对侧肢体进行比较、认真记录。人工报告。		次	
MAZXU001	足底压力检查	采用足底压力测试系统。患者静止站立在压力传感器平台上，观察足底压力分布状况，双侧比较。人工报告。		次	
MAZX8001	肌萎缩侧索硬化功能评分	采用肌萎缩侧索硬化功能评分量表，由专业人员根据量表中的项目进行评定，含填表指导与评分。		次	
MAZYR001	紫外线生物剂量测定	仪器准备，选定被测定的正常皮区，摆体位，使用紫外线灯测定皮肤的最小红斑量。用测定器覆盖并固定，遮盖非测定区，检查者戴防护镜，调节适宜距离，抽动测定器的盖板，每隔一定时间露出一个孔直至6个孔照完，查皮肤，记录，数小时后观察结果再记录。		次	
MAZZY001	疼痛综合评定	进行麦吉尔疼痛问卷评定，视觉模拟评分法评定，慢性疼痛状况分级等，对患者疼痛的部位、程度、性质、频率和对日常生活的影响等方面进行综合评定。人工报告。		次	
MAZZZ001	假肢评定	对假肢的接受腔的大小和深度，悬吊能力，对线，长度和患者穿戴假肢后各项功能活动能力进行综合评价。人工报告。		次	
MB	(二)康复治疗				
MBAW6001	水中肢体功能训练	准备热水，开启消毒循环过滤加热系统，使用无障碍电动升降装置搬运患者，利用水中治疗椅、水中治疗台、水中肋木、水中双杠、救生圈、浮板等设施器具，指导患者进行水中关节活动训练、肌力增强训练、耐力训练、平衡协调性训练、步态训练。水疗后洗浴，进行水疗设备的清洁消毒处理。		次	
MBAZX001	步行浴训练	准备热水，调节水温，开启无障碍电动升降装置将患者运入水中，开启气泡浴、喷流浴、消毒循环过滤装置，并指导患者进行水中关节活动度训练及肌力增强训练、坐位及立位平衡训练、步态纠正训练、步行训练。结束水疗后，开启无障碍电动升降装置将患者运出水中，放水，洗浴，进行水疗设备的清洁消毒处理。		次	
MBAZX002	电动浴缸训练	准备热水，开启气泡浴及喷流浴发生装置、自动消毒循环过滤装置及水温控制系统，使用无障碍运送轮椅车装置，将患者运入电动浴缸中，并指导进行水中关节活动度训练、肌力增强训练、翻身坐起训练、呼吸训练等。水疗后，洗浴，进行水疗设备的清洁消毒处理。		次	
MBAZX003	水中步行运动训练	准备热水，开启无障碍出入装置、自动消毒循环过滤及温控装置、喷流装置，设定患者水中电动步行平板训练参数，透过地上水槽侧壁透明玻璃窗，指导进行量化的水中步行能力训练，并记录水中步行的定量结果。水疗后，洗浴，进行水疗设备的清洁消毒处理。		次	
MBBHY001	颈部综合运动训练	利用各种颈部综合运动训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、功能活动能力训练、姿势矫正训练及器械训练。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MBBVF001	脊柱关节松动训练	利用不同手法力度，徒手对患者颈椎、胸椎、腰椎、骶尾各关节进行不同方向的被动手法操作训练，扩大关节活动范围训练，缓解疼痛训练。		次	
MBBVG001	呼吸训练	徒手为患者胸部及其周围部位的肌肉进行被动的、辅助主动的、主动的放松训练、腹式呼吸训练、呼吸肌训练、缩唇式呼吸训练、咳嗽训练，体位引流，特殊手法操作训练及器械训练。		次	
MBBVG002	腰背肌器械训练	采用腰背肌训练器进行腰背肌训练，训练时根据腰背肌力量选择负荷量。		次	
MBBWA001	上肢综合运动训练	利用各种上肢综合运动训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、局部肌肉牵拉训练、协调性训练、功能活动能力训练及器械训练。		次	
MBBWR001	烧伤后手功能训练	分为被动活动和主动活动两种训练方式。被动活动是通过按摩、推拿、牵拉的方法，使手部腕、掌指、指间关节增加活动度。主动活动是以拇指指尖掌面与其余四指指尖掌面做对掌运动，利用健手帮助患手进行掌指关节及指间关节屈伸活动，站立位手掌放置桌面上靠重力下压使腕背屈，2-5指背放置在桌面上进行掌指关节屈曲运动。		单侧	
MBBW6001	偏瘫肢体综合训练	通过徒手的方式，对患者进行身体关节活动度训练，调整异常肌张力训练，诱发患者主动活动能力训练，协调性功能训练，平衡功能训练，日常生活活动能力综合训练。		次	
MBBW6002	脑瘫肢体综合训练	通过徒手的方式，对患者进行身体关节活动度训练，调整异常肌张力训练，诱发患者主动活动能力训练，协调性功能训练，平衡功能训练，日常生活活动能力综合训练及运动发育的诱发和感觉统合训练。		次	
MBBW6003	截瘫肢体综合训练	通过徒手的方式，对患者躯干及双侧下肢进行关节活动度训练，调整异常肌张力训练，提高患者残存肌力训练，转移动作训练，平衡功能训练，步行能力训练，日常生活活动能力综合训练。		次	
MBBW6004	四肢瘫肢体综合训练	通过徒手及辅助器具协助的方式，对患者四肢及躯干进行关节活动度训练，调整异常肌张力训练，提高患者残存肌力训练，呼吸训练，转移动作训练，平衡功能训练，日常生活活动能力综合训练。		次	
MBBW6005	截肢肢体综合训练	通过徒手的方式，对患者假肢安装前后进行身体关节活动度训练，肌力训练，协调功能训练，平衡功能训练，日常生活活动能力综合训练及假肢清理、穿脱动作的训练。不含假肢的制作。		次	
MBBXA001	下肢综合运动训练	利用各种下肢综合运动训练仪器或设备，徒手为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、局部肌肉牵拉训练、协调性训练、平衡能力训练、步行能力训练，功能活动能力训练及器械训练。		次	
MBBXA002	站立+步行能力综合训练	利用各种站立与步行能力综合训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的下肢负重训练、立位平衡训练、身体重心转移训练、步态矫正训练、步行的耐力训练，功能性步行训练及器械训练。		次	
MBBXA003	平衡生物反馈训练	采用视听觉生物反馈训练仪对双下肢对称负重、重心转移、单腿负重、重心主动控制转移、稳定极限等技能进行训练。		次	
MBBX7001	烧伤后关节功能训练	指除手部以外的肢体关节主被动活动。由医生通过按摩、推拿、牵拉的方法以及特殊仪器给予关节被动屈伸活动，以及在医生指导下患者采取主动屈伸活动。		每关节	
MBBX7002	小关节松动训练	利用不同手法力度，徒手对患者腕、掌指、指间、踝及足部的关节，进行不同方向的被动手法操作训练，扩大关节活动范围训练，缓解疼痛训练。		次	
MBBX7003	大关节松动训练	利用不同手法力度，徒手对患者肩、肘、髋及膝关节进行不同方向的被动手法操作训练，扩大关节活动范围训练，缓解疼痛训练。		次	
MBBZH001	腰部综合运动训练	利用各种腰部综合运动训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练、肌力训练、局部缓解肌肉痉挛训练、功能活动能力训练、姿势矫正训练及器械训练。		次	
MBBZX001	转移动作训练	利用各种转移动作训练设备，为患者进行被动的、辅助主动的、主动的床上翻身、起坐、站立、床与轮椅(座椅)之间的转移动作的训练，功能性活动训练及器械训练。		次	
MBBZX002	等速肌力训练	采用等速肌力训练仪，选择不同训练肌群，选择不同的训练配件，将患者固定，选择训练速度，训练模式，设定训练量。		次	
MBBZX003	持续性被动关节活动范围训练(CPM)	利用持续性被动关节活动范围训练专用设备，对患者肩、肘、腕、髋、膝、踝关节，设定持续性被动关节活动范围训练的时间、阻力、速度和间歇时间等参数，在监测的状况下，进行被动关节活动范围的训练。		每关节	
MBBZX004	床边徒手肢体运动训练	利用徒手的方法，对患者进行早期或维持性的关节活动范围训练，提高肌力或肢体主动活动训练等。		次	
MBBZX005	博巴斯训练(Bobath)	把异常的身体部位被动地、辅助主动地、主动地摆放于良肢位，并对身体的关键点进行徒手的控制能力训练，异常肌张力的调整训练，利用反射模式进行功能活动训练，诱发患者主动参与功能性活动训练及器械训练。		次	
MBBZX006	布伦斯特伦训练(Brunnstrom)	把异常的身体部位被动地、辅助主动地、主动地摆放于功能位，并对异常的肌张力进行相应的手法训练，利用反射模式进行功能活动训练，诱发患者主动参与功能性活动训练及器械训练。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MBBZX007	本体感觉神经肌肉促进训练(PNF)	徒手对患者单侧、双侧、对侧、对称与非对称肢体进行螺旋对交叉运动模式的训练,并利用患者现存的运动能力进行被动的、辅助主动的、主动的、抗阻的关节活动范围训练,肌力训练,运动控制能力训练,功能性活动训练及器械训练。		次	
MBBZX008	运动再学习训练(MRP)	徒手对患者进行上肢功能训练,口面部功能活动训练,从仰卧到床边坐起训练,从侧卧到坐起训练,坐位平衡训练,站起坐下训练,站立平衡训练,步行训练及器械训练。		次	
MBBZX009	减重支持系统训练	利用减重支持仪,穿戴悬吊背心,根据其残存的运动功能状况调整气压,并固定气压阀,拉紧悬吊拉扣后,徒手对患者进行被动的、辅助主动的、主动的减重步行训练,平衡功能训练,下肢协调性训练。		次	
MBBZX010	电动起立床训练	利用电动起立床,根据病情在不同的角度下,对患者实施被动的站立训练。		次	
MBBZX011	跑台康复训练	根据患者具体情况,采用可调速度、可调坡度的康复训练跑台对患者进行康复训练。		次	
MBBZX012	功率自行车康复训练	根据患者具体情况,采用可调速度、可调功率的功率车对患者进行康复训练。训练中对心率进行监测。		次	
MBBZX013	肢体平衡功能训练	指小脑性疾病、前庭功能障碍及肢体功能障碍的平衡训练。利用坐位、爬行位、单膝跪位、双膝跪位、单足立位、双足立位,对患者进行徒手的静态平衡训练,动态平衡训练,保护性姿势反应的动作训练,功能性平衡能力训练。		次	
MBBZX014	运动协调性训练	利用徒手的方式,进行手眼协调性训练,双侧上肢、双侧下肢、上肢与下肢、肢体与躯干间的运动协调性训练。		次	
MBBZX015	引导式教育训练	对智力和行为有障碍的患儿进行注意力、操作能力、模仿能力、依从行为、行为控制力、交往沟通能力康复训练。		次	
MBBZX016	烧伤功能训练床治疗	将患者平卧于烧伤功能训练床,将患肢固定于训练床的机械转臂上,接通电源,设定转速和治疗时间,打开运动开关进行训练,训练毕,关闭运动开关,松解固定带,将病人安全送回原病床,随时观察病人反应,防治意外伤害。		次	
MBBZX017	截肢术后康复训练	协助指导四肢主要肌肉肌力训练、关节活动度的训练、站立平衡的训练、迈步的训练、假肢穿戴的训练、肌电手的开手和闭手训练、抛物训练、日常生活能力训练。		次	
MBBZX018	假肢使用训练	对患者假肢的应用进行控制训练及使用假肢模拟日常生活活动进行的训练。		次	
MBBZX019	耐力训练	利用康复训练设备与仪器,辅助或指导患者在结合心肺功能训练的前提下,进行全身性的肌肉耐久性训练。		次	
MBCWR001	徒手手功能训练	利用徒手的方法进行的各种手部功能训练或者进行手工艺制作和训练,必要时进行手法治疗或指导。		次	
MBCWR002	器械手功能训练	利用仪器设定特定的治疗程序或者器械进行手部功能训练,含使用电脑辅助游戏以及手工艺制作活动,必要时给予指导。		次	
MBCZX001	身体功能障碍作业疗法训练	利用各种运动训练设备,对身体功能障碍的患者进行主动、被动、辅助主动的关节活动度、肌力、缓解局部痉挛以及姿势矫正等功能训练。		次	
MBCZX002	精神障碍作业疗法训练	应用专业理论和不同的治疗模式对精神障碍的患者进行治疗,患者可以有机会自己选择并积极参与一些有意义符合个人能力和程度以及环境需求的活动。目的是让患者得以重新适应并在其所处的社会文化的环境中生活,选择“适宜”的作业及活动通过有目的的活动实践促使活动功能建立,使生命有意义。		次	
MBCZX003	认知功能障碍作业疗法训练	针对对各种感觉(刺激)输入到运动性的输出,含知觉与感觉、注意、记忆、计划或者策划能力以及执行能力等,作业疗法在整体过程中都会按一定的顺序,进行评价及制订治疗计划促进肢体机能的恢复与日常生活活动的提高,改善障碍者的自立程度。		次	
MBCZX004	日常生活动作训练	对独立生活而每天所必须反复进行的、最基本的一系列身体动作,即进行衣、食、住、行、个人卫生等日常生活的基本动作进行系统的评定,发现存在的问题并将制定相关的训练计划付诸实施的过程。		次	
MBCZX005	辅助(器)具作业疗法训练	通过各种辅助(器)具与日常生活活动相结合的训练使用,提高患者使用各种矫形器、轮椅、拐杖、洗澡椅、坐便椅等辅助器具的能力,提高患者的个人生活自理能力的训练。		次	
MBCZZ001	自助具制作	针对患者需要使用的辅助器具种类、所用辅助器具的功能需要以及正确使用辅助器具的方法进行评定和制作,使之适合并弥补患者的功能缺失水平,提高患者康复水平和康复治疗效果。		次	此项为辅加操作项目
MBDZX001	口吃训练	利用直接训练方法和对家属的指导,帮助患者控制言语节律与速度、音量、语音、呼吸和呼吸气流的控制、韵律、说话态度等方面进行训练。		次	
MBDZX002	失语症训练	利用实物、图片或仪器,对患者进行听理解、复述、命名、朗读、阅读理解、书写等语言模式及其在单词水平、句子水平、短文水平、文章水平等方面的训练。		次	
MBDZX003	腭裂构音训练	指导患者进行呼吸训练、发声训练、吞咽运动训练、构音训练,使患者逐步建立正常的语音体系。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MBDZX004	儿童语言障碍训练	利用实物、玩具、图片、镶嵌板、交流图板治疗仪对患儿进行交流态度、事物基本概念的理解、事物符号(含手势语、幼儿语、成人语)的理解、语法规则的理解以及文字的认读、书写和言语表达方面训练。		次	
MBDZX005	孤独症儿童语言障碍训练	利用实物、玩具、图片、镶嵌板、交流图板治疗仪等用具对患儿语言交流方面进行综合训练。		次	
MBDZX006	儿童听力障碍语言训练	利用乐器、听觉训练仪、图片、实物等对患儿的听觉能力和言语表达能力进行训练。		次	
MBDZX007	构音障碍训练	指导患者进行呼吸训练、放松训练、构音改善训练、克服鼻音化训练、克服费力音训练、克服气息音训练、韵律训练、语音工作站、交流系统应用训练等对患者进行发声及矫正错误发音的训练。		次	
MBDZX008	发声障碍训练	通过体位与呼吸功能的改善训练、放松训练、持续发声训练,改善异常音调、音量、音质训练以及正确用声方法的指导和发声障碍后的治疗。		次	
MBDZX009	无喉者发声障碍训练	通过特殊培训对喉摘除患者利用食管打嗝的练习、空咽的练习、元音的加入、辅音的加入、加快速度、延长气流时间、词和句子的联系、音调和语气等方法进行特殊的发声训练。		次	
MBDZX010	吞咽障碍电刺激训练	利用电刺激治疗仪对患者的吞咽肌群进行低频电刺激,同时进行冰刺激、舌唇、下颌运动训练、进食训练。		次	
MBDZZ001	言语矫正治疗	言语治疗医师对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能进行有针对性的训练和矫正,可通过计算机软件,患者应用耳机和麦克风,通过人机对话方式进行训练。		次	
MBEZX001	知觉障碍康复训练	对单侧忽略、躯体失认、手指失认、空间知觉障碍、物品失认、面容失认、结构性失用、意念运动性失用、意念性失用等进行一对一康复训练。记录训练成绩。		次	
MBFZX001	儿童认知能力训练	根据患儿的心理行为特点,利用实物、图片、玩具、教材对患儿注意力、基本概念、观察能力、分类、判断、解决问题、计算等方面的能力进行训练。		次	
MBFZX002	儿童适应能力训练	根据患儿的社会生活能力特点,利用实物、图片、玩具、游戏、生活情景训练患儿对外界刺激的反应、满足自己及他人的需求、自我管理、社会交往、社会常识、生活自理等能力。		次	
MBFZX003	认知障碍康复训练	对注意障碍、记忆障碍、失算症、分类障碍、推理障碍、序列思维障碍、执行功能障碍等进行一对一康复训练。训练成绩自动记录。		次	
MBGZX001	认知行为塑造训练	由心理医生一对一对患者的情绪、注意力、操作能力、模仿能力、依从行为、行为控制力、交往沟通能力等进行矫正和塑造训练。		次	
