

## 汕尾市市场调节价医疗服务价格项目目录（2023年版）

财务分类	编码	项目名称	项目内涵	计价单位	说明
C	11000000F	病历手册		本	
C	110200006F	围生孕期营养健康教育	指医务人员向患者解答孕前、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，进行营养状况评估、膳食补充等。	次	不可同时收取“130900001健康咨询”项目费用。
C	110200009F	营养综合评定	对初筛后有营养风险的患者采用量表或仪器进行营养综合评定。	次	一个住院周期收费不超过二次。
I	110600002F	航空救助	用于不适应救护车地面转运的危重症病人，远距离转运的危重病人和突发事件的应急处理。	次	收费标准不含运输途中采取的紧急救治、护理等费用。
B	110700002F	套房床位费	接诊登记，进行住院指导，办理入（出）院手续，按医嘱收费计价，复核提供住院费用信息等服务。含病床、床头柜、座椅（或木凳）、床垫、棉褥、棉被（或毯）、枕头、床单、病人服装等。被服洗涤，病床及病区清洁消毒，开水供应，水、电等消耗。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。含医用垃圾、污水处理。独立卫生间、洗浴室、电视等设施。并在此基础上增加其他硬件设施及服务。	床/日	限特定区域内的病房(原特需病房)。医疗机构可根据设施服务、成本等情况制定不同的价格标准。
B	110900006F	家庭式产房	侯产及产后2小时内的单人住房，由医生和一名专责助产士进行全程陪产及进行心理疏导和健康教育，允许亲人全程陪伴分娩。	床/日	
C	111000004F	多学科联合会诊(MDT)	涉及多个（三个或以上）学科或专业的疑难复杂疾病，组织具有医疗优势的相关学科专家联合开展会诊服务。	次	按专科数量分别定价。
F	120100018F	皮肤防护处理	使用皮肤防护材料防止新生儿脐部、放疗部位等皮肤的损伤。 使用造瘘口保护材料，防止造瘘口损伤。 高危压疮的患者在骨隆突处使用减压敷料进行皮肤保护。	次	造瘘口材料，指皮肤防护剂（粉、膜、胶）、防漏膏（环、条）、剥离剂等。不可同时收取“1206换药”项下的各项费用。
E	121800002F	粘膜抗感染治疗	使用粘膜抗、抑菌剂防止和治疗粘膜感染。	次	粘膜抗、抑菌剂剂型包括喷雾剂、霜剂、溶液剂、泡沫剂、凝胶剂等。不可同时收取“1206换药”项下的各项费用。
E	121800003F	创面促愈处理	使用功能性敷料促进压疮、糖尿病足溃疡、烧伤、瘢痕及各类感染伤口的愈合。	次	功能性敷料指利用现代技术方法制成的具有抗感染、吸渗液、清创、创面引流、促愈合、止血、保护皮肤、防瘢痕、止痛止痒等功能材料，如活性敷料（藻酸盐类敷料，水胶体类敷料，泡沫类敷料，清创类敷料，纤维类敷料，硅胶类敷料，异体皮敷料）、银锌霜等。不可同时收取“1206换药”项下的各项费用。
E	121800004F	抗瘢痕处理	使用药物、器械、弹力材料等抗瘢痕增生。	次	抗瘢痕器械指具有防止瘢痕增生的各类贴剂、膜剂、凝胶、膏剂等；弹力材料指各种弹力衣、弹力绷带等。不可同时收取“1206换药”项下的各项费用。
H	250104039F	诱发精子顶体反应检测	含精液采集，低速离心机，恒温水箱，光学显微镜和荧光显微镜，二氧化碳培养箱，超净工作台，精子计数装置。样本经密度梯度法提取、获能、钙离子载体诱发、洗涤、涂片、干燥、固定、荧光染色、冲洗、封片后，荧光显微镜下观察结果。不含精液常规分析、精液液化处理等。	次	
H	250104039F-1	精子DNA完整性检测	含精液采集，低速离心机，恒温水箱，光学显微镜和荧光显微镜，二氧化碳培养箱，超净工作台，精子计数装置。样本经密度梯度法提取、获能、钙离子载体诱发、洗涤、涂片、干燥、固定、荧光染色、冲洗、封片后，荧光显微镜下观察结果。不含精液常规分析、精液液化处理等。	次	
H	250203082F	血管性血友病因子vWF活性检测	检测血管性血友病因子（vWF）活性。	次	

