

附件

价格放开医疗服务项目表

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				
AAAG-AAAK	中医辨证论治				
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	
AAD	4. 会诊				
AADA-AADH	西医会诊				
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	
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				
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
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				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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，取部分髌骨或椎体。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1		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，检查记录胸腔器官情况及病变，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	
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，观察和记录腹部一般情况及病变。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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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		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		次	
BAB	2. 尸体防腐防护处理				
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
BC	(三)组织病理学检查与诊断				
BCB	2. 术中冰冻及石蜡快速切片与诊断				
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	
C	三. 实验室诊断				

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。本章项目编号字首为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				
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	
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	
CAGA-CAKH	4. 血栓与止血检验				
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	
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	
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	
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	
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	
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	
CAMA-CANQ	6. 血型、输血及人类组织相关性抗原检测				
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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
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%
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		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		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	
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GP II B/IIIa和HLA I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	
CC	(二)临床体液检验				
CCAA-CCBW	1. 尿液一般检验				
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	
CCEA-CCFG	4. 分泌物检验				
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
CE	(三)临床化学检验				
CECA-CEDM	2. 酶及相关物质检验				
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	
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	
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	
CELA-CELD	9. 色素及其相关物质检验				
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	
CEQA-CEST	12. 激素及相关物质检验				
CEQH-CEQQ	甲状腺激素及其结合蛋白				
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	
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	
CERG-CERU	性激素				
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	
CESE-CEST	其它激素与生物活性物质				
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	
CEZA-CEZJ	13. 其它				
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	
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	
CG	(四)临床免疫学检验				
CGAA-CGCW	1. 免疫功能检验				
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
CGDA-CGKK	2. 自身免疫病检验				
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
CGJJ1000	抗角蛋白丝聚集素(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	
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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				
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	
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	
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	

项目编号	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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				
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	
CJBX-CJCL	细菌药物敏感试验				
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	
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	
CJCM-CJDJ	细菌其它检验试验				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
CJKA-CJKM	7. 寄生虫检验				
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	
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				
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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
CLDA-CLDU	2. 疾病相关分子生物学及细胞遗传学检验				
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	
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。本章项目编码数字首为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。				
ED	(四) 超声诊断				
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	
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。本章项目编码数字首为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%。				
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
FDA04404	溴隐停抑制催乳素(PRL)试验	受试者禁食过夜，清晨空腹口服溴隐停(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	
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		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	
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 ¹³¹ I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 ^{99m} Tc摄取率。医生分析试验结果。不含核医学检测。		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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
FDE	4. 胰岛				
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
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。		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。试验前后心电图监护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，试验前后心电图监护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，试验前后心电图监护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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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)、 17α -羟孕酮 (17α -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)、 17α -羟孕酮 (17α -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		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)、 17α -羟孕酮 (17α -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, 试验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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
FDF04409	醛固酮肾素测定卧位试验	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		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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
FG	(五)鼻咽喉				
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	
FH	(六)口腔				
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	
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	
FKA-FM9	(八)循环系统				
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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		次	
FT	(十三)女性生殖系统				
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				
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		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		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-苯基吡啶(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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
FY	(十六)体被系统				
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		次	
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。 				
HG	(六)鼻咽喉	第 24 页，共 57 页			

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HGA-	1. 鼻				
HGB	外鼻				
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	
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	
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	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, 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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
HR	(十二)泌尿系统				
HRJ	4. 尿道				
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	
HS	(十三)男性生殖系统				
HSB	1. 睾丸				
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	
HSD-HSH	2. 输精管道				
HSD	附睾				
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	
HSJ-HSK	3. 附属腺体				
HSK	前列腺				
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	
HSN-HSQ	5. 阴茎				
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。不含皮瓣形成术、假体置入术	阴茎假体，特殊缝线	次	
HT	(十四)女性生殖系统				
HTB	2. 卵巢				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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		次	
HTC-HTM	3. 输送管道				
HTD-HTK	子宫				
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	
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个小时后将精子及卵吸入移植管。		次	
HTL-HTM	阴道				
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	
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	
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		次	
HV-HX	(十六)肌肉骨骼系统				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
	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。				
HX6-HX9	14. 肌肉骨骼其它				
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	
HY	(十七) 体表系统				
HYA-HYB	1. 乳腺				
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	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	乳房假体，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	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
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	
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，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	
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		单侧	
HYA83301	乳房上提整形术	术前设计，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	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，切除包膜或松懈包膜挛缩，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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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。	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	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		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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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%
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期再造术指乳腺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，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				
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取技术，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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYE62301	假体置入隆额术	麻醉，设计，雕刻假体，骨膜表面剥离腔隙，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	
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	隆额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	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	
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	
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	
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	
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
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	
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；躯干分为髂、腰、背部三个部位；		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
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	
HYR89314	白癜风自体黑素移植	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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
HYS89315	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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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，术前用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于低温下保护，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于低温保护，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	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于低温下保护，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于低温下保护，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	
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
K	七. 临床非手术治疗				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
	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。				
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	
KHJ	颞下颌关节				
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	
KHM	2. 口腔				
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、颏兜、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		每牙	
KHN	唇				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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，按评价结果分类个性化矫正。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，义齿支架	每牙/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
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、热凝塑料修理。	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	
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	加人造牙	普通自凝塑料和普通硬质树脂牙口内加入人造牙, 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	制戴固定式缺隙保持器	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隙保持器。含试冠或带环、缺隙保持器制作、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	制戴活动式缺隙保持器	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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	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	成品牙, 基托	每牙/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
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	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	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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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。使用缺陷保持器、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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	颅颌面赈复种植固位	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	
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	
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
KHT32401	牙面光洁术	对每个牙面以橡皮轮抛光或喷砂抛光。		每牙	
KHT32402	牙齿脱色术	牙齿浅表色斑的磨除，抛光。		每牙	
KHT32403	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	
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， 完成调磨，不 临床取模。	膜片，漂白剂	单颌/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
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	
KHW	牙周				
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	
KK-KL	(八)循环系统				
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				
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	
KS	(十二)男性生殖系统				
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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		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				
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	
KU	(十四) 孕产				
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检出，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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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。		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。		日	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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		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		次	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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		次	
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		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	
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	
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	
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	
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	
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。				
LD	(四) 热疗				
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	
LE	(五) 理疗				

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
LEJZX002	局部电动按摩	指使用电动按摩仪对人体局部进行的治疗。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		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	
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。				
MB	(二) 康复治疗				
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
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	
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		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

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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作正确和作动作轻柔，仔细观察训练过程避免损伤尿道。		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				
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				
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揩摸，要根据病情确定力度。		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
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	
PBCA2401	微波针治疗	毫针刺刺，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	
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	
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		次	
PBCB	灸法				
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		次	同一次治疗用几种药物不叠加收费
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	药线点灸治疗	选用特制的药线进行点灸。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，轻病快速点灸，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，任其自然自灭，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		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，针冷再燃再熨，反复灸熨5-10次为		次	
PBCC	拔罐法				
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

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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				
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，		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	
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	
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		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
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、拭等。		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
PBD	4. 中医推拿治疗				
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		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	
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		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、中腕穴及腹部操作。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	
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髌关、五里穴等穴位上操作。		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	
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	
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	

项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明
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	
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	
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	
PBF	6. 中医特殊治疗				
PC	(三) 中医综合				
PCA	1. 中药特殊调配加工				
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、燻法、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	
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
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		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
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		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		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		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		次	