MBHZX001	轮椅技能训练	指导患者乘坐轮椅正确的坐姿以及驱动轮椅的正确技术动作、转移动作,进行驱动轮椅快速起动、急停和转弯训练,绕障碍物行走、抬前轮、上下台阶及坡道练等训练。		次	
MBHZX002	轮椅篮球训练	指导患者驱动轮椅进行各方向跑动练习,各种姿势的传球和接球、原地投篮、跑动投篮以及从地面拾球练习,并分组进行练习比赛,将各种基本技术综合应用,进一步提高轮椅使用技术,改善残疾患者心理状态。		次	
MBHZX003	轮椅跑台训练	根据患者具体情况,设置电子轮椅跑台变速时间、距离、阻力等数据,通过患者在轮椅跑台上用力摇动轮椅来完成所预定的目标。		次	
MBHZX004	轮椅体操训练	根据患者具体情况,按照颈部、肩关节、肘关节、手腕、手指、躯干、髋关节、膝关节、踝关节进行体操练习,以保持肢体各关节正常的活动范围,提高身体的灵活性和柔韧性。		次	
MBKCQ001	经皮骶神经电刺激测试	用于治疗神经源性难治性急迫性尿失禁、严重尿急尿频和非梗阻性尿潴留、神经源性膀胱(不全性脊髓损伤、骶裂和多发性硬化)、间质性膀胱炎、盆底疼痛、大便失禁等疾病的治疗,采用经皮穿刺方法将刺激电极置入骶神经根周围进行电刺激,刺激器模拟神经电信号,体外刺激观察肛门的运动应答、询问患者感觉,调整穿刺深度。		次	
MBKZX001	家居环境改造咨询	根据患者对家居环境的使用目的和要求指导患者进行家居环境改造建议和咨询,含住房入口、卫生间、厨房、卧室、客厅的门、斜坡、开关、手柄等的测量和改造设计以及物品放置指导等,为患者进行居家改造提供图纸并对患者进行环境改造后的适应性训练。		次	
MBKZX002	职业功能训练	使用仪器或器械模拟对患者进行与职业功能状态相关的训练,含日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的训练。		次	
MBKZX003	工作模拟训练	使用仪器或器械模拟对患者进行与职业功能状态或就业目标相关的训练,含单个工作任务的训练及提高患者的工作行为意识,重新找回工作者角色。		次	
MBKZX004	工作强化训练	在相关的工作环境下设计或使用真实或模拟的工作活动,一般配合身体重塑项目进行。		次	
MBKZX005	工作行为教育与训练	通过小组学习与治疗,协助患者认识自身的工作行为限制,提高患者的工作行为意识,重新找回工作者角色。		次	
MBKZX006	工作重塑	在相关的工作环境下设计或使用真实或模拟的工作活动。制定与工作有关的、密集的和以目标为导向的治疗计划,特别设计用来恢复个人的肌力、耐力、移动能力、灵活度、四肢控制能力及心肺功能。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
MBKZX007	压力衣制作	根据患者的功能情况，为其制作压力衣裤等，以达控制瘢痕增生、消除肢体肿胀，促进残端塑形的作用。瘢痕评定、量身、计算、画图、剪纸样、画布样、剪布样、缝制、试穿、修改、详细向患者说明穿戴压力衣的作用，注意事项，清洗方法，最后交付患者使用，并定期进行复查及修改，保证压力的有效性。		次	此项为辅加操作项目
MBLZZ001	上肢矫形器制作	根据患者上肢功能障碍状况，通过评定、制样、取材、塑型、调试，进行上肢及手的矫形器的制作，达到改善或维持手及上肢功能，使患者最大程度的提高或代偿部分丧失的手及上肢功能。		次	同上
MBLZZ002	下肢矫形器制作	根据患者下肢功能障碍状况，通过评定、制样、取材、塑型、调试，进行下肢的矫形器的制作，达到改善或维持下肢功能，使患者最大程度的提高或代偿部分丧失的下肢功能。		次	同上
MBLZZ003	即刻假肢安装	手术结束后在手术间安装即刻假肢，由于接受腔的压迫，限制残端肿胀，加速残肢定型，减少幻肢痛，术后尽早离床，对患者心理起到鼓舞作用。	假肢	次	
MBZCA001	痉挛肢体外周神经切断治疗	神经阻滞(Nerveblock)是指采用化学(含局麻药、神经破坏药)或物理(加热、加压、冷却)的方法作用于神经节、神经根、神经丛、神经干和神经末梢的周围，使神经传导功能被暂时或永久性阻断的一种技术。通过神经功能的阻断从而达到消除或缓解异常及过度的肌肉收缩，重建主动与拮抗肌之间的力量平衡，达到减轻症状、矫正姿势、提高和改善运动能力的目的。		次	
MBZRG001	膀胱功能训练	向患者介绍膀胱功能训练方法和目的等相关知识，取得患者配合，判断膀胱类型，选择适宜的膀胱训练方法，按既定程序讲解并示范操作动作，指导患者和家属学习训练方法，观察有无放射性排尿，有无植物神经反射亢进，有无血压升高，膀胱压力升高，记录训练效果，避免因训练方法不当而引起的尿液返流。不含导尿。		次	
MBZRJ001	康复清洁导尿培训	向患者(如高位脊髓损伤)或家属说明清洁导尿的方法、目的和步骤，要求取得配合，讲解尿道的生理解剖结构及泌尿系相关知识，介绍发生泌尿系感染时的症状，介绍清洁导尿的并发症，指导患者采取适当体位，示范操作清洁导尿的具体步骤及动作要点，操作训练过程中指导患者如何操正确和作动作轻柔，仔细观察训练过程避免损伤尿道。		次	
N	十. 辅助操作				
	本章说明： 1. 本章“辅助操作”项目指在主入路的操作项目中需要设备辅助操作协助完成的项目，如经腹腔镜全子宫切除术(主入路)+腹腔镜辅助操作(辅助操作)。 2. 本章包括“设备辅助操作”和“微动力系统辅助操作”两个部分，共计15项。本章项目编码字首为N。 3. 已经独立立项的腔镜项目不得再另收腔镜辅助操作费用。所有使用的医用耗材物品均打包平均计价，不另行收费。 4. 在各项目中使用激光、射频、微波、冷冻、超声聚焦、臭氧、离子、红外、电切、汽化、电灼、电凝、电化学等方法均已单独立项的项目，不得再另外收取辅助操作费用。如经腹腔镜胆囊切除术不再收取腔镜辅助费用。 5. 同台使用多种刀只能计费一次。 6. 本章均为辅加操作项目。				
NA	(一) 设备辅助操作				
NAAA0000	颅内镜辅助操作	指开颅手术中需颅内镜辅助下完成的操作。消毒铺巾，颅骨钻孔后切开硬脑膜、将工作镜置入颅内进行手术。相关消耗：颅内镜主机、观察镜、工作镜、给水管一套、生理盐水。		次	
NAAB0000	胸腔镜辅助操作	指开胸手术中需胸腔镜辅助下完成的操作。消毒铺巾，经胸壁腋前、腋中线和腋后线各行约1-2厘米肋间横切口，建立人工气胸，分别置入胸腔镜穿刺套管，置入胸腔镜、操作器械，探查，镜下完成与开胸手术内涵相同的内容。逐层缝合切口，缝合皮肤或拉合皮肤。相关耗材：一次性内镜切割缝合器、一次性内镜钛夹、一次性内镜抓钳、内镜剪刀、胸腔镜穿刺套管、特殊手术缝线、特殊止血材料、生物胶、皮肤缝合器，胸腔镜用取物管袋。		次	
NAAC0000	腹腔镜辅助操作	指开腹手术中需腹腔镜辅助下完成的操作。体位摆放，消毒铺巾，穿刺器置入，建立气腹，腹腔镜探查，腹腔镜下手术操作。相关消耗：一次性吻合器、切割缝合器、钉仓、血管夹、皮肤钉合器、特殊缝线、止血材料、防粘连材料、活检针、打孔器(trocar)、腹腔镜助手套装、内镜用取物管袋、血管闭合器、钛夹、塑料夹(Hem-o-lok)。		次	
NAAD0000	宫腔镜辅助操作	指开腹手术中需宫腔镜辅助下完成的操作。体位摆放，消毒铺巾，穿刺器置入，建立气腹，宫腔镜探查，宫腔镜下手术操作。相关消耗：膨宫泵用具，普通进水导管(双头)，医用手术胶。		次	
NABA0000	手术显微镜辅助操作	应用专用显微镜，显微手术器械，采用显微操作技术，进行精确病变显露，切除，止血等。相关消耗：消耗性氙灯光源、光导纤维、物镜、主镜、助手镜等。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
NACA0000	激光辅助操作	相关消耗：激光刀头、特殊激光刀头、激光脉冲、激光光纤、激光探头。		次	
NADA0000	微波辅助操作	相关消耗：各种微波探头、微波手术钳。		次	
NAEA0000	射频辅助操作	相关消耗：射频刀头、射频脉冲、射频纤维、射频探头、射频毁损电极、射频针。		次	
NAFA0000	超声刀辅助操作	相关消耗：超声刀头、刀柄、连线等。		次	
NAGA0000	等离子刀辅助操作	相关消耗：刀头、刀柄、连线等。		次	
NB	(二)微动力系统辅助操作				
NBAA0000	颌微动力系统	相关消耗：铣刀刀片、磨钻磨头。		次	
NBBA0000	眼耳鼻喉微动力系统	相关消耗：电钻系统，各种磨头、球、电动切割器。		次	
NBCA0000	骨微动力系统	相关消耗：微动力套件、旋切导管、旋切套装、旋切工具、刀具。		次	
NBDA0000	颌面微动力系统	相关消耗：各种直径钻头、磨头、来复锯、矢状锯、摆动锯、各种锯片、各种接口。		次	
NBEA0000	齿科微动力系统	相关消耗：超声骨刀、切割钻头、镍钛根管挫、研磨钻头、去除根(或管)充填物的材料，套筒针取断针专用系统。		次	
P	十一. 中医医疗服务				
	本章说明： 1. 本章“中医医疗服务”项目指应用中医药理论和技术完成诊断治疗的医疗服务项目。 2. 本章包括“中医诊断”、“中医治疗”、“中医综合”三个部分，共计327项，其中“中医治疗”分为“中医外治”、“中医骨伤治疗”、“针刺与灸法”、“中医推拿治疗”、“中医肛肠治疗”、“中医特殊治疗”六个部分；“中医综合”分为“中药特殊调配加工”、“辨证施膳”两个部分。本章项目编码字首为P。 3. 与西医相同的诊疗项目，需在相应的西医系统诊疗项目中的医疗服务价格项目查找，不在此重复列项。 4. 民族医(如藏医、蒙医等)医疗服务价格项目由各省(市、区)自行制定。				
PA	(一)中医诊断				
PAAA0101	经络穴位诊断	详细掌握患者的主诉、病史，通过对疾病相关重点经络、腧穴皮部的望诊，体表循、摸、按、压的切诊，判断病变的经络、脏腑，为选取腧穴，确定操作方法提供依据。		次	
PAAA0102	经络穴位分析	通过经络导平仪的方法对人体的十二条经络的特定穴位，从经络穴位的电阻、电位、电容，甚至是非线性性的电现象数据中分析机体的脏腑、经络、组织器官的病位或中医证型，并输出结果。		次	
PAAA0201	耳穴诊断	依据经络腧穴理论，通过望耳廓色泽、形状，并切诊，或用耳穴探针、电针探测仪等对耳穴皮肤电阻等进行探测，以辅助诊断疾病。		次	
PAAA0301	脉图诊断	依据中医同身寸原理，定位取脉部位，连接脉图检测仪，显示脉图波形，根据脉图理论判断中医脉象，作出脉象报告。出具图文报告。		次	
PAAA0401	舌象图诊断	充分暴露患者舌体，连接舌象检测仪，按照中医舌诊的程序检测舌体、舌苔及舌下络脉。获取图像，对图像资料进行数据分析，根据中医舌诊诊断理论作出舌象图文报告。		次	
PB	(二)中医治疗				
PBA	1. 中医外治				
PBAA0101	贴敷治疗(小)	针对面积小于或等于5厘米×5厘米的创面，根据创面部位、颜色局部辨证，分为阴证、阳证、半阴半阳证，选择不同的贴敷剂。局部常规消毒，将选好的药物选配不同基质调和制备，敷于患处，若创面红肿扩散应采用箍围贴敷。		部位	
PBAA0102	贴敷治疗(中)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的创面，根据创面部位、颜色局部辨证，分为阴证、阳证、半阴半阳证，选择不同的贴敷剂。局部常规消毒，将选好的药物选配不同基质调和制备，敷于患处，若创面红肿扩散应采用箍围贴敷。		部位	
PBAA0103	贴敷治疗(大)	针对面积大于10厘米×10厘米、小于或等于15厘米×15厘米的创面，根据创面部位、颜色局部辨证，分为阴证、阳证、半阴半阳证，选择不同的贴敷剂。局部常规消毒，将选好的药物选配不同基质调和制备，敷于患处，若创面红肿扩散应采用箍围贴敷。		部位	
PBAA0104	贴敷治疗(特大)	针对面积大于15厘米×15厘米的创面，根据创面部位、颜色局部辨证，分为阴证、阳证、半阴半阳证，选择不同的贴敷剂。局部常规消毒，将选好的药物选配不同基质调和制备，敷于患处，若创面红肿扩散应采用箍围贴敷。		部位	
PBAA0201	中药涂擦治疗	辨证调配药物，局部清洁，用不同手法将中药药物涂擦于局部或穴位处。		10%体表面积	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBAA0301	中药热奄包治疗(小)	针对面积小于或等于5厘米×5厘米的部位,辨证调配药物,将中药加热后,局部消毒,迅速用布包裹,敷于患部或穴位。		部位	
PBAA0302	中药热奄包治疗(中)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的部位,辨证调配药物,将中药加热后,局部消毒,迅速用布包裹,敷于患部或穴位。		部位	
PBAA0303	中药热奄包治疗(大)	针对面积大于10厘米×10厘米、小于或等于15厘米×15厘米的部位,辨证调配药物,将中药加热后,局部消毒,迅速用布包裹,敷于患部或穴位。		部位	
PBAA0304	中药热奄包治疗(特大)	针对面积大于15厘米×15厘米的部位,辨证调配药物,将中药加热后,局部消毒,迅速用布包裹,敷于患部或穴位。		部位	
PBAA0401	中药封包治疗(小)	针对面积小于或等于5厘米×5厘米的部位,辨证调配药物,局部清洁后,用中药均匀涂擦患处,然后用包膜包裹患处。		部位	
PBAA0402	中药封包治疗(中)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的部位,辨证调配药物,局部清洁后,用中药均匀涂擦患处,然后用包膜包裹患处。		部位	
PBAA0403	中药封包治疗(大)	针对面积大于10厘米×10厘米、小于或等于15厘米×15厘米的部位,辨证调配药物,局部清洁后,用中药均匀涂擦患处,然后用包膜包裹患处。		部位	
PBAA0404	中药封包治疗(特大)	针对面积大于15厘米×15厘米的部位,辨证调配药物,局部清洁后,用中药均匀涂擦患处,然后用包膜包裹患处。		部位	
PBAA0501	中药局部熏洗治疗	局部清洁,辨证调配药物,将中药药物加热,趁热先行熏蒸,适当温度时淋洗或浸泡。		次	
PBAA0502	中药半身熏洗治疗	半身清洁,辨证调配药物,将中药药物加热,趁热先行熏蒸,适当温度时淋洗或浸泡。		次	
PBAA0503	中药全身熏洗治疗	全身清洁,辨证调配药物,将中药药物加热,趁热先行熏蒸,适当温度时淋洗或浸泡。		次	
PBAA0601	中药蒸汽浴治疗	将辨证调配药物置入加热喷雾装置中,患者清洁后,坐入密闭的箱中,头部外露,启动开关。		次	
PBAA0701	中药塌渍治疗	局部清洁或常规消毒后,根据局部情况,辨证调配药物,使用不同剂型及温度,湿敷或浸泡。		10%体表面积	
PBAA0801	中药熏药治疗	局部清洁,辨证选用制备好的药卷、药香,或用特殊树枝,点燃后直接用烟熏烤,或放置在特定容器中用烟熏烤。		10%体表面积	
PBAA0901	中药硬膏热贴敷治疗	辨证选择硬膏,局部清洁,将中药硬膏加热软化,调整厚薄大小,贴于患处。		部位	
PBAA1001	烫熨治疗(小)	针对面积小于或等于5厘米×5厘米的创面,辨证调配药物,将中药加热后,迅速用布包裹,然后在病人身上的特定部位来回移动或反复旋转按摩。		部位	
PBAA1002	烫熨治疗(中)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的创面,辨证调配药物,将中药加热后,迅速用布包裹,然后在病人身上的特定部位来回移动或反复旋转按摩。		部位	
PBAA1003	烫熨治疗(大)	针对面积大于10厘米×10厘米、小于或等于15厘米×15厘米的创面,辨证调配药物,将中药加热后,迅速用布包裹,然后在病人身上的特定部位来回移动或反复旋转按摩。		部位	
PBAA1004	烫熨治疗(特大)	针对面积大于15厘米×15厘米的创面,辨证调配药物,将中药加热后,迅速用布包裹,然后在病人身上的特定部位来回移动或反复旋转按摩。		部位	
PBAA1101	赘生物中药腐蚀治疗	局部常规消毒,用大胶布中央剪一与赘生物大小相同的孔并贴之,充分暴露赘生物,以保护周围皮肤,再将药物涂于赘生物表面,外敷敷料固定包扎。		每赘生物	
PBAA1201	中药化腐清创术(小)	针对面积小于或等于5厘米×5厘米的浅表创面。消毒铺巾,用生理盐水、中药液或中药油清洁创面,局部表面麻醉,视创面脓腐状况清除坏死组织及脓液,注意止血,取脓液行细菌培养及药敏试验,外敷中药,清洁包扎。不含细菌培养及药敏试验、超声清创、病理切片。		创面	
PBAA1202	中药化腐清创术(中)	针对面积大于5厘米×5厘米、小于或等于10厘米×10厘米的创面。消毒铺巾,局麻,清洁创面,用组织剪将坏死组织清除,取脓液行细菌培养+药敏试验,充分引流及止血,外敷中药,垫棉垫,清洁包扎,手术过程中注意勿损伤周围血管及神经。不含细菌培养及药敏试验、超声清创、病理切片。		创面	