H	250301024F	血管内皮生长因子(VEGF)检测	检测血管内皮生长因子的含量。	项	
H	250310065F	抗缪勒氏管激素(AMH)测定	定量检测AMH。	项	
H	250310066F	脂联素(ADPN)测定	检测ADPN。	次	
H	250401037F	淋巴细胞亚群绝对计数	含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。	项	不可同时收取淋巴细胞免疫分析。
H	250402070F	抗磷脂酰丝氨酸/凝血酶原复合物抗体检测	包括IgG、IgM。	项	
H	250501042F	微生物质谱鉴定	质谱法快速鉴定微生物病原体。	次	
H	250700025F	胚胎植入前遗传学诊断	含PGD活检、单细胞全基因组扩增、遗传病诊断，指单细胞聚合酶链式反应(PCR)-PGD技术、单细胞FISH-PGD技术，染色体非整倍体筛查(PGS)、SNP技术、NGS技术。需使用显微操作系统、激光破膜仪、PCR仪、遗传分析仪、杂交仪、荧光显微镜、芯片扫描仪、二代测序仪等仪器。	周期	
H	250700030F	染色体微阵列分析	检测染色体的拷贝数变异、杂合性缺失(LOH)、单亲二倍体(UPD)。	次	
H	250700031F	高通量基因测序	通过高通量测序，将所得的序列与参考基因组序列进行比对，根据生物信息学分析原理，进行基因诊断。	位点	
H	250800003F	循环肿瘤细胞检测	定量检测循环肿瘤细胞数量。	次	
H	270700006F	基因甲基化检测	检测Septin9、PAX1、SHOX2、RASSF1A、SDC2、MGMT等基因甲基化状态。	项	
H	270700007F	基因重排克隆性检测	指淋巴瘤组织标本进行B细胞(Ig基因)或T细胞(TCR基因)克隆性检测。	位点	
G	300000000F-1	个体化3D模型重建	根据患者病变的CT数据使用专用计算机辅助软件重建3D模型。	次	
G	300000000F-2	个体化3D模型制备	打印出实体模型结构。	次	
G	300000000F-3	个体化3D手术导版制备	打印出实体模型结构。	次	
G	300000000F-4	个体化3D可视化手术模型	使用各种虚拟现实、增强现实、混合现实、全息影像手段实现术中实时导航。	次	
G	310100032F	肉毒素注射治疗	含神经、肌肉各部位治疗。	次	
G	310300112F	飞秒激光制瓣及角膜瓣下准分子原位角膜磨镶术	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，应用飞秒激光切削，制作角膜瓣，掀开角膜瓣，在角膜基质层行准分子激光切削，瓣下冲洗，角膜瓣复位，结束时放置透明眼罩。	次/只	
G	310300113F	全飞秒激光微小切口基质透镜切除术	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，应用飞秒激光切削，制作角膜基质透镜，做一个微切口，取出透镜，结束时放置透明眼罩。	次/只	
G	310300114F	全飞秒激光基质透镜切除术	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，应用飞秒激光切削，制作角膜基质透镜，做角膜瓣，掀开角膜瓣，取出透镜，角膜瓣复位，结束时放置透明眼罩。	次/只	
G	310300116F	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、超净台下清洁消毒、眼库用内皮细胞活性检测、致病微生物检测、置于保存液、专用冰箱保存。	次	
E	310507002F	错颌畸形治疗设计	包括1. 牙颌模型测量：含手工模型测量牙弓长度、拥挤度或三维牙颌模型计算机测量，2. 模型诊断性排牙：含上下颌模型排牙，3. X线头影测量：含手工或计算机X线测量分析。	次	
G	310511028F	牙髓血运重建术	含引导根尖渗血进入根管形成血凝块支架，不含根管预备、封闭冠方和消毒。	每根管	
E	310511029F	渗透树脂治疗术	应用渗透技术对邻面龋及光滑面龋损的硬组织进行保存性治疗。	每牙	

