附件

部分医疗服务项目政府指导价及医保支付类型

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 内涵一次性耗材 | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 一级公立医疗机构价格（元） | 二级公立医疗机构价格（元） | 三级公立医疗机构价格（元） | 支付类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | EDCZZ003 | 超声弹性成像检查 | 在二维及彩色多普勒等常规超声基础上补充病灶部位的弹性检查。配有医学超生影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告。包括乳腺触诊成像。 | 2.耦合剂 |  | 次 |  | 21 | 22 | 25 | 部分支付 |
| 2 | CEDN2000 | 人血浆脂蛋白相关磷脂酶A2检测 | 样品类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 | 2.试剂 |  | 次 |  | 140 | 149 | 167 | 不予支付 |
| 3 | FUA01704 | 高通量基因测序产前筛查与诊断 | 样本类型：血液。样本采集、签收、处理。通过高通量测序技术，对孕妇外周血中的胎儿游离DNA进行检测，分析检测微量变化，获得染色体数目的信息，对21三体综合征、18三体综合征和13三体综合征进行产前辅助诊断。发送报告，按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |  |  | 次 |  | 800 | 850 | 950 | 不予支付 |
| 4 | CCBY2000 | 前列腺小体外泄蛋白（PSEP）检测 | 样本类别：尿液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，仪器定量测定，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。 | 2.试剂，质控品 |  | 次 |  | 118 | 125 | 140 | 不予支付 |
| 5 | FKA05711 | 无创血红蛋白连续监测 | 利用无创技术连续测量患者总血红蛋白(SpHb)、碳氧血红蛋白(SpCO)、高铁血红蛋白(SpMet)、血氧饱和度（SpO2）和血流灌注指数（PI）等。 |  | 传感器 | 次 |  | 28 | 29 | 33 | 不予支付 |
| 6 | CEEL1000 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL）检测 | 样本类别：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。 | 1.试剂 |  | 次 |  | 132 | 140 | 156 | 部分支付 |
| 7 | EDCUE005 | 早孕期胎儿结构筛查 | 对11-14周胎儿头颅、脊柱、胸部、腹部、四肢等部分结构检查（包含NT值及静脉导管血流评估）。配有医学超声影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告。 | 2.耦合剂 |  | 每胎 |  | 144 | 153 | 171 | 不予支付 |
| 8 | EDCUE007 | 晚孕期常规产前超声检查（产前Ⅱ级超声检查） | 对28-34周胎儿头颅、脊柱、胸部、腹部、四肢等部分结构检查。配有医学超声影像工作站进行标准切面及可疑图像留存，并作出诊断、图文报告。 | 2.耦合剂 |  | 每胎 |  | 134 | 142 | 159 | 不予支付 |
| 9 | FPB07603 | 窄带成像内镜 | 具窄带成像功能的内镜，外形和常规操作与普通内镜基本一致，在操作中可随时切换至窄带成像内镜模式观察病灶，能更清晰地了解病灶表面的黏膜凹窝形态及血管等，方便对病灶进行定性与靶向活检。 |  |  | 次 |  | 155 | 164 | 184 | 不予支付 |
| 10 | HMD62203 | 植入式给药装置置入术 | 消毒铺巾，麻醉，皮肤切开，扩张皮下，穿刺置管，留管接港，肝素盐水封管，皮肤缝合。人工报告。不含监护、DSA引导。 |  | 中心静脉导管，植入式给药装置，导丝，血管鞘，特殊缝线。 | 次 |  | 590 | 627 | 701 | 完全支付 |
| 11 | CCCG3000 | 钙卫蛋白检测 | 样本类别：粪便。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。 | 2.试剂 |  | 次 |  | 113 | 120 | 134 | 不予支付 |