PBAA1203	中药化腐清创术(大)	针对面积大于10厘米×10厘米、小于或等于15厘米×15厘米或侵及肌层的创面。消毒铺巾,局麻下用生理盐水冲洗创面,清除坏死皮瓣、脓及腐肉,进行中医蚕食清疮,避免损伤健康组织与肉芽,取脓液行细菌培养及药敏试验,充分引流及止血,外敷中药,垫棉垫,清洁包扎,手术过程中注意勿损伤周围血管及神经。不含细菌培养及药敏试验、超声清创、病理切片。		创面	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBAA1204	中药化腐清创术(特大)	针对面积大于15厘米×15厘米或侵及骨、关节囊、肌腱、神经、血管，包括颈部及会阴部的创面。消毒铺巾，在手术室行对应的麻醉下，用生理盐水冲洗创面，清除坏死皮痂及痂下积脓，暴露坏死组织，进行中医蚕食清疮，避免损伤健康组织，若坏死组织侵犯到骨、关节囊、肌腱，也应一并切除，用咬骨钳清除坏死骨面或骨残端，取脓液行细菌培养+药敏试验，充分引流，创面用激光刀或氩气刀止血，外敷中药，垫棉垫，清洁包扎，手术过程中注意勿损伤周围血管、神经及正常骨面。不含细菌培养，药敏试验，激光刀、氩气刀、超声清创或病理切片。	止血材料	创面	
PBAA1301	挑治	病人坐位，局部常规消毒，用消毒三棱针将挑治部位的表皮纵行挑破0.2-0.3厘米，然后深入表皮下，将皮层白色纤维样物全部挑断，或剪去，或把挑出的纤维弹拨几下，以增加刺激，伤口一般无出血或稍有出血，然后用消毒液消毒，外覆纱布并固定。		穴位	
PBAA1401	甲床放血治疗	常规消毒，将针具烧红后快速刺透甲板，放净瘀血，清洁包扎。		每甲	
PBAA1501	药线引流治疗	采用桑皮纸或丝绵纸，将纸裁成宽窄、长短不同的纸条，一种方法是先将纸条捻搓，再对折，如搓麻绳般搓成纸线，涂凡士林后并滚上已配制的药粉，另一种方法是在搓药线前，将已配制好的药粉撒于纸条中，以上制成的药线，经常规消毒后备用，操作时窦道口边周清洁消毒，用探针探及窦道深浅及宽窄，辨证选择合适的药线，插于窦道底，再上提0.1-0.2厘米，将长于窦道口的药线平折于窦口外，外敷药物并固定。注：搓制药线的技术很重要，硬度应如钢丝状，以便顺利插入较窄、较深的窦道。		每窦道	
PBAA1601	体表窦道切开搔爬术	消毒铺巾，局麻下，用探针由窦口插入，探查窦道，沿探针走行切开，将腐烂肉芽组织搔爬干净，并切除坚硬窦壁，填以中药纱条或凡士林纱条，外敷无菌纱布及棉垫包扎固定。		每窦道	每增加1个分支窦道加收不超过50%
PBAA1602	耳前窦道切开搔爬术	消毒铺巾，局麻下，用探针由耳前窦口插入，注入2%亚甲蓝液充盈窦道各分支，在瘻管口周围作梭形切口，切开皮肤及皮下组织后，沿蓝染的管道仔细分离，将腐烂肉芽组织搔爬干净，充分止血，填以中药纱条或凡士林纱条，外加纱布覆盖，加压包扎固定。		每窦道	同上
PBAA1603	乳腺窦道切开搔爬术	消毒铺巾，局麻下，以探针探查窦道，沿探针将窦道切开，将窦道两边的窦壁切除直至正常组织。生理盐水冲洗伤口，止血，填以中药纱条或凡士林纱条，外敷无菌纱布及棉垫包扎固定。		每窦道	同上
PBB	2. 中医骨伤治疗				
PBBA0101	锁骨骨折手法整复术	两助手固定患者，幼儿锁骨有移位骨折，术者应用端提按捺手法复位骨折，少年及成年人锁骨骨折，术者应用膝顶复位法和外侧牵引复位法复位骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	粉碎骨折加收不超过50%，陈旧性骨折加收不超过100%，骨折合并脱位加收不超过50%
PBBA0102	肱骨外科颈骨折手法整复术	患者平卧或坐位，一助手用布带绕过腋向上提拉，另一助手握其肘部，沿肱骨纵轴方向拔伸牵引，矫正短缩移位，术者双手抱骨折远端内侧向外用力扳拉，助手同时在拔伸牵引下内收其上臂，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0103	肱骨大结节骨折手法整复术	两助手牵拉固定患肢，术者立于患侧，一手握住患侧肘部，将患肢徐徐外展，外旋，另一手置于患肩，拇指顺冈上肌，冈下肌自内向外推按，至肩峰下时将向上向内移位的大结节向下用力按压，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0104	肱骨干骨折手法整复术	一助手用布带通过腋窝向上提拉，另一助手握持前臂在中立位向下牵拉患肢，进行拔伸牵引，矫正重叠移位，术者根据上、中、下1/3骨折的移位不同，采用屈伸收展、旋转回绕、推挤捺正手法进行复位，手法整复时注意防止桡神经的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0105	肱骨髁上骨折手法整复术	根据伸直型或屈曲型骨折的类型不同，两助手在顺势拔伸牵引下矫正重叠移位，术者旋转回绕矫正旋转移位，横向挤压矫正侧方移位，再经两助手协助下矫正断端的前、后移位，或伸直或屈曲肘关节，手法整复时注意防止神经和血管的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0106	肱骨髁间骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引下，术者抱髁并向中心挤压，根据桡偏或尺偏移位，一手用大鱼际将骨折近端向对侧推按，另一手推按两髁使之与骨折近端对位，以矫正侧方移位，根据伸直型和屈曲型骨折的不同受伤机制，矫正前后移位，术者一手捏住两髁，另一手自髁上向中心反复推挤骨折，手法整复时注意防止神经和血管的损伤，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBBA0107	肱骨内外髁骨折手法整复术	在两助手牵引固定患肢下，轻度移位骨折，术者两手分握骨折远端和骨折块处，两手反方向用力，同时拇指将骨折块向内推挤，翻转移位骨折，运用摇晃牵抖法，复位骨折块，在一次或数次手法动作过程中，当听到有清脆响声时，即提示骨折块翻转并回复原位。骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0108	尺骨鹰嘴骨折手法整复术	在两助手牵引固定患肢下，术者立于患者背后，一手握持患肢前臂，另一手拇指、食指捏住骨折近端，由近侧向远侧推挤，同时将患肢作伸直并轻度屈伸活动，直至两骨折面紧密嵌合，粗糙的骨擦音消失为止，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0109	桡骨头骨折手法整复术	在两助手牵引固定患肢下，术者同时用推挤复位法整复骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0110	桡尺骨干双骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引患肢下，术者经反折托顶、夹挤分骨、回旋捺正、扳提推按、摇晃捺正、触顶合骨、按摩理顺等手法复位骨折，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0111	桡尺骨干单骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引患肢下，以矫正短缩移位，若有背侧成角，术者两手拇指按于成角的凸起处，向掌侧按压，两手其余四指握凹侧两端同时向背侧扳提，以矫正成角畸形，若骨折有侧方移位，用捏挤分骨，提按推挤手法矫正，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0112	尺骨上1/3骨折合并桡骨头脱位手法整复术	在两助手拔伸牵引患肢下，一般是先整复桡骨头脱位，后整复尺骨骨折，根据伸直型、屈曲型、内收型和特殊型的不同，分别在助手的协助下给予不同手法的整复，矫正各个方向的移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0113	桡骨下1/3骨折合并下尺桡关节脱位手法整复术	在两助手拔伸牵引患肢下，术者经分骨提按、分骨折顶、推挤捺正，整复下尺桡关节脱位和桡骨下1/3骨折，骨折、脱位整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0114	桡骨下端骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引下矫正重叠移位，伸直型骨折，常用牵抖复位法，术者用成角折顶，并利用牵引力，顺纵轴方向骤然猛抖，同时尺偏掌屈，使之复位，屈曲型骨折，术者用两手拇指由掌侧将骨折近端向背侧推挤，同时用食、中、环三指将骨折近端由背侧向掌侧按压，腕关节背伸、尺偏使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0115	腕舟骨骨折手法整复术	助手固定患肢近端，术者一手握患侧腕上，另一手拇指置于阳溪穴处，其余四指环握拇指，在牵引下使患腕尺偏，然后以拇指向掌侧、尺侧按压移位的骨折远端，即可复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0116	掌指骨骨折手法整复术	助手固定患肢近端，术者经拔伸牵引下矫正重叠移位，用端挤手法矫正侧方移位，用折顶手法矫正成角移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0117	股骨颈/股骨转子间骨折手法整复术	患肢在外展中立位下行骨牵引，助手固定骨盆，术者屈髋屈膝、内旋，伸髋外展内旋，伸直内旋外展等手法复位骨折。在此基础上，若有前后移位及向前成角，在两助手牵引下，术者在断端处可继续手法纠正，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导、骨骼牵引术。		次	同上
PBBA0118	股骨干骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引下矫正重叠移位，上1/3骨折，将患肢外展、略加外旋，术者一手握近端向后挤按，一手握远端由后向前提，中1/3骨折，将患肢外展，术者用手自断端外侧向内推挤，再以双手在断端前后、内外夹挤，下1/3骨折，在维持牵引下，膝关节徐徐屈曲，术者以两手置于腘窝内作支点，将骨折远端由后向前向近端推挤，若股骨干骨折重叠移位较多，可用反折手法矫正，若有背向移位，可用回旋手法矫正，若有侧方移位，可用双手掌指合抱，使骨折对位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0119	股骨髁上骨折手法整复术	在两助手拔伸牵引下矫正重叠移位，屈曲型骨折，在维持股骨髁上牵引下，在下助手握小腿下段，方向向下，术者在下垂牵引的同时，两手抱住小腿上段近腘窝处向前牵拉，纠正成角与重叠移位，在继续保持下垂牵引的同时，用手相对挤压，纠正残余前后及侧方移位，伸直型骨折，在维持胫骨结节牵引下，两助手分别于患肢作对抗牵引，术者一手将近折端向前上提托，另一手置大腿下段前面向后压，握远端助手将膝关节屈曲至110°—90°，即可复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBBA0120	髌骨骨折手法整复术	术者立于患侧，一手拇指及食指，中指捏挤远端向上推，并固定之，另一手拇指，食指及中指捏挤近端上缘内，外两侧向下推挤，使骨折断端靠近，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0121	胫骨髌骨骨折手法整复术	在两助手于患肢远近端作对抗牵引，单髌骨折，术者立于患侧，用两手指按压骨折片使之复位，双髌骨折，术者以两手合抱，对挤胫骨内外髌上端之折块，使之复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0122	胫腓骨干骨折手法整复术	两助手分握小腿两侧，沿胫骨长轴作对抗牵引，矫正重叠及成角畸形，若近端向前内移位，术者两手拇指放在远端前侧，其余四指环抱小腿后侧，另一助手将近端向后按压，术者两手四指端提远端向前，使之对位，若有左右移位，可以推挤手法矫正，若有外侧移位，可有推挤提拉使之对位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0123	踝关节单踝骨折手法整复术	两助手在患处远近端作内翻或外翻牵引，逐渐改为外翻或内翻牵引，同时术者两手在踝关节上、下方对向挤压，促使骨折复位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0124	踝关节骨折脱位手法整复术	两助手在患处远近端作内翻、外翻或外旋牵引，逐渐改为外翻、内翻或内旋牵引，双踝骨折，术者用推挤捺正、端挤提按手法，矫正向侧方移位的骨折脱位，三踝骨折，术者矫正侧方移位的骨折脱位后，用推拉和踝关节背伸手法，矫正后踝骨折移位和距骨向后上方脱位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0125	足部骨折手法整复术	根据距骨、跟骨、足舟骨、跖骨、跗骨、趾骨骨折的不同，运用牵引纠正重叠移位，运用推挤及分骨手法纠正侧方移位，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0126	脊柱骨折手法整复术	脊柱骨折的整复手法，包括攀索叠砖法、牵引过伸按压法、二桌复位法、两踝悬吊复位法、自身复位功能疗法，其原理皆是应用前纵韧带及椎间盘前部纤维环的张力，使压缩的椎体逐渐张开，骨折整复后需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0201	肱骨外髌骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，术者在肘外侧摸清肱骨外髌骨折块后，手指固定骨折块，自皮肤穿入骨圆针顶在骨折块上，向上、向内、向后撬拨复位骨折块。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0202	肱骨小头骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，术者在肘前上方沿肱二头肌腱外缘向上，向内20°角穿入骨圆针，直至针尖触及肱骨下端的前面皮质骨，调整针尖位置，使抵住骨折片的前上面，将骨折片向下推挤复位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0203	肱骨内上髌骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，术者在肘关节内侧肱骨内上髌顶点，与肱骨干呈30°角穿入骨圆针，针尖直接戳住骨折片，将它撬回原位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0204	桡骨头颈部骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，经桡骨小头的外侧或后外侧，对着骨折片向上45°穿入骨圆针，使针尖抵住骨折片，撬回原位，若骨折片嵌插较紧时，将骨圆针插入骨折间隙，向上撬顶，用拇指将折片向尺侧推挤，使之复位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0205	腕部经舟骨月骨周围脱位撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，根据前、后脱位的不同特点，选择合适的进针点。后脱位从腕部背面中部穿入骨圆针，针尖朝掌侧，朝手指30°方向进入，前脱位从腕部背向的中部穿入骨圆针，针尖朝掌侧，朝桡骨30°方向进入，配合手法对抗牵引，将腕关节逐渐向掌侧屈曲，使骨圆针起杠杆作用，解除月骨与头状骨之间的交锁，以整复脱位。不含X线引导。	骨圆针	次	陈旧性脱位加收不超过100%
PBBA0206	股骨髌部骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，冠状位置骨折，术者在股骨髌上部的后内侧和后外侧用钢针穿过皮肤，拔出钢针，改为此针的后侧钝端由原孔插入，使针钝端抵住骨折片的后上部作推挤复位，再在此股骨髌的前后两面用手向中部挤压，使两骨断端相互靠拢，矢状位骨折，术者自股骨髌骨折块的中上，中下1/3处各钻入一枚骨圆针至骨折面，持握双针进行撬拨复位。不含X线引导。	骨圆针	次	粉碎骨折加收不超过50%，陈旧性骨折加收不超过100%，骨折合并脱位加收不超过50%