E	310517001F	冠修复	含牙体预备,药线排龈蜡 记录,测色,技工室制作全冠,试戴修改冠。	每牙
E	310517002F	嵌体修复	含牙体预备,药线排龈蜡, 制取印模、模型, 蜡记录,测色,技工室制作嵌体,试戴修改嵌体; 指嵌体、高嵌体、	每牙
E	310517003F	桩核根帽修复	含牙体预备, 记录, 制作蜡型, 技工室制作桩核、根帽, 试戴修改桩核、根帽。	每牙
E	310517004F	贴面修复	含牙体预备, 药线排龈, 测色, 技工室制作贴面, 试戴	每牙
E	310517010F	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
E	310517011F	数字化椅旁即刻修复	含牙体预备, 数字化印模制取, 计算机辅助设计与制作多种类型修复体(嵌体、高嵌体、嵌体冠、贴面、部分冠、全冠、固定桥、临时修复体、导板、支架等)。	每牙
E	310518003F	铸造可摘局部义齿	含牙体预备, 制双重印模、模型, 模型观测, 蜡咬合关系记录, 技工室制作铸造支架, 试支架及再次蜡咬合关系记录, 技工室制作义齿排牙蜡型, 试排牙, 技工室制作完成义齿, 义齿试戴、修改, 咬合检查。	每牙
E	310518007F	总义齿	指覆盖义齿, 无唇翼义齿。含义齿设计, 制作个别托盘, 制作双重印模、模型、颌托, 正中颌关系记录, 面弓转移, 试排牙, 总义齿试戴、修改, 咬合检查, 调整。	单颌
G	310518008F	颌骨囊肿塞设计与制作	含修复前个性化设计、囊肿腔的功能性精准印模、囊肿塞的制作。	个
E	310522030F	数字化牙列重建	指正畸、修复、正颌、种植等患者的计算机辅助设计。	次
G	310522031F	固定支抗植入术	指正畸过程中需要植入牵引钉进行牵引牙移位的患者。	每支抗钉
E	310522032F	磨牙压低术	指伸长牙的正畸压低治疗。	每牙
E	310522033F	颌骨骨性扩弓术	指骨性牙弓狭窄患者的正畸治疗。	单颌
E	310522034F	埋伏阻生牙牵引术	将埋伏阻生牙牵引到口腔合适的位置。	每牙
D	310605016F	电磁导航支气管镜检查	经电磁导航定位, 借助常规支气管镜工作钳道, 准确到达肺部病灶。	次
E	310605017F	经支气管镜虚拟导航	通过重建好的胸部CT数据以医学数字成像和通信数据格式输入导航系统。通过处理CT数据, 进行手术规划、标定肺病灶部位以及制定路径。	次
E	310605018F	经支气管镜封堵器置入术	静脉麻醉或全麻下插入电子支气管镜。用导丝引导并经软性导管穿过支气管瘘口后释放, 使封堵器两鼓面分别位于瘘口两侧达到封堵瘘口的目的。	次
E	310605019F	支气管热成形术	不含内镜检查。	次
E	310800028F	压力抗血栓治疗	指利用专用仪器的挤压, 增加血管的回心血流速, 减少卧床病人静脉血栓形成的机会。	小时
E	310800033F	富血小板血浆治疗术(PRP)	通过离心的方法从自体的全血提取出富血小板血浆, 应用于病变部位。	次
D	310800034F	红细胞寿命测定(CO呼气试验)	指CO呼气试验。采集肺泡气和环境本底气; 测量内源性CO和CO <sub>2</sub> 浓度, 仪器自动计算红细胞寿命; 审核结果, 录入实验室信息系统或人工登记, 发送报告; 按规定处理废弃物; 接受临床相关咨询。含采气用具。	次
E	310800035F	骨髓淘洗术	指造血干细胞产品的红细胞去除。	次
G	310800036F	微移植术	通过预处理及非植入(或微量植入)异基因造血干细胞输注, 达到快速恢复受试者造血功能、增强移植抗肿瘤液肿瘤效应或受者抗肿瘤免疫效应、提高疗效并减少GVHD的目的。	次
H	310905036F	标准化粪菌制备	指供体筛查、供体捐献前准备、粪便采集、粪菌分离纯化、粪菌保存和复苏。	次
E	310905037F	粪菌移植	指将分离好的粪菌液注入消化道, 含肠道置管术。	次
E	311100019F	精液优化处理	对正常射出精液进行全自动精子质量分析, 应用正置显微镜, 精子计数板, 离心机, 恒温热台、培养箱, 精子分离液等分离优劣精子。	次
E	311201040F	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。	

E	311201040-1F	捡卵	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。	次	
E	311201040-2F	原核观察	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。	次	
E	311201040-3F	卵裂期胚胎培养	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。	次	
G	311201041F	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	
G	311201043F	单精子显微镜下卵细胞内授精术	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工作站或工作台下避光进行，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	
G	311201045F	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下处理精液，需使用相差显微镜。	次	
G	311201046F	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	
E	311201059F	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下完成。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熟情况。登记，单精子成熟卵细胞内显微注射法受精，存档。	周期	
E	311201060F	体外受精早期胚胎辅助孵化	运用物理或化学的方法，人为地在胚胎的透明带上制造裂隙，以达到帮助胚胎孵化促进胚胎植入的目的，增加着床的可能性。	例	

