池州市朕疗保障局



池医保秘 ( 20 22 ] 2 3 号

关千制定部分医疗服务价格项目

， 政府指导价的通知

｀

各县（ 区）医疗保障局 、； 卫生健康委员会， 九华山风景区社会保障局、发展规划处， 局属机构 ， 市属公立医疗机构 ：

为促进医疗技术进步与发展，满足广大群众的医疗需求， 根据《安徽省 医疗保障局 安徽省卫生健康委员会关于制定部分医疗 服务价格项目政府指导价的通知 》（ 皖医保秘 [ 2 022 ] 1 3 号 ）、《 安徽省医疗保障局 安徽省卫生健康委员会 安徽省财政厅安徽省市场监督管理局关于做好当前医疗服务价格动态 调整工作的通知 》（ 皖医保柲 [ 2 021 ] 74 号 ）等规定 ， 对部分医疗服务项目制定政府指导价，现就有关事项通知如下：

# 一、33 个医疗 服务项目政府指导价及医保支付类型见附件 ， 项目价格为本市 三级、 二级、 一级公立医疗机构 最高政府指导价，不得上浮。

二、各级各类公立医疗机构应主 动做好医疗服务价格 公示， 自觉接受患者和社会各方面的监督；执行中发现的重大问题， 应及时向市医疗保障局 、市卫生健康 委报告。

三、本通知自 202 2 年 5 月 1 日起执行 。

附件： 部分医疗服务项目 政府指导价及 医保支付类型



附件：

部分医疗服务项日政府指导价及朕保支付类型

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  亏仁 | 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 | 价格（元） | | | 医保支付类型 |
| 三级  公立医疗机构 | 二级  公立医疗机构 | 一级  公立  医疗  机构 |
| 1 | EDCZZ003 | 超声弹性成像检查 | 在－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 |  | 26 | 23 | 22 | 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 |  | 167 | 151 | 142 | 不子支付 |
| 3 | FUA0 1704 | 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 析梒 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 |  | 95 0 | 855 | 808 | 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 |  | 141 | 127 | 12 0 | 不予支付 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | FK /\0 5711 | 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 (SpH b) 、碳氧血红蛋白(SpCO) 、高铁血红蛋白 (SpMe t ) 、血氧饱和度 ( Sp02 ) 和血流灌汪指数 ( pI ) 等。 |  | 传感器 | 次 |  | J勹J， | 30 | 28 | 不子支付 |
| 6 | CEELl 000 | 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 |  | 157 | 141 | 133 | 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 |  | 171 | 154 | 145 | 不子支付 |
| 8 | EDCUE007 | 吮孕期常规产前超声检查（产前  II 级超声检查） | 对 28- 34 周周胎儿头颅、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 |  | 160 | 14 4 | 136 | 不子支付 |
| 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，万便对病灶进行定性与靶向活  检。 |  |  | 次 |  | 184 | 166 | 157 | 不予支付 |
| I 0 | IIMD62203 | 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 |  | 701 | 6 31 | 596 | 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 |  | 135 | 121 | 115 | 不予支付 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | LADZY005 | 螺旋断层放射治疗  ( 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 | 4983 | 4484 | 42 35 | 不予支付 |
| 1 3 | FK/\03716 | 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 | 209 | 188 | 178 | 不子支付 |
| 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 | 478 | 430 | 406 | 不予支付 |
| 15 | CGSD100l | 热休克蛋白 90 a ( Hsp90 a ) 定 量检测 | 样本类型： 血 液。样本采集， 加 入定 量热休克蛋白90 a 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 | 247 | 222 | 210 | 不子支付 |