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBBA0207	胫骨髁部骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，外侧平台的中部塌陷骨折，术者从侧方，骨折块中点进针，与关节面平行至对侧骨皮质，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入，至骨圆针抵住平台软骨质下皮质骨时，有坚硬阻力感，调整骨圆针位置，使针端抵住塌陷骨折片，撬拨整复移位，内侧平台塌陷骨折，术者从侧方，骨折块中点进针，与关节面平行至对侧骨皮质，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入，直接抵住骨折片的内侧，撬回原位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0208	踝关节骨折撬拨复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下施术。内踝骨折，术者在骨折间隙的后面用一骨圆针穿过皮肤，向前插入骨折间隙，至前面皮下，使骨圆针沿近侧骨断面向内移动，直至皮下，拔出嵌夹的骨膜，同时，用手抵住内踝顶点，将骨折片向上推挤复位，外踝骨折，术者在骨折间隙的后面用一骨圆针穿过皮肤，向前插入骨折间隙，至前面皮下，使骨圆针沿近侧骨断面向外移动，直至皮下，拔出嵌夹的骨膜，同时，用手抵住外踝顶点，将骨折片向上推挤复位，胫骨下端前外侧撕脱骨折，术者在腓骨前内缘，齐胫骨下关节面以上约3厘米处，用一骨圆针穿过皮肤，沿腓骨内侧面面向前内和向下进针，使针尖抵住骨折片的皮质骨表面作撬拨复位，胫骨下关节面骨折，术者在胫骨下端的前内侧，齐关节面以上2—3厘米，用一骨圆针穿过皮肤，向后外和向下斜行进针，拔出骨圆针，改用钝端沿原孔插入皮质骨的裂隙，使钝端抵住骨折片，作向下撬拨复位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0209	跟骨骨折撬拨复位术	跟骨丘部骨折，在X线透视定位后，术者用一骨圆针在跟骨后外侧穿过皮肤，向前下方和略偏内侧进针，拔出骨圆针，改用此针钝端沿原孔插入至外侧壁裂隙，使针前端位于丘部骨折片的下方，向上撬起移位的骨折片，凡存在内外两侧骨突骨折片向上嵌入结节部时，将撬拨丘部骨折片的骨圆针拔出少许，调整此针方向，向结节部后下方进针，使针前端抵住骨突骨折片，作由内向后，向下方推挤复位。不含X线引导。	骨圆针	次	同上
PBBA0301	骨折经皮钳夹复位术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，先作对抗牵引，骨折复位良好后，术者先将固定钳一爪从前内刺入皮肤，直达骨质，至骨皮后逐渐向后滑动，直至内侧固定点，一手把持内侧固定爪，另一手持外侧固定爪刺入皮肤直达外侧固定点，两固定爪均持骨后，安装钳柄，徐徐加压，至骨折牢固固定，包扎进爪点。不含X线引导。		次	同上
PBBA0401	经皮穿刺管状骨骨折闭合复位内固定术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，在X线透视定位下，穿入骨圆针(钉)，顺行进入近折端髓腔，骨圆针尖端到达骨折断端后，运用正骨手法将骨折复位，X线透视下观察复位满意后，维持位置，将骨圆针通过骨折线钻入远折端骨髓腔。不含X线引导。	骨圆针，内固定材料	次	同上
PBBA0402	经皮穿刺关节骨折闭合复位内固定术	两助手在患肢远近端牵引固定肢体，术者复位骨折端，经X线透视满意后，定位穿针点，穿入骨圆针(钉)交叉固定，剪断针尾埋于皮下，敷料包扎。不含X线引导。	骨圆针，内固定材料	次	同上
PBBA0501	颞颌关节脱位手法整复术	一助手固定患者头部，术者一般可以选用口腔内复位法，点穴复位法，单侧口外复位法，软木垫整复法以及口腔外复位法进行整复。		次	陈旧性脱位加收不超过100%
PBBA0502	肩锁关节脱位手法整复术	患者取坐位，两助手固定患者躯干，患侧肘关节屈曲90°，术者一手将肘关节向上托，另一手将锁骨外侧端向下压，进行肩锁关节复位。		次	同上
PBBA0503	胸锁关节脱位手法整复术	前脱位，患者坐位，一助手握住患侧上臂下段，另一助手固定躯干，在肩关节外展位牵引，2—3分钟后，术者用拇指由前向后按压锁骨内侧端，使其回复原位，后脱位，患者和助手体位同前脱位，术者立于患者背后，用膝顶在两肩胛骨之间，并用两手分别把住伤员两肩向后，向外上扳拉，迫使患者挺胸而使之复位。		次	同上
PBBA0504	肩关节脱位手法整复术	术者在助手协助下，可以采用牵引推拿法、手牵足蹬法、拔伸托入法、椅背整复法、膝顶推拉法、牵引回旋法复位肩关节脱位。		次	同上
PBBA0505	肘关节脱位手法整复术	术者可在助手协助下，采用拔伸屈肘法、膝顶复位法、推肘尖复位法，复位肘关节脱位。		次	同上
PBBA0506	桡骨头半脱位手法整复术	术者与患儿相对，一手置于桡骨头外侧，一手握其腕上部，逐渐将前臂旋后，即可复位，若复位不成功，可拇指加压于桡骨头处，另一只手稍加牵引至肘关节伸直旋后，然后屈曲肘关节，即可复位。		次	同上
PBBA0507	桡骨头脱位手法整复术	两助手在患肢远近端对抗牵引，儿童复位法，术者立于患儿面前，左手掌置于肘部内侧，拇指压在桡骨头前外侧，右手握患肢腕部，向远端拔伸牵引，使肘关节处于伸直位并内收，同时左手推肘向外，以扩大肘关节外侧间隙，然后拇指压桡骨头向后向内，迫使桡骨头回复原位，成人复位法，患者仰卧位，术者一手由内向外推肘关节，以扩大肘关节外侧间隙，另一手拇指由前向后向内按压桡骨头，进行复位。		次	同上
PBBA0508	下桡尺关节脱位手法整复术	患者取坐位，置前臂于旋后位屈肘90°，两助手分握前臂上段与腕部做对抗牵引，术者根据尺骨头脱位情况，选择合适方向用拇指推压尺骨头使之复位，若下桡尺关节分离移位，术者双手合抱下桡尺关节向中间挤压，进行复位。		次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBBA0509	桡腕关节脱位手法整复术	患者取坐位，患肢处旋前位，术者在助手协助下作对抗牵引3—5分钟，然后术者的食指向背侧托顶桡骨远端，同时牵腕掌屈，继用拇指由背侧向掌侧压按腕舟骨即可复位。		次	同上
PBBA0510	手腕部脱位手法整复术	根据手腕部骨块或关节脱位的类型与严重程度，选择合适的复位手法，一般术者与一助手拔伸牵引下，推按脱位的骨块，迫使其复位。		次	同上
PBBA0511	髋关节脱位手法整复术	在两助手固定患者骨盆，后脱位，可采用屈髋屈膝拔伸法、回旋法、拔伸足蹬法、俯卧下垂法复位髋关节脱位，前脱位，可采用屈髋拔伸法、侧牵复位法、反回旋法复位髋关节脱位，中心脱位，可采用拔伸扳拉法、牵引复位法复位髋关节脱位。		次	同上
PBBA0512	髌骨脱位手法整复术	一助手握患肢踝部进行牵拉固定，术者立于患侧，一手拇指按于髌骨外方，使患膝在微屈状态下逐渐伸直的同时，用拇指将髌骨向内压迫，使其越过股骨外髌而复位。		次	同上
PBBA0513	足部关节脱位手法整复术	局部麻醉后，根据跟骨、足舟骨、跗骨、跖骨、趾骨脱位及相应骨间关节脱位的不同，运用牵引纠正重叠移位，运用推挤及分骨手法纠正侧方移位。		次	同上
PBBA0514	脱位合并撕脱骨折手法整复术	运用拔伸牵引、屈伸收展、旋转回绕、成角折顶、端挤提按、夹挤分骨等手法行脱位整复，整复同时注意撕脱骨折的复位，脱位整复后，需经X线透视观察复位情况。不含X线引导。		次	同上
PBBA0601	四肢骨干骨折外固定架固定术	在骨折的近心与远心骨段经皮穿放骨圆针，再安装外固定系统(包括外固定器和锁针器)，调整骨折位置到最佳并固定。	骨圆针	次	粉碎骨折加收不超过50%，陈旧性骨折加收不超过100%，骨折合并脱位加收不超过50%
PBBA0602	关节骨折外固定架固定术	根据关节内骨折的特点，选用超关节(关节及近关节)固定，在关节两侧选择穿针点，经皮穿放骨圆针，再安装外固定系统(包括外固定器和锁针器)，调整骨折位置到最佳并固定。	骨圆针	次	同上
PBBA0603	锁骨骨折锁骨带外固定术	锁骨骨折，患者端坐凳子上，双手叉腰，嘱患者挺胸维持此位置行锁骨带外固定。		次	
PBBA0604	锁骨骨折外固定架固定术	将外固定架骨圆针固定于锁骨远近端，复位骨折端，连接外固定架连杆固定锁骨骨折。必要时术中X线检查骨折位置或进行术中计算机导航。不含术中X线引导、术中导航。		次	
PBBA0605	肋骨骨折叠瓦式外固定术	肋骨骨折，术者在助手协助下用5-7厘米宽的胶布数条，在呼气状态下自后而前、自下而上作叠瓦式粘贴胸壁，相互重叠2-3厘米，两端需超过前后正中线3厘米，范围包括骨折肋骨上、下各一根肋骨。		次	
PBBA0701	骨折夹板局部外固定术	在骨折的肢体正确安放纸压垫和夹板，局部外固定适用于一般骨干骨折，如肱骨、桡尺骨、胫腓骨。		次	粉碎骨折加收不超过50%，陈旧性骨折加收不超过100%，骨折合并脱位加收不超过50%
PBBA0702	骨折超关节夹板外固定术	正确安放纸压垫和夹板，适用于关节面完整的关节内骨折或接近关节的干骺端骨折，如肱骨外髁颈、肱骨髁上、桡骨下端骨折、粗隆间、股骨髁上、胫骨上端及踝部骨折等。		次	同上
PBBA0801	外固定架使用	骨折后采用外固定架固定，术后须根据患者的骨折情况，制定相应的治疗方案。		日	
PBBA0901	关节粘连手法松解术	在两助手牵引固定患肢下，术者采用理筋、松筋、弹拨，行粘连处松解，手法松解后需配合患者功能锻炼。		次	
PBBA0902	大关节粘连手法松解术	在两助手的牵引固定患肢下，术者结合多种松筋、弹拨、关节摇转等，行粘连处松解，松解过程中可听到松解声，反复数次，手法松解后需配合患者功能锻炼。大关节包括肩关节、肘关节、腕关节、髋关节、膝关节、踝关节。		次	
PBBA1001	外固定架调整术	骨折后采用外固定架固定，术后根据患者骨折复查X线的情况，如外固定架的锁针器松动，出现骨折对位不理想，则需对外固定架进行相应的调整。不含X线引导。		次	
PBBA1002	小夹板调整术	骨折后采用小夹板固定，根据复查X线的情况，同时要注意观察布带的松动情况，纸压垫位置，注意观察患者的血运情况，对小夹板进行相应的调整。不含X线引导。		次	
PBBA1101	中医定向透药治疗	在定向药透仪的导引下，将治病或镇痛的药物直接从皮肤定向地送到组织伤害的病灶部位。		部位	
PBBA1201	外固定架拆除术	患者应用外固定架固定骨折，根据骨折愈合情况，可在无菌室内用相应器械行外固定架拆除。		次	
PBBA1301	骨圆针拔出术	在无菌室内并在严格消毒下，与助手协作下拔出骨圆针，然后用无菌敷料包扎伤口。		根	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBBA1401	腱鞘囊肿挤压术	医生先按摩患侧腱鞘囊肿处，并有意识地上、下、左、右推移囊肿，使之有所松动，此时医生的双手拇指重叠按放在囊肿处加力挤压囊肿使之破裂。		次	
PBBA1501	骨折畸形愈合手法折骨术	术者和助手对抗牵引远近端，术者缓慢旋转骨折远端形成扭转力，折断桥梁骨痂，反复扭动至完全松动，此法不能折断时，可用棉花包裹三角形木块为支点，术者两手分别紧握远近端先将凸侧骨痂折断，再折凹侧骨痂。		次	
PBBA1601	腰椎间盘突出三维牵引复位法	患者俯卧于三维牵引床上，术者根据腰椎间盘突出症的类型和程度，在电脑操作平台上设定参数值，使成角、旋转、牵引同时完成，综合传统斜扳、旋转、牵引等手法，使病变腰椎节段在三维空间上发生改变。		次	
PBC	3. 针刺与灸法				
本节项目计价单位中的“部位”指每个穴位或每个反应点。					
PBCA	针刺法				
PBCA0101	普通针刺	使用普通毫针，选择一般常用腧穴1-20个，根据病情及腧穴特点选择进针的深度、角度及刺激量，取得所需针感，采用单式补泻手法，决定是否留针、如何留针。		次	
PBCA0102	特殊穴位针刺	指在普通针刺的基础上，根据疾病特点，针刺具有一定危险性的特殊穴位，含睛明、承泣、球后、风府、风池、哑门、人迎、天突、冲门、长强、会阴及位于胸胁、背部、肋间的腧穴等。		次	收取“特殊穴位针刺”费后不再收取“普通针刺”费
PBCA0103	特殊手法针刺	指在普通针刺的基础上，根据疾病特点和病情虚实，采用特殊角度和深度手法以及复式补泻手法进行刺激，含透刺法、烧山火、透天凉、阳中隐阴、阴中隐阳、青龙摆尾、白虎摇头、苍龟探穴、赤凤迎源等。		次	收取“特殊手法针刺”费后不再收取“普通针刺”费
PBCA0104	针刺运动治疗	医生在运用普通针刺手法时，加让病人配合做特别的动作或由医生帮助病人运动，以获得最佳疗效。		次	
PBCA0201	头针治疗	选择头部特定的腧穴或部位，将毫针快速刺入头皮下，当针到达帽状腱膜下层时，采用快速捻转针法(大约200转/分)或抽送提插手法实施操作，出针后要压迫止血。		次	
PBCA0301	耳针治疗	按照耳针疗法的取穴原则，在耳部选择1-5个特定穴区，将毫针快速刺入皮下，采用捻转手法实施操作，治疗过程中，必须严格消毒，以防耳部感染。		次	
PBCA0401	眼针治疗	按照眼针疗法的取穴原则，在眼周选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺或平刺法实施操作。		次	
PBCA0501	面针治疗	按照面针疗法的取穴原则，在面部选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺针法实施操作。		次	
PBCA0601	鼻针治疗	按照鼻针疗法的取穴原则和方法，在鼻部选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺针法实施操作。		次	
PBCA0701	鼻腔针刺治疗	在鼻镜窥视下将毫针分别刺入双侧鼻腔的鼻甲、鼻丘1-5个特定穴区，取针时用消毒棉球填入鼻孔内止血，30分钟后取出。		次	
PBCA0801	口针治疗	按照口针疗法的取穴原则和方法，在口腔黏膜上的1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用斜刺、捻转手法实施操作。		次	
PBCA0901	舌针治疗	按照舌针疗法的取穴原则和方法，在舌体上的1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针进行针刺或采用放血针具放血的方法实施操作。		次	
PBCA1001	腹针治疗	按照腹针疗法的取穴原则与方法，在腹部选择1-10个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺法实施操作。		次	
PBCA1101	手针治疗	按照手针疗法的取穴原则，在手部选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺、斜刺或直刺法实施操作。		次	
PBCA1201	腕踝针治疗	按照腕踝针疗法的取穴原则与方法，在腕踝部选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用平刺法实施操作。		次	
PBCA1301	项针治疗	按照项针疗法的取穴原则与方法，在颈项部选择1-5个特定穴区，选取适合规格的毫针，采用直刺或斜刺法实施操作，要严格掌握针刺的角度、深度。		次	
PBCA1401	夹脊针治疗	按照夹脊针疗法的取穴原则与方法，在脊柱两侧选择与疾病相应节段的夹脊穴或刺激点，选取适合规格的毫针，采用直刺法、斜刺法实施操作，要严格掌握针刺的角度、深度。		次	
PBCA1501	芒针治疗	选用125-225毫米的特制长针，采用特别的进针方法进针，当针刺达到一定深度后实行捻转手法，按一定的规律结合轻重、快慢、方向的不同要求完成补泻手法。		3个穴位	计价最多不超过6个穴位
PBCA1601	梅花针治疗	采用梅花针进行穴位和患部局部叩刺，以腕部弹力均匀有节奏叩打皮肤，刺激强度分轻、中、重三种。		次	
PBCA1701	火针治疗	按取穴原则进行火针治疗。将火针由针身向针尖逐渐烧红至发白，对准穴位迅速刺入到一定深度，稍停，随即退出，操作方法有点刺、散刺、浅刺、深刺等，进针、出针均要求快速、准确，应特别注意避开血管、肌腱、神经干及内脏器官，面部慎用。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBCA1801	锋钩针治疗	根据病情，选用特制的锋钩针针具，在选定的腧穴进行割治。以一手食指、中指按压腧穴处，朝相反方向用力绷紧皮肤，两指之间保持约1厘米宽度，另一手迅速持针刺入皮下，接连勾割3-5次，割断肌纤维或出血，出针后压迫止血。		部位	计价最多不超过3个部位。每个穴位或每个反应点为一个部位