| 12 | LADZY005 | 螺旋断层放射(TomoTherapy) | 调用治疗计划、摆位、治疗前的图像引导、机器操作和照射治疗。包括常规分次调强治疗、全身断层调强放疗、大剂量小分次调强治疗。 |  |  | 次 |  | 4196 | 4458 | 4982 | 不予支付 |
| 13 | FKA03716 | 立体/正交心电图检查 | 皮肤清洁处理，安放电极片，连接导联，采集立体心电图、心电向量图、正交心电图、心室晚电位、常规心电图等信息，人工报告。 | 1.电极 |  | 次 |  | 176 | 187 | 209 | 不予支付 |
| 14 | CGDB2000 | 抗肌炎抗体谱检测 | 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。 | 温育槽2.试剂，质控液 |  | 次 |  | 402 | 427 | 477 | 不予支付 |
| 15 | CGSD1001 | 热休克蛋白90α（Hsp90α）定量检测 | 样本类型：血液。样本采集，加入定量热休克蛋白90α检测试剂进行检测,辅助诊断被检测者的患癌风险，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |  |  | 次 |  | 208 | 221 | 247 | 不予支付 |
| 16 | HAC62102 | 鞘内镇痛系统植入术 | 开放静脉，心电监护，侧卧胸膝位，定位，消毒、铺巾，局部麻醉，穿刺至蛛网膜下腔，导丝引导导管植入，麻醉药物推入，麻醉平面良好后，将输注系统埋入患者皮下，用皮下隧道方式将导管与输注系统相连接，缝合皮肤，贴敷贴，术后卧床监护6小时。 |  | 静脉通道，鞘内植入系统（内含：穿刺包，16G无损伤脊柱穿刺针，皮下硅胶囊，永久性植入性蛛网膜下腔导管，永久性植入性硬膜外腔导管，皮下隧道专用导引杆，无阻尼注射器，囊袋专用手术刀（圆刀和尖刀），冈体固定板手，防逆流接头，外置式蝶形针，外接式自控镇痛装置。速即纱，组织胶水，特殊缝线）。 | 次 |  | 944 | 1003 | 1121 | 不予支付 |
| 17 | FPD02602 | 经内镜黏膜剥除术(ESD) | 插入内镜寻找病变、染色确定病变的边界（包括光学染色和化学染色）、病灶边界的标记、病灶部位的粘膜下注射、表面黏膜高频电刀切开、粘膜下剥离、术中、术后止血（包括电凝止血及止血夹止血）、病灶的切除、创面的缝合、穿孔部位的修补及图文报告。 |  | 一次性内镜黏膜切开刀、高频止血钳、注射针、金属夹、圈套器 | 次 |  | 1840 | 1955 | 2185 | 不予支付 |
| 18 | CGCW1001 | 血管内皮生长因子检测 | 样本类别：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。 | 2.试剂 |  | 次 |  | 208 | 221 | 247 | 不予支付 |
| 19 | CGQJ3000 | 结核感染T细胞检测 | 样品类型：血液。样本采集、签收、处理，加免疫试剂，温育，检测，质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 | 2.试剂 |  | 次 |  | 600 | 637 | 712 | 部分支付 |
| 20 | CGKM1000 | 抗缪勒氏管激素（AMH）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。 | 2.校准品，质控品，试剂 |  | 次 |  | 216 | 229 | 256 | 不予支付 |
| 21 | NAHA0000 | 超声高频外科集成系统辅助操作 | 指能分别输出超声和高频能量，能够实现血管切割、封闭，及期望最小热损伤的软组织切割。相关消耗：主机、手柄、刀头等。 |  |  | 次 |  | 3840 | 4080 | 4560 | 不予支付 |
| 22 | CCFP5000 | 精子DNA碎片检测 | 样本类型：精液。样本采集，加入染色剂，混匀孵育，上样。流式细胞仪分析，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 | 2.试剂，质控品 |  | 次 |  | 320 | 340 | 380 | 不予支付 |
| 23 | AAED0001 | 营养干预 | 营养师制定个性化营养干预方案，通过营养干预手段对特殊人群及代谢失衡患者进行饮食追踪、体重管理、纠正代谢紊乱。营养医师对营养治疗效果评价及出院前营养状况出具评估报告；出院时营养治疗记录随病历保存。 |  |  | 次 | 营养干预范围限定为不能经口进食的患者，主要是造瘘、鼻饲的患者。 | 30 | 32 | 36 | 不予支付 |