E	311201061F	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	
E	311201062-1F	胚胎冷冻	包括卵子、精子冷冻。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，使用玻璃化冷冻或程序化冷冻常规冷冻胚胎或卵子。	每管 / 月	
E	311201062-2F	胚胎保存	包括卵子、精子保存。液氮储存罐、液氮、冷冻架、载	每管 /	
E	311201063F	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	
G	311201078F	水中分娩	含使用医疗专用的恒温水中分娩池待产、一对一助产士陪伴、心理指导、产程观察及处理，为产妇产属提供陪伴分娩。含独立待产间、中央空调、中央吸氧设备、新生儿抢救设备。	次	不能同时收取家庭式产房费用。
G	311201079F	导乐分娩	由助产士全程陪伴分娩，介绍分娩知识、指导和运用拉玛泽呼吸减痛法、并予以舒适按摩，帮助适时变换体位或借助分娩支持工具达到放松肌肉的效果，促进自然分娩。	次	
D	311201081F	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。	次	
E	311400032F	强脉冲光治疗	强脉冲光皮肤年轻化（光学嫩肤、紧肤）治疗，治疗色素性皮肤病、血管性皮肤病、脱毛、痤疮、瘢痕。	每个光斑	
E	311400062F	激光去色素治疗	消毒，必要时外用表面麻醉剂和冷凝胶，使用专用激光设备去除体表色素斑，含术前准备和设计。	cm <sup>2</sup>	
E	311400063F	激光去纹身	使用激光去除体表纹刺色素，含术前准备、皮肤表面麻醉。	cm <sup>2</sup>	
E	311400064F	激光祛血管瘤及血管扩张	使用激光减轻或去除体表血管瘤及血管扩张，含术前准备和设计。	每个光斑	
E	311400068F	化学换肤术	指利用药物或医疗器械产品可控性破坏皮肤一定层次，加以辅助治疗，促进皮肤修复再生或改善病变。	次	治疗面积≤50cm <sup>2</sup> 为1次，每增加1cm <sup>2</sup> 加收XX元。
E	311400069F	水光针治疗	通过水光针将有效物质注入真皮层。	次	
E	311503023F	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	每次不得少于30分钟。
E	311503024F	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并进行规范的系统心理治疗。	次	每次不得少于30分钟。
G	330406000F-1	眼科显微手术导航加收	适用于屈光性白内障手术、玻璃体视网膜手术、角膜移植手术、青光眼手术等。	次	
G	330601022F	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（材料），缝合切口。不含隆鼻后假体取出术。	次	

G	330601031F	隆鼻术后材料取出术	消毒铺巾，设计切口于原切口或对侧切口，局部麻醉，取出原鼻部充填材料，冲洗腔隙，切口缝合。	次	
G	330607005F	下颌升支截骨术	含下颌升支矢状劈开截骨术、口内或口外入路下颌升支垂直截骨术、下颌升支倒L形截骨术、C形截骨术、骨内坚固内固定术；含骨切取。	单颌	
E	330609014F	牙槽嵴位点保存术	适用于拔牙后缺牙间隙的保存。	每牙	
G	331002018F	胃袖状切除术	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。冲洗腹腔，逐层关腹。	次	不得同时收取胃减容术。
G	331002019F	胃旁路术	逐层进腹，探查，行远端胃切除，保留残胃，横断空肠，行残胃、远端空肠侧侧吻合与远端空肠侧侧吻合（Roux-en-Y），止血，置管引出固定，缝合伤口。含胃分离离断术、胃空肠吻合术、肠肠吻合术。	次	
G	331400017-1F	早孕减胎术	指孕13周前，在超声引导下，经腹或经阴道穿刺，对多胎妊娠的患者进行胎儿减灭术。含B超引导及一次性耗材。	次	
G	331400017-2F	妊娠中期选择性减胎术	指孕13周后，在超声引导下，经腹穿刺，对多胎妊娠的患者进行胎儿减灭术。含B超引导及一次性耗材。	次	
G	331500000F-1	骨科手术导航辅助加收	应用计算机导航系统显示骨骼影像，达到手术导航的目的。	次	
G	331602014F	微创腋臭清除术	设计后局麻，腋窝微小切口刮除或剪除大汗腺组织，缝合伤口，加压包扎。	每侧	
G	331602015F	自体脂肪移植	采用专用器械获取自身脂肪组织，并经过过滤等处理后，注射于脂肪移植部位。	每毫升	
G	331604035F	体表凹陷填充术	设计后局麻，注射或采用小切口行凹陷填充（含注射或块状移植），加压包扎。	每部位	
E	331604036F	皮肤软组织埋线提升术	评估松弛部位，设计科学的提升点和固定点。通过穿入带倒刺的可吸收线，收紧固定，向上提升，改善松弛。	次	
G	331700001F	人工智能辅助治疗技术	使用机器人智能手术平台或系统辅助开展普通外科、胸外科、泌尿外科、妇科、头颈外科以及心脏手术等领域的手术。	次/人	
E	340100030F	阴部/盆底肌刺激治疗	用于刺激和调节盆底神经和肌肉功能治疗，含评估。	次	
E	460000023F	大肠水疗	用于肠道清洁，含结肠灌洗治疗和肠腔内给药。不含免疫组化检查、术前清洁灌肠。	次	

备注：

- 1.上述项目已含所需的医疗器械等，实行打包收费，一律不得另外收取医疗器械费用；
- 2.对同一项目，医疗机构可根据成本等情况制定不同的价格标准，其收费编码应在同一项目编码下顺延编号。