PBCA1901	铍针治疗	选择特制的铍针针具，手持铍针，用其锋利的刀刃在选定的1-3个穴位或反应点处进行划割，根据病情和部位确定划割方向、划割长度和出血程度。		部位	同上
PBCA2001	杵针治疗	选用特制的杵针针具，根据辨证取穴进行治疗。基本手法有：点叩、升降、开阖、运转、分理，并要实施相应的补泻手法。		次	
PBCA2101	圆针治疗	选用特制的圆针针具，根据辨证取穴进行治疗。基本手法是用圆针在体表进行揣摸，要根据病情确定力度、时间。		次	
PBCA2201	蜂针治疗	利用活蜂尾针蛰刺进行治疗。治疗前必须在医生观察下进行试针，无过敏反应才可用本法治疗，用蜂镊夹取公蜂，拔出蜂螫器官，并在数秒钟内用此在选定的腧穴垂直散刺，随刺随拔或刺入留针2-3秒，用力要适中，以免折断，每次用蜂量在10只左右，治疗完毕，留观30分钟。		次	
PBCA2301	金针治疗	使用金制针具，针前循按体表，沿经络循行方向，揉按肌肉使之舒展。指切穴位，右手持针入穴位，可实行捻转补泻手法。		次	
PBCA2401	微波针治疗	毫针针刺，运用手法得气后，接通微波治疗仪，根据仪器说明进行操作，将小剂量微波辐射照射穴位，注意要缓调旋钮。		次	
PBCA2501	普通电针治疗	在毫针针刺基础上，将电针仪的输出电极连接在毫针针柄上，给予电刺激进行治疗的一种方法。根据病情，选择适宜的电脉冲波型、变换频率、刺激强度、治疗时间，注意要缓调旋钮。		次	收取“普通电针治疗”费后不再收取“普通针刺”、“特殊穴位针刺”、“特殊手法针刺”费
PBCA2502	电冷针灸治疗	毫针常规针刺，得气后，接通电子冷热针灸仪，根据疾病性质、病变部位、病势急缓等选择温度、时间，通电后使针体制冷，通电10-15分钟。		次	
PBCA2503	电火针治疗	使用电火针仪治疗。仪器通电，使金属针头快速加热，针头被烧红，调节温度，通电加热在针体刺入穴位之前完成，快速刺入，快速出针，在体内不留针或短暂留针。		次	
PBCA2504	电热针灸治疗	具有针刺、火针、灸疗的综合作用。接通电子冷热针灸仪，电流通过特制的针具产生热量，针尖部的温度可在40-700℃之间，局部75%酒精消毒，针刺入穴位、得气，通电产生热量，留针15-20分钟。		次	
PBCA2505	模拟针刺手法电针治疗	通过电脉冲刺激装置，模拟针灸临床常用的多种针刺手法作用于机体，在体现一般电针疗法作用的同时，又有手法运针效果，根据病情选用不同的模拟针刺手法、控制刺激量、确定治疗时间。		次	
PBCB	灸法				
PBCB0101	艾条灸治疗	手持点燃的艾条对施灸穴位或病灶实施灸疗。根据病性、病情、患者体质和穴位等确定选用温和灸、雀啄灸或回旋灸，补泻方法及灸量，安置体位，审定穴位所在，密切观察灸处肤色变化和患者神情变化，注意灸处感觉和病情变化，及时调整艾条和灸处皮肤距离及灸量，防止烫伤。		次	
PBCB0201	直接灸治疗	根据病性、病情、患者体质和穴位等确定选用化脓灸或非化脓灸、补泻方法、灸量，安置体位、审定穴位所在，密切观察灸处肤色变化和患者神情变化，注意灸处感觉和病情变化，及时调整灸量。不含换药。		次	
PBCB0301	隔物灸治疗	根据病性、病情、患者体质和穴位等，确定使用的间隔药物并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，安置体位，选择合适的灸量，密切观察灸处肤色变化和患者神情反应，以了解灸处感觉和病情变化，及时调整灸量，防止烫伤。不含中药饮片调配临方复杂炮制。		次	同一次治疗用几种间隔物不叠加收费
PBCB0401	温灸器灸法	根据病情，选定腧穴，确定所需艾段和灸量，将艾段放置于温灸器中，安置体位，密切观察灸处肤色变化和患者神情反应，以了解灸处感觉和病情变化，及时调整灸量，防止烫伤。		次	
PBCB0501	温针灸治疗	指在普通针刺基础上，再于针柄上放置艾绒，点燃，可根据病情，更换艾绒。密切注意灸处感觉，防止烫伤。		次	收取“温针灸治疗”费后不再收取“普通针刺”费
PBCB0601	天灸治疗	选用某些有刺激性的药物，并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，贴敷在穴位上，使其局部自然发泡，通过刺激穴位达到治疗疾病的目的。根据病性、病情、患者体质和穴位等确定和制备天灸药物，安置体位，密切观察灸处肤色变化和感觉，及时调整灸疗时间，进行必要的发泡部位处理。不含中药饮片调配临方复杂炮制。		次	同一次治疗用几种药物不叠加收费

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBCB0701	灯火灸治疗	取3-4寸长的灯芯草，一端蘸麻油或其它植物油，点燃起火后，迅速有力点触选定穴位，听到“叭”的一声响，旋即将灯芯草离开皮肤，多用于儿童，需要与家长和患儿充分沟通，灸后起泡时，要进行必要的发泡部位处理。		次	
PBCB0801	药线灸治疗	选用特制的药线进行灸。药线点燃后，稳健而敏捷地将带有珠火的线头直接点按在穴位上，每穴1壮，轻病快速灸，重病可点按片刻。治疗手法分轻、中、重三种操作手法。		次	
PBCB0901	督灸治疗	督灸是指于督脉的脊柱段施以隔药灸并使之发泡治疗疾病的一种灸疗方法。患者裸背俯卧于硬板床上，沿脊柱自下而上常规消毒皮肤，自大椎穴至腰俞穴呈线状撒上特制中药粉，然后覆盖条形桑皮纸，在其上铺垫经过加工的生姜泥或蒜泥呈上窄下宽的梯形状。最后在梯形的生姜泥上面均匀放置艾绒，点燃艾绒的头、身、尾三点，任其自燃自灭，1壮灸完后再换1壮，连续灸完3壮后移去生姜泥，灸后局部皮肤自然起泡，1天后将泡液放掉。不含换药。		次	
PBCB1001	大灸治疗	大灸是一种以萝卜片与蒜泥为隔物行大面积灸疗的铺灸法。先灸背腰部，再灸胸腹部，操作方法基本同督灸法，灸完后，十宣放血，并针刺双侧三阴交，泻法，不留针。不含换药。		次	
PBCB1101	雷火灸治疗	选用特制的雷火灸条，将一端点燃，用棉布包裹其烧着的一端，立即紧按于应灸穴位，进行灸熨，灸条冷后再燃再熨，反复灸熨5-10次为度。		次	
PBCB1201	太乙神针灸治疗	选用特制的太乙神针灸条，将一端烧着，用棉布包裹其烧着的一端，立即紧按于应灸穴位，进行灸熨，针冷后再燃再熨，反复灸熨5-10次为度。		次	
PBCC	拔罐法				
PBCC0101	普通拔罐治疗	根据病情选定闪罐和/或留罐方法，选用经过消毒的普通罐具在治疗部位皮肤上闪拔和/或留置。用闪罐法治疗，用闪火法将罐吸拔于应拔部位，随即取下、再吸拔、再取下，反复吸拔至局部皮肤潮红为度，用留罐法治疗，要将吸拔于皮肤上的罐具留置一定时间，使局部皮肤潮红或皮下瘀血后再将罐具取下，操作过程中，要密切关注拔罐部位皮肤的变化，避免不必要的起泡现象。用留罐法治疗，如果治疗需要起泡，要先征求患者同意。		次	
PBCC0201	走罐治疗	在施治部位皮肤上涂抹润滑剂，或用温水或药液，根据病情确定适宜的负压，选用经过消毒的罐具，先将罐吸拔在皮肤上，再按确定的路线、方向、面积，用适宜的力度，在皮肤上来回滑动，直至皮肤紫红为度，推罐时用力要均匀。		次	
PBCC0301	水罐治疗	根据病情，确定拔罐的部位和竹罐的规格及数量，将竹罐放入水中或药液中煮沸2-3分钟，然后用镊子将罐倒置夹起，迅速用干毛巾捂住罐口片刻，吸去罐内的水液，趁热将罐迅速吸拔于应拔部位，令其吸牢，并留置一定时间，数个竹罐依次操作。		次	
PBCC0401	磁罐治疗	选用带有磁性的罐具，采用普通拔罐疗法技术，通过磁、热、负压作用于人体治疗疾病。		次	不再收取“普通拔罐治疗”费
PBCC0501	电罐治疗	选用特殊的电罐，利用电动吸引器抽吸，将罐内的空气吸除，调节罐内负压，形成需要的负压，要注意掌握吸力的大小。		次	同上
PBCC0601	电火罐治疗	选用特制的电火罐治疗仪，将罐吸拔并留置于皮肤，通过罐内红外发热体产生的热力及拔罐形成的负压进行治疗，要注意掌握好适宜的温度、治疗时间。		次	同上
PBCC0701	真空罐治疗	选用真空罐，通过抽气使罐内形成负压，将罐吸拔并留置于皮肤治疗疾病。		次	不再收取“普通拔罐治疗”费。带磁真空罐，不再收取“磁罐治疗”费
PBCD	其它针灸治疗				
PBCD0101	穴位放血治疗	根据病情确定穴位，选择放血针具，持针具快速刺入到合适的深度，快速出针，挤出适量的血液，压迫止血，对一般腧穴应充分按揉，使之充血后再行针刺。		次	
PBCD0102	静脉放血治疗	根据病情选定某部位较大的静脉，采取相应的措施使静脉充血鼓胀，持放血针具快速刺入，快速出针，适量放血，压迫止血。		部位	计价最多不超过3个部位

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBCD0201	穴位埋线治疗	皮肤常规消毒可局部麻醉，若采用套管针埋线法治疗，取适当长度的可吸收性外科缝线，放入套管针的前端，后接针芯，用拇指和食指固定拟进针穴位，另一手持针刺入穴位，达到所需深度，施以适当的提插捻转手法，找到针感，退针芯、针管，将可吸收性外科缝线埋植在穴位的肌层或皮下组织内，拔针止血。若采用埋线针埋线法治疗，取适当长度的可吸收性外科缝线，一手持镊子将线中央置于麻醉点上，另一手持埋线针，缺口向下，以15-45°角刺入，将线推入皮内，持续进针直至线头完全埋入穴位的皮下，再适当进针，拔针止血。若采用医用缝合针埋线法，一手用持针器夹住穿有可吸收性外科线的皮肤缝合针，另一手捏起两局麻点之间的皮肤，将针从一侧局麻点刺入，穿过肌层或皮下组织，从对侧局麻点穿出，紧贴皮肤剪断两端线头，放松皮肤，轻柔局部，使线头完全进入皮下。拔针止血。	特殊缝线	部位	计价最多不超过5个部位。每个穴位或每个反应点为一个部位。每次限收套管针埋线法、埋线针埋线法、医用缝合针埋线法的一种
PBCD0301	穴位注射治疗	根据病情，确定穴位，选择药物及浓度、注射器和注射针型号，确定准确的进针位置，皮肤常规消毒后进行注射，针头刺入穴位得气后，回抽针芯，无回血、无回液即注入一定量的药物，在注射过程中要密切观察患者的反应。		次	
PBCD0401	穴位贴敷治疗	选择适宜的药物，并对药物进行中药饮片调配临方复杂炮制，选择贴敷方法，将制备好的药物贴敷于穴位，贴敷一定的时间，密切观察贴敷后皮肤的变化。		次	
PBCD0501	浮针治疗	在特定部位循按寻找反应点以确定针刺部位，皮肤严格消毒，选用不同规格的浮针，根据一定的方向，将浮针平刺进入皮下组织，进行扇形平扫刺激，边操作边根据患者症状的改变调整针刺的方向，退出针芯，软管留置于体内，包扎。		部位	计价最多不超过3个部位。每个反应点为一个部位
PBCD0601	普通滚针治疗	采用滚刺筒针进行穴位和患部局部皮肤滚刺，使刺激范围形成一个狭长的面，刺激强度分轻、中、重三种。		次	
PBCD0602	电滚针治疗	采用滚刺筒针进行穴位和患部局部皮肤滚刺，同时增加电刺激，使刺激范围形成一个狭长的面，刺激强度按电针强度调节。		次	
PBCD0701	磁针治疗	将磁片直接或间接贴敷于穴位，通过磁铁产生的磁场作用于人体穴位进行治疗。		次	
PBCD0801	皮内针治疗	选择适宜的不同规格、不同形状的一次性皮内针，皮肤常规消毒后进针，用颗粒型皮内针治疗时，一手将膻穴部皮肤向两侧舒张，另一手持镊子夹持针尾平刺入膻穴皮内，用揷钉型皮内针治疗时，一手固定膻穴部皮肤，另一手持镊子夹持针尾直刺入膻穴皮内，其后用胶布粘贴固定，嘱患者每日自行按压3-4次，一般1-3天后出针。		部位	计价最多不超过8个部位。每个穴位或每个反应点为一个部位
PBCD0901	激光针治疗	患者裸露被照穴位。打开激光器后，产生额定值范围的激光束，将光束对准穴位，每穴根据病情照射数十秒至数十分钟。		次	
PBCD1001	割治	将割治部位皮肤严格消毒，局部麻醉，用小手术刀划割约0.5-1厘米的小切口，挑出或挤出少量皮下脂肪并剪去，之后可用止血钳在切口内适当划动刺激，使患者局部出现酸、麻、胀感，消毒包扎止血。		部位	计价最多不超过3个部位
PBCD1101	针刺麻醉	确定针麻手术方案，选择适当的穴位(体穴或耳穴)针刺，采用捻转、提插的针刺手法，出现得气，并经过一定时间的诱导刺激，在病人处于痛觉迟钝而神志清楚的状态下实行外科手术，直至手术结束。也可同时加用电针刺激，要选择适当的频率、刺激强度。		次	
PBCD1201	经络穴位测评治疗	利用经络测评仪和经络导平仪，通过对人体经络、特定腧穴的测试，测出受阻经络，判断经络、穴位失衡状态，并对其进行定向导通达到治疗目的。		次	
PBCD1301	子午流注开穴法	根据阴阳五行、脏腑经络及五输穴理论，依据患者来诊治疗时的日时干支，选取特定穴位，先推算出就诊时的年之干支，再推算出月之干支和日干支，最后推算出时干支，再结合十二经纳干歌、五输穴配合阴阳五行、辨证开穴等理论而确定治疗选用的腧穴。		次	若同时选用“子午流注开穴法”、“灵龟八法开穴法”、“飞腾八法开穴法”中的2-3种方法，只收取一种方法费用
PBCD1302	灵龟八法开穴法	是运用古代哲学的九宫八卦理论，结合人体奇经八脉气血的会合，取其与奇经相通的8个穴位，按照日时干支的推演数字变化，采用相加、相减的方法，作出按时取穴的一种方法，具体方法是：将日、时干支的数字共同加起来，得出4个数字的和，然后按照阳日用9除，阴日用6除的公式，去除干支的和数，再将它的余数求得八卦所分配的每穴的数字，就是当时应开的腧穴。		次	同上
PBCD1303	飞腾八法开穴法	以八脉交会穴为基础按时开穴的一种取穴方法，先推出每日时干，再找出纳入卦上之八穴，需要牢记“五子建辰歌”及“飞腾八法歌”。		次	同上
PBCD1401	耳穴压丸治疗	医者一手固定耳廓，另一手用镊子夹取压丸贴压耳穴，并适度按揉，根据病情嘱患者定时按揉。	磁珠	次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBCD1501	砭石治疗	根据病情确定施术部位，选择砭石用具，确定施术方法和治疗时间，治疗手法有感、压、滚、擦、刺、划、叩、刮、扭、旋、振、拔、温、凉、闻、挝等。		次	
PBD	4. 中医推拿治疗				
PBDA0101	颈椎病推拿治疗	患者坐位，医者用滚法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法、点压法等项颈部、枕后部、肩胛部、横突后结节等部位操作，刺激痛点及风池、颈夹脊等穴位，缓解肌紧张，松解粘连，同时可做小幅度旋摇颈椎，施用颈椎斜扳法、颈椎旋转定位扳法、颈椎旋提手法，调整颈椎间关节的错移，恢复颈椎动静力平衡，最后用拿法、分推法、叩击法等结束整理。		次	
PBDA0201	寰枢关节失稳推拿治疗	患者坐位或仰卧位或侧卧位，医者用滚法、一指禅推法、弹拨法、揉法在项颈部、枕后部及肩部操作，松解痉挛的颈枕肌群，重点刺激枕寰枢关节旁痛点，施用寰枢关节前屈微调手法，调整失稳的寰枢关节，纠正异常位移，最后以推法、擦法等结束整理。		次	此项不得与“颈椎小关节紊乱推拿治疗”同时收取
PBDA0301	颈椎小关节紊乱推拿治疗	患者坐位，医者用滚法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法、点压法等项背部操作，松解椎旁上下软组织，重点刺激旁小关节痛点，施用颈椎斜扳法，纠正颈椎后关节紊乱，最后用拿法、分推法、叩击法等结束整理。		次	此项不得与“寰枢关节失稳推拿治疗”同时收取
PBDA0401	胸椎小关节紊乱推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、一指禅推法、揉法、弹拨法在胸背部，松解椎旁上下软组织，重点刺激椎旁小关节痛点。施用俯卧推按法、旋转按压法、端坐顶推法等，纠正胸椎后关节紊乱，最后以推法、擦法等结束整理。		次	
PBDA0501	腰椎小关节紊乱推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、一指禅推法、按揉法、拿揉法、点压法、弹拨法在腰骶部操作，松解椎旁上下软组织，重点刺激旁小关节痛点。施用传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，纠正腰椎关节紊乱。最后以屈髋屈膝法等结束整理。		次	
PBDA0601	腰椎间盘突出推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、按揉法、拿揉法、点压法、弹拨法等腰骶部棘突旁、两侧骶棘肌及下肢部操作，重点刺激棘突旁痛点及肾俞、大肠俞等穴位，缓解肌肉紧张痉挛，松解组织粘连，施用推腰扳肩法、推腰扳腿法、传统腰部斜扳法、腰椎旋转复位法、腰椎分步斜扳法、直腰旋转扳法，调整关节间隙，松解突出物与神经根粘连，最后用牵抖法、屈髋屈膝法结束整理。		次	