16 II AC 62102

17 FPD02 602

开放静脉，心 电监护， 侧卧胸膝位，定 位 ， 消毒、铺巾， 局部麻醉， 穿剌至蛛网膜下腔， 导丝引导导

鞘内镇痛系统植 管植入， 麻醉药物推入 ，麻 醉平面良好后，将 输汪入术 系统埋入患者皮下，用皮下隧道方式将导管与输汪 系统相连接，缝 合皮肤， 贴敷贴，术 后卧床监护 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 静脉通递，鞘内植入系统  （内含： 穿 刺 |  |  |  |  |  |  |
| 包， 16G 无损 |  |  |  |  |  |
| 伤脊柱穿刺 |  |  |  |  |  |
| 针，皮下硅胶 |  |  |  |  |  |
| 裳，7]<..久性植 |  |  |  |  |  |
| 入性蛛网膜 |  |  |  |  |  |
| 下腔导管，7]<. |  |  |  |  |  |
| 久性植入性 |  |  |  |  |  |
| 硬膜外腔导 |  |  |  |  |  |
| 管，皮下隧递 |  |  |  |  |  |
| 专用导引杆，  无阻尼汪射 | 次 |  | 1121 | 1009 | 953 | 不予支付 |
| 器，党袋专用 |  |  |  |  |  |  |
| 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）。 |  |  |  |  |  |  |
| 一次性内镜 |  |  |  |  |  |  |
| 黏膜切开刀、 |  |  |  |  |  |  |
| 高频止血钳、 | 次 |  | 21 85 | 1967 | 1857 | 不子支付 |
| 注射针 、金属 |  |  |  |  |  |  |
| 夹、困套器 |  |  |  |  |  |  |

小时。

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

经内锐黏膜剥除 的粘膜下注射、表面黏膜高频电刀切 开、粘膜下剥术 ( ESD ) 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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | i\BilFOOO! | 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剌时  问， 于 别针固定。 | 1. 透明贴膜 | 一次性血糖监测探头 | 次 | 67 | 60 | 57 | 不予支付 |
|  |  |  | 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。为了使气裳 充气量达到恰当 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | \BZIIOOOl | 气裳压测定 | 的效果，使用气裳测压表测显指导气裳汪入气体容 |  | 三通阀 | 次 | 5 | 4. 5 | 4 | 不予支付 |
|  |  |  | 积，将 气裳携带的针座 接三通 il司， 阀的一侧接 气裳 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 测压表上的延长管， 汪入气体 时，根 据气裳测压表 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 上显示的数值决定注射气体的量。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | CEQT1 000 | 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 | 238 | 21 4 | 2 02 | 部分支付 |
| 27 | IIYE89330 | 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. 3m 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 m3m x 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。清理好切削痴创面，从生理盐水中取出制备好的双褶纱皮 片，栽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 | 3420 | 3078 | 2907 | 不子支付 |
| 28 | ABJCOOOl | 加温湿化高流曼昴导管氧疗 | 通过空氧混合器提供精确的氧浓度，提供最高达  70 Lm/ i n 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 | 17 | 15 | 14 | 不子支付 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 665 | 599 | 565 | 不子支付 |
| 30 | BCAIIOOOl | 全自动单独滴染  !IE 检测 | 手术切除的方 式获得的人体各 种组织标本，经过甲磋固定，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，替代之前包括烤片 、脱腊、染色、封片等以往需要大曼人 工的步骤， 在不增加人员的基础上， 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 | 全自动浸染旺染色可参照执  行,-。 | 38 | 34 | 32 | 不予支付 |
| 31 | FDZ027 02 | 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 |  | 76 | 68 | 65 | 不子支付 |
| 32 | IIQT45105 | 超声引导下经皮穿剌置管引流术 | 术前超声评估 、精准定位， 木前消毒，局 部麻醉， 超声引导下将穿剌针置入靶部位， 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。 | 穿剌针、扩皮针、导管组建及引  流装置 | 导丝 | 部位 |  | 77 8 | 700 | 661 | 不予支付 |
| J0J0 | FG J 01604 | 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， 电子昴咽喉镜经一侧鼻腔进入 ， 检查昴腔、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 |  | 315 | 284 | 268 | 不予支付 |

池州市医疗保障局 办公室 2 022 年 4 月 26 日 印发

- 10 -