| 24 | ABAF0001 | 连续动态血糖监测装置安装术 | 安装动态血糖监测电池调节时间等各项设置，遵医嘱设定，所用一次性动态血糖监测耗材登记，取下腹部最佳植入部位，皮肤消毒待干燥后将一次性血糖监测探头植入皮下，透明贴膜固定并贴上穿刺时间，于别针固定。 | 1.透明贴膜 | 一次性血糖监测探头 | 次 |  | 56 | 59 | 66 | 不予支付 |
| 25 | ABZH0001 | 气囊压测定 | 气囊测压表和配件用于给各种气管插管、气管切开插管、双腔支气管插管等的高容量低压气管插管充气、放气及压力检测。为了使气囊充气量达到恰当的效果，使用气囊测压表测量指导气囊注入气体容积，将气囊携带的针座接三通阀，阀的一侧接气囊测压表上的延长管，注入气体时，根据气囊测压表上显示的数值决定注射气体的量。 |  | 三通阀 | 次 |  | 4 | 4 | 4.7 | 不予支付 |
| 26 | EQT1000 | 肝素结合蛋白(HBP）检测 | 样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 | 2.试剂 |  | 次 |  | 200 | 212 | 237 | 部分支付 |
| 27 | HYE89330 | 微小皮片制备移植术 | 消毒供皮区，先用电动取皮刀切取0.1~0.3mm厚的自体皮，以0.2mm为宜，以表皮面朝上，真皮面贴于软木盘上，专用切皮机横竖各切割一次便形成196块边长3mm×3mm的微型皮片，专用医用胶水均匀喷洒于微型皮片表皮面上，干燥后将其与所需要扩展倍数的双褶薄纱紧贴并适当加压，使皮片完全黏附在薄纱上，用手捏薄纱横竖拉开完全展开皮片，修剪多余薄纱，放于生理盐水中备用。清理好切削痂创面，从生理盐水中取出制备好的双褶纱皮片，裁剪合适大小直接贴于创面，皮钉或缝线适当固定，术后常规包扎固定。 |  | 功能性敷料、皮钉及取皮刀片 | 次 |  | 2880 | 3060 | 3420 | 不予支付 |
| 28 | ABJC0001 | 加温湿化高流量鼻导管氧疗 | 通过空氧混合器提供精确的氧浓度，提供最高达70L/min的流量，提供37°C相对湿度100%气体。不包含高频吸氧。 |  | 呼吸湿化治疗仪的鼻塞导管、加热呼吸管路 | 小时 |  | 14 | 15 | 17 | 不予支付 |
| 29 | CLBX5000 | 结核菌及利福平耐药基因的快速分子鉴定 | 样本类型：痰液、灌洗液、体液和结核分支杆菌阳性培养物等标本。含样本采集、签收、处理，质控品和阴阳性对照全自动一体化完成，2小时内判断并审核结果，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。 | 2.试剂 |  | 项 |  | 560 | 595 | 665 | 不予支付 |
| 30 | BCAH0001 | 全自动单独滴染HE检测 | 手术切除的方式获得的人体各种组织标本，经过甲醛固定，由初检医师进行大体标本检查和取材，脱钙，由技师进行自动组织处理机脱水，透明，石蜡组织包埋机包埋，组织切片机切片，将切片通全自动单独滴染染色系统，完全替代了之前包括：烤片、脱腊、染色、封片等以往需要大量人工的步骤，从而在不增加人员的基础上，能够完成更大量的标本检测工作，在缩短检测时间的同时获得高品质的染色结果。为病理医师在显微镜下做出病理诊断，病理报告。 |  |  | 片 | 全自动浸染HE染色可参照执行。 | 32 | 34 | 38 | 不予支付 |
| 31 | FDZ02702 | 糖尿病足筛查 | 通过对被检查者的双足进行视诊，触诊血管搏动，踝反射以及温度觉、痛觉、压力觉、震动觉的检查了解患者是否为糖尿病足病高危人群，甚至是否已患糖尿病足病。医生完成诊断报告。 | 1.单丝；1.一次性顿针头 |  | 次 |  | 64 | 68 | 76 | 不予支付 |
| 32 | HQT45105 | 超声引导下经皮穿刺置管引流术 | 术前超声评估、精准定位，术前消毒，局部麻醉，超声引导下将穿刺针置入靶部位，引入导丝，导丝就位后、扩皮，顺导丝将引流管导入病变部位，退导丝及鞘管，外固定，必要时调整及冲洗。 | 穿刺针、扩皮针、导管组建及引流装置 | 导丝 | 部位 |  | 655 | 696 | 778 | 不予支付 |
| 33 | FGJ01604 | 电子鼻咽喉镜检查 | 1%地卡因鼻腔、鼻咽、口腔、下咽黏膜表面麻醉，电子鼻咽喉镜经一侧鼻腔进入，检查鼻腔、鼻咽口咽腔、喉咽腔及下咽梨状窝、黏膜情况，是否有肿物、异物或其它情况。人工报告。不含活检。 | 1.一次性口圈 |  | 次 |  | 265 | 282 | 315 | 不予支付 |