PBDA0701	第三腰椎横突综合征推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、按揉法重点在第三腰椎横突处操作，缓解肌紧张，作与第三腰椎横突处条索状硬结垂直方向的弹拨，配合腰部后伸等被动活动，消散瘀结，松解局部粘连。		次	
PBDA0801	骶髂关节紊乱推拿治疗	患者俯卧位，医者用分推法、揉法重点在患侧骶髂关节部操作，放松局部软组织张力。施用骶髂关节前错位复位手法或骶髂关节后错位复位手法，整复错动关节。		次	
PBDA0901	强直性脊柱炎推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、揉法、弹拨法在脊柱两侧膀胱经、夹脊穴、两侧骶棘肌上操作，松弛紧张的肌肉，施用按脊后伸法、仰卧运髋法、扩胸伸脊法、推擦脊柱法，舒筋通络，滑利关节。		次	
PBDA1001	外伤性截瘫推拿治疗	患者先后取仰卧位和俯卧位，医者用滚法、推揉法、按揉法、弹拨法、捏脊法在四肢、背部操作，同时配合腰骶、髋、膝、踝关节的被动运动，舒筋通络，行气活血，促进肢体功能康复。		次	
PBDA1101	退行性脊柱炎推拿治疗	松解手法：患者俯卧位，医者用滚法、掌根按揉法、弹拨法在腰脊两侧骶棘肌及下肢操作，缓解腰肌痉挛，松解局部粘连，施用腰椎微调手法调整关节，用擦法直擦腰骶部督脉及膀胱经，结束整理。		次	
PBDA1201	落枕推拿治疗	患者坐位，医者用滚法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法等项背部胸锁乳突肌、斜方肌处操作，重点刺激痛点及肩中俞、肩井等穴位，缓解肌肉紧张痉挛，施用颈椎斜扳法或端法等理筋整复，最后用拿揉法、小鱼际叩击法、擦法等结束整理。		次	
PBDA1301	四肢关节错缝推拿治疗	医者用拔伸法牵引患肢，配合摇法环转关节，同时在患处按揉、推压、戳按，整复关节间错缝。		次	粉碎骨折加收不超过50%，陈旧性骨折加收不超过100%，骨折合并脱位加收不超过50%
PBDA1401	项背肌筋膜炎推拿治疗	患者坐位，医者用拿揉法、拇指点压法、按揉法、弹拨法在项背部操作，刺激重点穴位及痛点，松解粘连，缓解肌痉挛。同时配合颈椎屈伸、左右侧屈及旋转等运动，滑利关节。施用颈胸椎微调手法，理筋整复，滚揉斜方肌和菱形肌，拿揉斜方肌，直擦督脉和膀胱经，结束治疗。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBDA1501	急性腰扭伤推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、按揉法、拿法、点压法、弹拨法等在腰椎两侧骶棘肌处操作，重点刺激痛点及肾俞、膀胱俞等穴位，缓解肌肉紧张痉挛。施用腰部后伸扳法、传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，理筋整复。最后用推法、小鱼际擦法、叩击法等结束整理。		次	
PBDA1601	腰肌劳损推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、按揉法、点压法、弹拨法在腰部两侧膀胱经、痛点及肌痉挛处操作，配合腰部后伸被动运动，提高痛阈、松解粘连，施用传统腰部斜扳法、腰椎分步斜扳法，调整关节紊乱，用滚法、揉法、叩打法在腰臀及大腿后外侧操作，结束整理。		次	
PBDA1701	梨状肌综合征推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、掌按揉法沿梨状肌体表投影处操作，用拇指弹拨法于梨状肌肌腹呈垂直方向弹拨，并配合做患髋后伸、外展及外旋等被动运动，最后施擦法擦热局部。		次	
PBDA1801	臀上皮神经损伤推拿治疗	患者俯卧位，医者用滚法、按法、揉法在患侧腰臀部及大腿后外侧操作，然后用拇指弹拨法在髂嵴最高点内侧2—3厘米处，做与条索状肌筋呈垂直方向弹拨，整复、松解挛缩变形的肌筋，最后用擦法擦热局部。		次	
PBDA1901	肩周炎推拿治疗	患者坐位，医者用滚法、一指禅推法、拿捏法、按揉法、弹拨法在肩前部、三角肌部、腋后部等部位操作，重点刺激痛点及肩井、肩贞等穴位，理筋松解止痛，施用肩关节外展扳法、内收扳法、旋内扳法、上举扳法，松解粘连，滑利关节，改善肩关节的活动范围，用抖法、搓法、拿法等结束整理。		次	
PBDA2001	滑囊炎推拿治疗	患者坐位，医者用滚法、按法、揉法、拿法在患部操作，然后用关节摇法、抖法舒筋通络，滑利关节。		次	
PBDA2101	肱骨外上髁炎推拿治疗	患者坐位或仰卧位，医者用滚法、按揉法、点压法等患肢内外侧面操作，重点刺激肱骨外上髁处及曲池、手三里等穴位，舒筋松解，施用拔伸法牵引肘关节，拇指弹拨肱骨外上髁处，配合肘关节的屈伸、前臂的旋转活动，松解局部粘连，恢复肘关节的活动功能，最后用拿法、大鱼际擦法等结束整理。		次	
PBDA2201	神经卡压综合征推拿治疗	医者用滚法、揉法、捻法、按法、点法、拨法在患部肌肉、肌腱、筋膜处操作，重点刺激关键穴位及痛点，然后用摇法、拔伸法、分筋法，松解组织粘连，解除神经受压状况。		次	
PBDA2301	桡骨茎突狭窄性腱鞘炎推拿治疗	患者取坐位，医者用按揉法、弹拨法在腕关节桡侧疼痛点作横向推揉和弹拨，然后用拔伸法、牵拉法，配合拇指的外展、内收等被动活动，解除粘连，疏通狭窄，最后用擦法擦热局部。		次	
PBDA2401	退行性膝关节炎推拿治疗	患者取坐位或卧位，医者用滚法、点穴法、按揉法、弹拨法等在髌韧带、膝髌周围、内外侧副韧带等操作，重点刺激痛点及阳陵泉、血海等穴位，舒筋松解，施用屈膝摇法，同时配合膝关节的屈伸、旋转等被动活动，松解关节粘连，滑利关节，最后用擦法结束整理。		次	
PBDA2501	踝关节损伤推拿治疗	患者坐位，医者用拔伸法牵引患足，拇指按揉痛处，并向下捋顺，同时做踝关节的屈伸活动，轻轻归合，使筋回槽，最后用擦法擦热局部。		次	
PBDA2601	腕关节损伤推拿治疗	患者坐位，医者用拔伸法牵引患手，拇指按揉痛处，并向下捋顺，同时做腕关节的屈伸活动，轻轻归合，使筋回槽，最后用擦法擦热局部。		次	
PBDB0101	头痛推拿治疗	头面及颈部操作：患者坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法、抹法、双手扫散法、五指拿法、指尖击法在前额部、头顶及印堂、神庭等穴位操作。颈肩部操作：患者取坐位或俯卧位，用一指禅推法、揉法、拨法、拿法、滚法在项部膀胱经、督脉、项部两侧肌群上操作。		次	
PBDB0201	眩晕推拿治疗	头面及颈部操作：患者坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法、抹法、双手扫散法、五指拿法、指尖击法在前额部、头顶及印堂、攒竹等穴位操作。颈肩部操作：患者取坐位或俯卧位，用一指禅推法、揉法、拨法、拿法、滚法在项部膀胱经、督脉、项部两侧肌群上操作。		次	
PBDB0301	失眠推拿治疗	头面及颈部操作：患者坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法、抹法、双手扫散法、五指拿法、指尖击法在前额部、头顶及印堂、睛明等穴位操作。腰背部操作：患者俯卧位，医者用滚法、掌推法在腰背部操作，重点治疗心俞、肝俞、脾俞、胃俞、肾俞、命门等部位。		次	
PBDB0401	感冒推拿治疗	头面及颈部操作：患者坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法、抹法、双手扫散法、五指拿法、指尖击法在前额部、目眶上下、两侧鼻翼及印堂、攒竹、迎香、太阳等穴位操作。背部操作：用一指禅推法、按揉法在双侧肺俞、定喘穴操作，用擦法擦背部膀胱经（重点擦大杼至膈俞部位）。上肢部操作：用一指禅推法、按揉法、拿揉法、掌推法在上肢太阴经、阳明经往返操作。		次	
PBDB0501	咳嗽推拿治疗	胸背部操作：患者取坐位或仰卧位或俯卧位，医者用一指禅推法、中指揉法、分推法在天突、膻中、大椎、定喘等穴位及两肋肋部操作。四肢部操作：患者取坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法、拿揉法在尺泽、外关、列缺等穴位操作。		次	
PBDB0601	心悸推拿治疗	头面部操作操作：医者用一指禅推法、抹法、揉法、按法、拿法在桥弓、风池、百会穴操作。胸背部操作：医者用一指禅推法、揉法在心俞、肺俞、膻中上操作。上肢部操作：医者用按揉法、拿法在双侧内关、神门及双上肢部操作。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBDB0701	消渴推拿治疗	患者仰卧位，先用一指禅推法在中脘、天枢、气海、关元进行操作，在神阙穴用松振腹法进行操作，拿揉双下肢前侧，患者俯卧位，在肝俞、肾俞、胰俞（胸8棘突旁开1.5寸）使用按揉法进行操作，再滚揉臀部及双下肢后侧。		次	
PBDB0801	胃脘痛推拿治疗	胃脘部操作：患者取仰卧位，医者用一指禅推法、四指摩法、按揉法在胃脘部操作，重点刺激中脘、气海、天枢、足三里穴等穴位。背部操作：患者取俯卧位，医者用一指禅推法、按揉法、擦法在背部膀胱经上操作。肩臂及胁部操作：患者取坐位，医者用一指禅推法、拿法、揉法、按法在肩井、手三里、内关、合谷等穴位上操作。		次	
PBDB0901	慢性胆囊炎推拿治疗	背部操作：患者坐位或俯卧位，医者用点法、按法、一指禅推法、擦法在背部膈俞、肝俞、胆俞及压痛点处操作。胁肋部操作：患者取坐位，医者用一指禅推法、指按法、指揉法在章门、期门穴操作。四肢部操作：患者取坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、点法、按法、揉法在阴陵泉、胆囊、足三里、三阴交等穴位操作。		次	
PBDB1001	呃逆推拿治疗	胸腹部操作：患者仰卧位，医者用按法、揉法、摩法在缺盆穴、膻中穴、中脘穴及腹部操作。背部操作：患者俯卧位，医者用一指禅推法、按揉法、搓法在背部膀胱经操作，重点刺激膈俞、胃俞等穴位。		次	
PBDB1101	腹泻推拿治疗	患者取仰卧位，医者用一指禅推法、摩法、按揉法在中脘、天枢、气海、足三里等穴位操作。患者俯卧位，医者用一指禅推法、按揉法、擦法在脾俞、胃俞、大肠俞、上次髂穴等穴位操作。患者取坐位，医者用拿法在肩井、曲池、合谷等穴位操作。		次	
PBDB1201	便秘推拿治疗	患者取仰卧位，医者用一指禅推法、摩法在中脘、天枢、关元、大横穴等穴位操作。患者取俯卧位，医者用指按法、揉法、一指禅推法、搓法在背部脾俞、胃俞、肝俞、大肠俞、足三里等穴位及腹部操作。		次	
PBDB1301	癃闭推拿治疗	患者取仰卧位，医生用摩法、按揉法在小腹及中极、气海、关元穴等穴位上操作。医者用摩法、按揉法在两大腿内侧及髀关、五里穴等穴位上操作。		次	
PBDB1401	面瘫推拿治疗	患者取坐位或仰卧位，医者用一指禅推法、揉法、按法、擦法在颜面部及印堂、阳白、睛明、四白等穴位操作。患者取坐位，医生用一指禅推法、拿法在风池及项部操作。		次	
PBDB1501	中风后遗症推拿治疗	头面部操作：医者用点揉、拿、一指禅推法及扫散法作用于印堂、神庭、太阳、颊车、地仓、人中等穴及头侧部。腰背部操作：用滚法、按法、擦法、拍打法重点作用于督脉经、膀胱经及华佗夹脊穴。四肢部操作：用点揉法、拿法、推法重点作用于阳明经穴，其次膀胱经穴，然后用运动关节类手法作用于患侧关节。		次	
PBDC0101	痛经推拿治疗	患者仰卧位，医者用摩法、一指禅推法、揉法在小腹部及气海、关元穴操作。患者俯卧位，医者用一指禅推法、滚法、擦法在腰部脊柱两旁及骶部操作。		次	
PBDC0201	月经不调推拿治疗	患者取仰卧位，医者用一指禅推法、掌摩法在中脘、关元、气海穴上操作。患者取俯卧位，医者用一指禅推法、按揉在肝俞、脾俞、肾俞穴等穴位上操作。拿揉足三里、三阴交、血海、阴陵泉穴。		次	
PBDD0101	近视推拿治疗	患者仰卧位，医者用一指禅推法、双手拇指端、中指端揉法、抹法在太阳穴、阳白、印堂、睛明、攒竹、鱼腰、养老、光明穴等穴位及上下眼眶操作。		次	
PBDD0201	乳蛾推拿治疗	医者用缠法在喉结两旁操作，用揉法、拿法、按揉法在天突、风池、肩井、翳风、合谷等穴位上操作。		次	
PBDE0101	小儿肌性斜颈推拿治疗	患儿取坐位或仰卧位，医者用推揉法、拿捏法放松痉挛的胸锁乳突肌，施用牵拉扳颈法，使患儿头部渐渐向健侧肩部倾斜，逐渐拉长患侧胸锁乳突肌，幅度由小到大，最后用推揉法、拿法结束整理。		次	
PBDE0201	小儿发热推拿治疗	外感发热处方与操作：开天门、推坎宫、运太阳、清天河水、清肺经。肺胃实热处方与操作：清肺经、清胃经、清大肠、揉板门、运内八卦、清天河水、退六腑、揉天枢。阴虚内热处方与操作：揉二马、清天河水、运内劳宫、补脾经、补肺经、揉足三里、推擦涌泉。气虚发热处方与操作：补脾经、补肺经、运内八卦、摩腹、分手阴阳、揉足三里、揉脾俞、揉肺俞、清天河水、清大肠、捏脊。		次	
PBDE0301	小儿腹泻推拿治疗	伤食泻处方与操作：补脾经、推三关、补大肠、揉外劳、揉脐、推上七节骨、揉龟尾、按揉足三里。寒湿泻处方与操作：补脾经、推三关、补大肠、揉外劳、揉脐、推上七节骨、揉龟尾、按揉足三里。脾虚泻处方与操作：补脾经、补大肠、推三关、摩腹、揉脐、推上七节骨、揉龟尾、捏脊。湿热泻处方与操作：清脾经、清胃经、清大肠、清小肠、退六腑、揉天枢、揉龟尾。		次	
PBDE0401	小儿咳嗽推拿治疗	风寒咳嗽处方与操作：推攒竹、推坎宫、运太阳、揉耳后高骨、推三关、掐揉二扇门、顺运内八卦、清肺经、推揉膻中、揉乳根、揉乳旁、揉肺俞。风热咳嗽处方与操作：开天门、推坎宫、运太阳、清肺经、清天河水、推脊柱、推揉膻中、运内八卦、揉肺俞、揉乳根、揉乳旁。内伤咳嗽处方与操作：补脾经、补肺经、运内八卦、推揉膻中、揉乳根、揉乳旁、揉中脘、揉肺俞、按揉足三里。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBDE0501	小儿疳积推拿治疗	积滞伤脾处方与操作：补脾经、揉板门、推四横纹、运内八卦、揉中脘、分腹阴阳、揉天枢、按揉足三里。气血两亏处方与操作：补脾经、推三关、揉外劳、运内八卦、掐揉四横纹、按揉足三里、揉中脘、捏脊。		次	
PBDE0601	小儿脱肛推拿治疗	气虚处方与操作：补脾经、补肺经、补大肠、推三关、按揉百会、揉龟尾、推上七节骨、捏脊。实热处方与操作：清脾经、清大肠、清小肠、退六腑、按揉膊阳池、揉天枢、推下七节骨、揉龟尾。		次	
PBDE0701	小儿遗尿推拿治疗	补脾经、补肺经、补肾经、推三关、揉外劳、按揉百会、揉丹田、按揉肾俞、按揉三阴交。		次	
PBDE0801	小儿便秘推拿治疗	实秘操作：清大肠、退六腑、运内八卦、按揉膊阳池、摩腹、按揉足三里、推下七节骨、搓摩胁肋、揉天枢。虚秘操作：补脾经、清大肠、推三关、揉上马、按揉膊阳池、揉肾俞、捏脊、按揉足三里。		次	
PBDE0901	小儿呕吐推拿治疗	寒吐处方与操作：补脾经、横纹推向板门、揉外劳、推三关、推天柱骨、揉中脘。热吐操作：清脾胃、清大肠、退六腑、运内八卦、横纹推向板门、推天柱骨、推下七节骨。伤食吐处方与操作：补脾经、揉板门、横纹推向板门、运内八卦、揉中脘、分腹阴阳、按揉足三里。惊恐吐处方与操作：清肝经、掐揉五指节、揉小天心、分手阴阳、推天柱骨、运内八卦、横纹推向板门、揉右端正。		次	
PBDE1001	小儿厌食推拿治疗	脾胃虚弱处方与操作：补脾经、运内八卦、摩中脘、摩腹、揉脾胃俞、揉足三里、捏脊。胃阴不足处方与操作：补脾经、补胃经、揉二马、运板门、运内八卦、揉脾胃俞、运内劳宫、清天河水、清大肠。		次	
PBDE1101	小儿夜啼推拿治疗	脾脏虚寒处方与操作：补脾经、推三关、摩腹、揉中脘。心经积热处方与操作：清心经、清小肠、清天河水、揉总筋、揉内劳宫。惊骇恐惧处方与操作：推攒竹、清肝经、揉小天心、揉五指节。乳食积滞处方与操作：清补脾经(先清后补)、清大肠、摩腹、揉中脘、揉天枢、揉脐、推下七节骨。		次	
PBDE1201	小儿腹痛推拿治疗	寒痛处方与操作：补脾经、揉外劳、推三关、摩腹、掐揉一窝风、拿肚角。伤食痛处方与操作：补脾经、清大肠、揉板门、运内八卦、揉中脘、揉天枢、分腹阴阳、拿肚。虫痛处方与操作：揉一窝风、揉外劳、推三关、摩腹、揉脐。虚寒腹痛处方与操作：补脾经、补肾经、推三关、揉外劳、揉中脘、揉脐、按揉足三里。		次	
PBDE1301	小儿流涎症推拿治疗	脾胃湿热处方与操作：清脾经、清胃经、清大肠、清天河水、掐揉四横纹、掐揉小横纹、揉总筋、摩腹(泻法)。脾气虚弱处方与操作：补脾经、补肺经、补肾经、运内八卦、推三关、摩腹(补法)、揉足三里、揉百会、捏脊。		次	
PBDE1401	小儿捏脊治疗	用拇指桡侧缘顶住皮肤，食、中指前按，三指同时用力提拿皮肤，双手交替捻动向前或食指屈曲，用食指中节桡侧顶住皮肤，拇指前按，两指同时用力提拿皮肤，双手交替捻动向前。		次	
PBDE1501	分娩性小儿臂丛神经损伤推拿治疗	掐揉五指节、老龙，按揉大椎、秉风、天宗、肩髃、肩井、肩髃、曲池、手三里、合谷，并做肩、肘、腕关节的摇、屈伸活动。		次	
PBDF0101	基本手法推拿治疗	施用滚法、一指禅推法、拿法、捏法、揉法、点法、按法、弹法、拨法、摩法、推法、擦法、击法等经络疏通手法在施术部位操作，刺激相关穴位、部位及痛点。		次	
PBDF0102	复合手法推拿治疗	在施用单纯理筋手法(经络疏通手法)的基础上加用揉捻法、拿揉法、按揉法、点按法在施术部位操作，刺激相关穴位、部位及痛点。		次	收取“复合手法推拿治疗”费后不再收取“基本手法推拿治疗”费
PBDF0201	运动关节手法推拿治疗	施用关节的摇法、扳法、拔伸法，滑利关节、松解粘连。施用关节摇法时，使关节或半关节做被动的环转运动，施用关节扳法时，使关节瞬间突然受力，做被动的旋转或屈伸、展收等运动，施用关节拔伸法时，固定关节或肢体的一端，牵拉另一端，应用对抗的力量使关节得到伸展。		次	
PBDF0301	药棒穴位按摩治疗	用特制的木棒蘸上配好的药液，在人体适当的穴位上进行叩击，使拘急之经脉柔润，闭阻之经脉畅通。		3个穴位	
PBDF0401	手指点穴治疗	用拇指端、中指端、拇指或食指指间关节压施术部位或穴位，通经止痛，用于各种痛症。		5个穴位	
PBDF0501	中药膏摩	用特制药膏涂在人体适当的穴位，然后点揉、按摩上述穴位，通过药物渗透使拘紧之筋脉柔润，闭阻之筋脉畅通。		次	
PBDF0601	足底反射治疗	术者利用足部手法对足部反射区进行刺激，调整人体生理机能，提高免疫系统功能，疏通经络气血，调节神经系统，达到防病、治病、保健、强身的目的。		次	
PBE	5. 中医肛肠治疗				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBEA0101	血栓性外痔切除术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，用电刀切开皮肤，分离血栓并剥离，创面放置油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同一部位两种以上疾病同时存在同时实施治疗，计费以第一种病全价，其它合并病按80%计价
PBEA0102	复杂性血栓性外痔切除术	指多个血栓或环状血栓外痔切除术。肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，逐一切开皮肤、分离血栓并剥离后，用负压吸引器吸出坏死组织，用多功能痔疮治疗仪或电刀或氩气刀、超声刀止血，注意保留肛管皮桥，防止术后肛管狭窄，创面放置油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA0103	环状混合痔切除术	肛周局部麻醉后，肛周消毒铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，剥离外痔至齿线，钳夹(或血管结扎术结扎)内痔基底部，保留足够皮桥，预防肛管狭窄，结扎或缝扎内痔，距结扎线0.5厘米剪断痔组织。用负压吸引器吸出渗出物或血液，用多功能痔疮治疗仪或电刀或氩气刀、超声刀止血，检查无渗，出血，皮桥完整，创面引流通畅后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料	次	同上
PBEA0104	嵌顿型环状混合痔脱出切除术	指嵌顿型环状混合痔脱出切除术。肛周局部麻醉后，肛周消毒、铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，将脱垂组织送入直肠内。剥离外痔至齿线，清除组织内的血栓及坏死组织，用负压吸引器吸出坏死组织及渗血，钳夹内痔基底部，保留足够皮桥，预防肛管狭窄。普通缝线或血管结扎术结扎或缝扎内痔，距结扎线0.5厘米剪断痔组织。用多功能痔疮治疗仪或电刀或氩气刀、超声刀止血，检查无渗、出血、皮桥完整，创面引流通畅后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA0105	藏毛窦囊肿切除术	臀部、肛周消毒铺巾，染色，切开皮肤，剥离囊壁(如粘连可沿染色界线扩大切除)，用负压吸引器吸出剥离出的坏死组织，清洗创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，另戳口放置引流管，间断全层缝合(也可不放引流，开放创口)，外敷纱布，胶布固定。	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA0106	经骶尾部骶前囊肿切除术	臀部、肛周、会阴、肛管直肠消毒铺巾，染色，切开皮肤，显露并去掉尾骨，暴露囊壁顶端，并将其于直肠后、骶骨前完整剥离，用负压吸引器吸出剥离出的坏死组织，若与直肠相通时修补直肠壁，冲洗创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，另戳口放置引流管，减张普通缝线间断缝合伤口，其间加缝丝线，外敷纱布，胶布固定，引流管接无菌袋	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA0201	内痔硬化剂注射治疗	指Ⅰ、Ⅱ度内痔硬化剂注射治疗术(枯痔治疗)。肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，用喇叭形肛门镜找到痔，碘伏消毒痔核，将药液按不同比例、剂量分别注入到痔上动脉区、痔中央黏膜下、黏膜固有层及齿线上洞状静脉区，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同上
PBEA0202	环状混合痔硬化剂注射治疗	指环状混合痔，内痔Ⅲ度至Ⅳ度硬化剂注射治疗术(枯痔治疗)。肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，用喇叭形肛门镜经肛门找到痔，碘伏消毒痔核，将药液按不同比例、剂量分别注入到痔上动脉区、痔中央黏膜下、黏膜固有层及齿线上洞状静脉区，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同上
PBEA0301	直肠脱垂黏膜下注射治疗	指Ⅰ或Ⅱ度直肠脱垂黏膜下注射治疗。肛周消毒铺巾，扩肛，将直肠牵至肛外，消毒肛管直肠，用装有腰麻注射针头注射器将硬化液注入到脱垂的黏膜下(呈双层、四柱，并每柱间的黏膜下给予点状注射)，或经肛门镜或直肠镜下行直肠黏膜下注射，按摩注射部位使药液均匀分布，将直肠送回肛内，检查创面无渗、出血。必要时缝线结扎止血，放置引流管，外敷塔纱，胶布固定。		次	
PBEA0302	完全性直肠脱垂双层硬化剂注射治疗	指Ⅱ或Ⅲ度完全性直肠脱垂双层硬化剂注射治疗。肛周消毒铺巾，扩肛，消毒肛管直肠，在食指的引导下，距肛缘2厘米，用装有腰麻注射针头的注射器，按截石位3、6、9点位，将硬化液分别注入到两侧骨盆直肠间隙和直肠后间隙。经直肠按摩注射后的间隙，使药液均匀分布，在肛门镜下对松弛的黏膜行硬化剂黏膜下逐层点状注射，外敷纱布，胶布固定。		次	
PBEA0303	直肠前突出注射治疗	肛周消毒铺巾，扩肛，用装有腰麻注射针头注射器将硬化液，经肛门镜(按三条柱状形式，顶端越过前突上缘甚至达到宫颈下)自齿线上0.5厘米注入直肠前壁的黏膜下，按摩注射部位使药液均匀分布，放置引流管，外敷塔纱，胶布固定。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBEA0401	混合痔外剥内扎术	肛周局部麻醉后，肛周消毒、铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，扩肛，用多功能痔疮治疗仪剥离外痔至齿线，钳夹内痔基底部，普通缝线或血管结扎束结扎或缝扎内痔，距结扎线0.5厘米剪断痔组织。用负压吸引器吸出疮面渗血，电刀或氩气刀、超声刀电凝止血。检查无渗、出血后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料	每痔核	同一部位两种以上疾病同时存在同时实施治疗，计费以第一种病全价，其它合并病按80%计价
PBEA0501	混合痔铜离子电化学治疗	指各期内痔及混合痔内痔部分铜离子电化学治疗术。肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，用喇叭形肛门镜经肛门找到痔，碘伏消毒痔核，铜离子针刺入痔中央的黏膜下，待铜离子电化学治疗仪通电操作完成后，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	铜离子针，止血材料	次	同上
PBEA0601	内痔套扎术	肛周局部麻醉，消毒肠腔，肛门镜下使用套扎器用一次性圈套皮筋逐一套扎内痔，外敷纱布，胶布固定。		次	同上
PBEA0701	经直肠多普勒痔动脉结扎术	肛周局部麻醉，消毒肠腔，经肛门在直肠多普勒仪器探头引导下逐一缝扎痔动脉，检查无渗血，外敷纱布，胶布固定。	特殊缝线	次	同上
PBEA0801	肛周脓肿切开引流原发病灶清除术	指坐骨直肠窝脓肿切开引流原发病灶清除术。肛周消毒、铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，确定原发感染部位后，于脓肿中央切开皮肤，放出脓液后，用负压吸引器吸出坏死组织或残余脓液，用探针进入脓腔探查，找寻到原发病灶后，切开探针以上皮肤及皮下组织，电刀或氩气刀、超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料	次	同上
PBEA0901	复杂性高位肛周脓肿切开引流原发病灶清除挂线术	指骨盆直肠窝脓肿切开引流原发病灶清除挂线术。肛周消毒铺巾，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，确定原发感染部位后，于脓肿中央切开皮肤，放出脓液后，用负压吸引器吸出坏死组织或残余脓液，用探针进入脓腔探查，找寻到原发病灶后，彻底清除感染灶，切开皮肤及皮下组织，引流口内的外括约肌深层及提肛肌以上瘘管采用挂线疗法，达到保护肛门括约肌的作用，电刀或氩气刀、超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA1001	肛门直肠周围脓腔搔刮术	肛周消毒铺巾，消毒肛管直肠，肛门镜检查肛管直肠，用刮匙经外口进入脓腔，搔刮坏死组织，用负压吸引器吸出坏死组织，仔细冲洗创面，电刀或氩气刀、超声刀止血，检查创面无渗、出血，并缝扎止血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同上
PBEA1101	肛瘘封堵术	肛周消毒铺巾，消毒肛管直肠，肛门直肠指诊，经肛门镜探查肛管直肠，确定原发感染部位后，用刮匙经肛瘘外口进入，搔刮瘘管管道中坏死组织，仔细冲洗创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，将充填材料填入瘘管，检查创面无渗、出血，引流通畅，外敷塔纱，胶布固定。	充填材料，特殊缝线	次	同上
PBEA1201	高位复杂肛瘘挂线治疗	指瘘道穿过或越过外括约肌深层及耻骨直肠肌的肛瘘挂线治疗术。肛周消毒铺巾，肛门直肠指诊，用肛门镜检查肛管直肠，确定原发感染部位后用探针进入瘘管探查，找寻到内口后，切开探针以上皮肤及皮下组织，用负压吸引器吸出坏死组织，在病变对应处的肛管直肠环用橡皮筋环绕收紧，并用丝线结扎，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料，特殊缝线	次	同上
PBEA1301	肛肠术后紧线术	肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，消毒肛管直肠，找到结扎线并解开，重新收紧、结扎，电刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，外敷塔纱，胶布固定。		每根结扎线	每超过两个瘘道加收不超过50%
PBEA1401	直肠脱垂复位治疗	指Ⅰ、Ⅱ度直肠脱垂复位治疗。肛周消毒铺巾，肛周局部麻醉后，消毒脱垂的肛管直肠，用双手挤压脱垂的组织，用负压吸引器吸出渗出物，待水肿减轻后，缓缓将脱垂的组织送回，外敷塔纱盖护，胶布固定。		次	
PBEA1402	Ⅲ度直肠脱垂复位治疗	指Ⅲ度直肠脱垂及脱垂嵌顿复位治疗。肛周消毒，消毒肠腔，清除坏死黏膜，用负压吸引器吸出渗出物及坏死组织，在直肠镜下缝扎止血，用双手将脱垂部位缓慢还纳，外敷塔纱盖护，胶布固定。		次	
PBEA1501	肛门外括约肌折叠术	肛周消毒铺巾，消毒肛管直肠，肛门镜检查肛管直肠，预测括约肌折叠的大小，切开皮肤及皮下组织，电刀、超声刀或氩气刀止血，显露肛门外括约肌，按预测要求折叠并将其用可吸收线缝合，缝合皮肤及皮下组织，外敷纱布，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同一部位两种以上疾病同时存在同时实施治疗，计费以第一种病全价，其它合并病按80%计价

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBEA1601	经阴道直肠前突修补术	肛周、会阴、阴道、肛管直肠消毒铺巾，置导尿管，经肛门镜及阴道窥器检查，确定前突位置，切开阴道后壁，显露提肛肌，用可吸收线将其缝合，修补缺损后去掉多余阴道后壁，用可吸收线间断缝合，电刀、超声刀或氩气刀止血，检查创面无渗、出血，放置引流条，外敷纱布，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA1602	经肛门直肠前突修补术	肛周、会阴、阴道、肛管直肠消毒铺巾，置导尿管，经肛门镜及阴道窥器检查，确定前突位置，经肛门切开直肠前壁黏膜，切除前突位置的直肠黏膜，横行缝合直肠壁、用吻合器行黏膜切除吻合或结扎前突部位的直肠黏膜，用可吸收线间断缝合，电刀、超声刀或氩气刀止血，检查创面无渗、出血，放置引流条，外敷纱布，胶布固定。	吻合器，特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA1701	手术扩肛治疗	肛周局部麻醉后，肛周消毒铺巾，碘伏消毒肛管及直肠，肛门直肠指诊检查并按摩，确定肛门松弛后，将两食指插入肛管并缓缓反向扩张，将肛管直径扩至4-6厘米，经分叶肛门镜在截石位6点显露内括约肌并松解或另从肛周侧方另行切口行内括约肌松解术，修剪皮瓣畅通引流，缝合切口，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查无渗、出血，创面引流通畅，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同上
PBEA1702	人工扩肛治疗	肛周局部麻醉后，肛周消毒铺巾，碘伏消毒肛管及直肠，肛门镜检查肛管直肠，肛门直肠指诊检查并按摩，确定肛门松弛后，将食指等缓缓插入肛管扩肛，将肛管直径逐步扩至4-6厘米，检查无渗、出血，创面引流通畅，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。		次	同上
PBEA1703	器械扩肛治疗	肛周局部麻醉后，肛周消毒铺巾，碘伏消毒肛管及直肠，经肛门镜检查肛管直肠，肛门直肠指诊检查并按摩，确定肛门松弛后，将肛门扩张器按型号逐一缓缓插入肛管扩肛，从小号至大号每一扩张器在肛内保留约10分钟，将肛管直径逐步扩至4-6厘米，或选用一次性扩肛棒扩肛，检查无渗、出血，创面引流通畅，肛管内放置痔消炎栓及油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	止血材料	次	同上
PBEA1801	肛门狭窄挂线术	肛周局部麻醉后，肛周消毒铺巾，消毒肠腔，在肛管狭窄处穿挂药线或橡皮筋，达到治疗目的，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，外敷纱布，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA1802	直肠狭窄挂线术	肛周消毒，铺巾，消毒肠腔，在分叶直肠镜下在直肠狭窄处穿挂药线或橡皮筋，达到治疗目的，电刀、超声刀或氩气刀止血，检查创面无渗、出血，外敷纱布，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA1901	经肛门直肠内异物取出术	肛周消毒铺巾，扩肛，用手法或器械钳夹异物，将异物取出，冲洗肠腔，负压吸引器吸引，损伤部位进行肛门镜或直肠镜下缝合止血。		次	同上
PBEA1902	经腹会阴联合直肠内异物取出术	术区消毒铺巾，开腹，暴露直肠及损伤部位，手法将直肠内异物推出肛门，肛门镜或直肠镜下修补缝合肛管直肠损伤，或切开直肠，将异物取出，缝合肠腔，修补损伤部位，冲洗腹腔，负压吸引器吸出腹腔内冲洗液，放置腹腔引流管，逐层关闭腹腔。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA2001	肛周药物注射封闭术	肛周消毒铺巾，用注射器将药物缓缓地注入病变部位的皮下或需要注射的指定部位。		次	同上
PBEA2002	肛周穴位药物注射封闭术	肛周消毒铺巾，用装有封闭用长针头的注射器将药物缓缓地注入特定穴位或需要注射的指定部位。		次	同上
PBEA2101	化脓性肛周大汗腺炎切开清创引流术	肛周消毒铺巾，切开感染组织，并清除坏死组织(将分泌物送细菌培养，取组织送病理学检查)，用负压吸引器吸出残余坏死组织，用双氧水仔细冲洗、湿敷创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA2102	复杂性化脓性肛周大汗腺炎切开清创引流术	以肛门为中心，炎症波及半径超过6厘米以上者为复杂。肛周消毒铺巾，电刀切开感染组织，并清除坏死组织，用负压吸引器吸出残余坏死组织，用双氧水仔细冲洗，湿敷创面，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA2201	肛周坏死性筋膜炎清创术	肛周消毒铺巾，用电刀沿正常与坏死组织分界线切割(注意保护肌肉组织)，并用刮匙沿肛周各间隙刮净坏死组织，用负压吸引器吸出残余坏死组织，用双氧水仔细冲洗，湿敷创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条，外敷塔纱，胶布固定。	特殊缝线，止血材料	次	同上

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBEA2202	复杂性肛周坏死性筋膜炎清创术	指肛周坏死炎性组织侵犯到阴囊或大阴唇或臀大肌以外组织筋膜炎清创术。肛周消毒铺巾，用电刀沿正常与坏死组织分界线切割(注意保护肌肉组织)，并用刮匙沿肛周各间隙刮净坏死组织(将分泌物送细菌培养)，用负压吸引器吸出残余坏死组织，用双氧水仔细冲洗，湿敷创面，电刀、氩气刀或超声刀止血，检查创面无渗、出血，引流通畅，充填油纱条， <u>外敷塔纱，胶布固定</u>	特殊缝线，止血材料	次	同上
PBEA2301	结肠水疗	结肠炎、慢性便秘、肠道功能紊乱等症及肠道清洁采用结肠水疗。调节结肠水疗仪水温、输出功率等，换衣，消毒肛门，将涂蜡的冲洗管头置入肛管直肠，冲洗时，为病人按摩腹部，经多次注药和抽液达到治疗作用，部分患者根据病情可将排出液做脱落细胞和免疫组化检查，部分患者病情需要时可加注低流量氧气灌洗，结束后蹲厕控水，洗浴换衣。含结肠灌洗治疗和肠腔内给药。不含免疫组化检查。		次	
PBEA2401	腰俞穴麻醉	患者取侧屈曲卧位，按取穴方法确定腰俞穴后，常规消毒局部皮肤，右手持吸入药液的20毫升注射器，套上6-7号针头，于穿刺点直刺进针，经皮肤、皮下组织、骶尾韧带而刺入骶管，有一落空感，进针终止，穿刺成功后，固定好针头，回抽无血液、无脑脊液方可缓慢注药，先注入3-5毫升药液，观察5分钟，无眩晕、头痛和蛛网膜下腔阻滞现象，可缓慢将药注完，如进针困难，可在穴位处上下、左右寻找裂隙或适当调整角度，注药时随时针刺骶尾肛周皮肤，以该区痛觉消失变化作为麻醉成功的指导，注完药物后退针，拔出针头，局部用棉球压迫、胶布固定。		次	
PBF	6. 中医特殊治疗				
PBFA0101	白内障针拨术	散瞳后，常规消毒，局部麻醉，开睑器开睑，在睑下离角膜缘4毫米左右、平行于角膜缘，用穿刺刀作眼球贯穿切口，使用拨障针由切口垂直进入眼内，将晶状体悬韧带的内、外侧及上方依次拨断，仅保留下方6点钟悬韧带，将晶体压入玻璃体腔前下方，压至晶体不浮起即出针，关闭球结膜切口，涂抗生素眼膏包扎。		单侧	
PBFA0201	鼻中隔烙法治疗	在鼻镜窥视下行鼻腔黏膜表面麻醉2次，根据局部病变情况使用不同规格的烙铁，借助酒精灯将烙铁烧红蘸香油后置于病变黏膜处。		单侧	
PBFA0202	扁桃体烙法治疗	用钢制压舌板压舌，根据扁桃体病变情况，使用不同规格的扁桃体烙铁，借助酒精灯将烙铁烧红蘸香油后置于扁桃体表面，每侧扁桃体反复烙治10—15烙。		次	
PBFA0301	鼻腔割治	鼻腔麻醉，使用喷雾器每侧鼻腔喷入1%的卡因麻黄素3喷，3分钟后双侧鼻腔分别填入1%的卡因麻黄素纱条各一根，3分钟后取出，再行填塞一次，然后在鼻内窥镜及监视系统下，对鼻腔黏膜进行割治，每个部位进行井字切割，割治后每侧鼻腔填塞止血纱条，24小时后取出。		次	
PBFA0401	扁桃体啄治法	使用喷雾器对扁桃体进行表面麻醉，使用长柄手术尖刀，对扁桃体表面进行点刺，点刺处以出血为度，每侧扁桃体点刺4—5处。		次	
PBFA0501	耳部吹药治疗	调配药粉，用3%双氧水、卷棉子清洁创面，外耳疾病：使用吹粉器将药粉吹至外耳道或耳廓皮肤表面，中耳疾病：使用吹粉器将药粉吹至鼓室或鼓膜表面。		单侧	
PBFA0502	咽部吹药治疗	调配药粉，用压舌板，暴露病变部位，使用吹粉器将药粉吹至口腔、扁桃体、咽后壁等部位。		次	
PBFA0601	鼻息肉注射治疗	在鼻内窥镜下行鼻腔表面麻醉，使用喷雾器每侧鼻腔喷入1%的卡因麻黄素3喷，3分钟后双侧鼻腔分别填入1%的卡因麻黄素纱条各一根，3分钟后取出纱条，根据鼻息肉部位，单发息肉可将药液注射到鼻息肉根部，多发息肉可进行多点注射。		次	
PBFA0701	脊柱针刀治疗	局部麻醉下，根据病情需要，选择压痛点为进针点，使用平刃针刀或斜刃针刀，刀口线与脊柱纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行脊柱疼痛的松解治疗。		次	
PBFA0702	四肢关节针刀治疗	局部麻醉下，选好压痛点，选择合适针刀，刀口方向与伸肌纤维方向一致，针体垂直于皮肤，刺入至骨面，横剥离法，切开剥离法，瘢痕刮除法行四肢的疼痛松解治疗。		次	
PBFA0703	手足针刀治疗	局部麻醉下，选好压痛点，选择合适针刀，刀口方向与腱鞘方向一致，针体垂直于皮肤，刺入腱鞘，纵行疏通剥离。		次	
PBFA0801	脊柱刀针治疗	局部麻醉下，选择压痛点，使用平刃针或斜刃针，刀口线与脊柱纵轴平行，针体垂直于皮肤刺入，采用纵行疏通剥离法，通透剥离法，切割肌纤维法，行脊柱疼痛的松解治疗。		次	
PBFA0802	四肢关节刀针治疗	局部麻醉下，选好压痛点，使用合适刃针，刀口方向与伸肌纤维方向一致。针体垂直于皮肤，刺入至骨面，横剥离法，切开剥离法，瘢痕刮除法行四肢的疼痛松解治疗。		次	
PBFA0803	手足刀针治疗	局部麻醉下，选好压痛点，选用合适刃针，刀口方向与腱鞘方向一致，针体垂直于皮肤，刺入腱鞘，纵行疏通剥离。		次	
PBFA0901	刮痧治疗	根据病情确定施术部位，选择刮痧用具，确定刮痧方法，在皮肤涂以润滑剂，用适宜的力度，沿一定的方向进行刮拭，刮至皮肤出痧为止。		次	
PBFA1001	经直肠中药滴入治疗	肛门局部消毒，插入肛管，并连接灌肠袋，缓慢滴入治疗药物。		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PBFA1101	外气功治疗	对患者按中医气功学进行敏感性测试，医师进入气功治疗状态，以“发功”或点穴等方法对患者进行外气治疗。		次	
PBFA1102	内养功治疗	根据不同的疾病类型和不同证候进行辨证施功，运用呼吸诱导训练程序与规范的语言、动作进行行为诱导或教授，使患者进入身、息、心三者协调的状态治疗疾病。		次	
PBFA1103	放松功治疗	应用中医气功学语言与行为对患者进行身心放松的诱导，使患者个体或群体进入状态，并通过心理诱导治疗疾病。		次	
PBFA1104	气功音乐治疗	针对不同疾病进行中医气功与音乐结合的诱导治疗，使患者进入入静状态，并在入静状态中通过心理诱导和暗示进行各种感知觉控制，治疗疾病。		次	
PC	(三)中医综合				
PCA	1. 中药特殊调配加工				
PCAA0101	中药普通饮片调配	审核处方，逐味调配(如有先煎、后下、包煎、另煎、冲服、烊化、捣碎等药味，按调剂规程及医生处方要求处理，另包)，调配后复核，逐剂包装，在包装袋上标注煎药说明(内含先煎药、后下药、包煎药、另煎药、冲服药、烊化药)、标注内服或外用、用法用量，发放药品并同时进行用药、煎药交待。		剂	每张处方药味大于15味者，每增加5味药加收不超过20%
PCAA0102	中药小包装饮片调配	审核处方，选择固定规格的小包装饮片，逐味调配(如有先煎、后下、包煎、另煎、冲服、烊化等药味，按调剂规程及医生处方要求处理，另包)，调配后复核，逐剂包装，在包装袋上标注煎药说明(内含先煎药、后下药、包煎药、另煎药、冲服药、烊化药)、标注内服或外用、用法用量，发放药品并同时进行用药、煎药交待。		剂	同上
PCAA0103	中药免煎颗粒调配	审核处方，选择固定规格的饮片提取颗粒，逐味调配，调配后复核，逐剂包装，在包装袋上标注内服或外用、用法用量，发放药品并同时进行用药、煎药交待。		剂	同上
PCAA0104	中药免煎颗粒机器调配	审核处方，在人工引导下应用免煎颗粒调配机，逐味调配，2袋(或剂)，逐袋包装，标注内服或外用、用法用量，发放药品并同时进行用药、煎药交待。		剂	
PCAA0201	中药饮片调配临方炮制炒法	按医生处方特殊要求，采用清炒法进行炒黄、炒焦、炒炭的单味饮片的炮制加工，加敷料炒法用麦麸、伏龙肝与单味饮片进行拌炒，掌握火候，按炮制规范进行单味药炮制加工。		每剂每味	
PCAA0202	中药饮片调配临方炮制炙法	按医生处方特殊要求，采用酒炙、醋炙、盐炙、姜炙、蜜炙、油炙方法，根据不同敷料的配制方法，按炮制规范进行单味药炮制加工。		每剂每味	
PCAA0203	中药饮片调配临方复杂炮制	按医生处方特殊要求，采用蒸法、煮法、燀法、煨法、烘焙法等方法，按炮制规范进行单味药炮制加工。		每剂每味	
PCAA0301	人工煎药	饮片浸泡30分钟，加水适量，分两次煎煮(第一煎30分钟，第二煎20分钟，如有先煎、后下、包煎、另煎、烊化等，按处方要求处理)，过滤，合并药液，按剂量分装，2瓶(袋或剂)，粘贴标签，注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量。		剂	以每剂2瓶(袋)为基价，需1剂煎出2瓶(袋)以上、需浓煎、需另煎、需煎汤代水，加收不超过20%；每张处方大于3剂，每增加3剂加收不超过20%
PCAA0302	机械煎药	饮片装入布袋后浸泡30分钟，加适量水，按煎药机操作规程煎煮30-40分钟，将药液打入包装机，按包装机操作规程分装，2袋或剂，复核，粘贴标签，注明姓名、服用方法内服或外用、用法用量。		剂	每剂以2袋为基价，需1剂煎出2袋以上，需浓煎，需加大水煎，需另煎，需煎汤代水，加收不超过20%
PCAA0401	中药膏剂临方加工	根据中医辨证施治理论，对于一定时期内服用个体化固定处方的患者，进行临方加工。根据药品特性加适量水，以煮提锅煎煮2-3次，每次不低于1小时，药液过滤，合并药液，以浓缩锅浓缩，并按处方要求加入赋形剂(蜂蜜、饴糖、冰糖等)至膏状，放凉，分装，粘贴标签，注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期，制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。		每千克	以处方药物重量计，不含赋形剂重量

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
PCAA0402	中药合剂临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。根据药品特性加适量水,以煮提锅煎煮2-3次,每次不低于1小时,药液过滤,合并药液,以浓缩锅浓缩适量,放凉,分装,灭菌,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。		每千克	以处方药物重量计
PCAA0403	中药浸出胶囊剂临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。根据药品特性,选择适当溶媒,以煮提锅或提取罐提取,合并提取液,以浓缩罐浓缩或回收至稠膏状,加入适量赋形剂湿法制粒,或以烘箱烘干,以粉碎机粉碎,加适量赋形剂制粒,整粒,装胶囊,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制剂过程中加入的溶媒和溶剂,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。		每千克	以处方药物重量计,不含赋形剂重量
PCAA0404	中药原粉胶囊剂临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将药材打粉、制粒,以烘箱烘干,装胶囊,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期、制粒过程中加入的溶剂,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。		每百克	以处方药物重量计。如加工药品为(或含)细料药(如冬虫夏草、参、灵芝、三七等),加收不超过80%
PCAA0405	中药蜜丸临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将饮片打粉,加炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工),嫩蜜、老蜜、炼蜜按处方药味质地不同分别选用,以混合机和坩,以手工或制丸机制丸,粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期,制作过程需使用铜锅、炉火炼蜜,需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。		每千克	以处方药物重量计,不含赋形剂重量
PCAA0406	中药水蜜丸临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用个体化固定处方的患者,临方加工。将处方药味部分打成细粉备用,另一部分进行煮提浓缩收膏后,加入备用细粉,与适量炼蜜(按炮制规范要求进行蜂蜜的炮制加工的炼蜜),以手工或制丸机制丸,以烘箱烘干,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。		每千克	同上
PCAA0407	中药水丸临方加工	根据中医辨证施治理论,对于一定时期内服用固定个体化处方的患者,进行临方加工。以粉碎机将药材打粉,加适量水及适量赋形剂,以手工或制丸机制丸,以烘箱烘干,制作过程需使用锅炉、水、电、煤等供应高压蒸汽。粘贴标签,注明姓名、用法用量、保存方法、制作日期。		每千克	以处方药物重量计
PCB	2. 辨证施膳				
PCBA0101	普通辨证施膳指导	中级及其以下职称的医师或营养师通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,结合气候条件、生活习惯、地域口味等,提出膳食建议方案,并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配,提出烹调制作建议。		次	
PCBA0102	专家辨证施膳指导	副高级职称医师或营养师提供的辨证施膳指导。通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,结合气候条件、生活习惯、地域口味等,提出膳食建议方案,并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配,提出烹调制作建议。		次	
PCBA0103	高级专家辨证施膳指导	正高级职称医师或营养师提供的辨证施膳指导。通过望闻问切收集中医四诊信息,依据中医理论进行辨证,结合气候条件、生活习惯、地域口味等,提出膳食建议方案,并选择不同的食物(含药食两用食物)进行搭配,提出烹调制作建议。		次	