附件3

删除部分医疗服务价格项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编码** | **财务编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **价格** | | | **计价**  **说明** | **统筹金支付范围** | | | |
| **三级** | **二级** | **一级** | **范围内** | **进统筹前自负比例** | **范围外** | **最高费用限额** |
| HBA66101 | F | 脑脊液置换术 | 脑室穿刺置入引流管，腰大池穿刺置管，接外引流。 | 脑室引流管 | 次 | 4630 | 4320 |  |  | √ |  |  |  |
| HBA66101,A1 | F | 脑脊液置换术儿童加收 |  |  | 次 | 314 | 252 |  |  | √ |  |  |  |
| HBA83301 | F | 显微镜下脑脊液漏修补术 | 指手术切口的脑脊液漏的修补。上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。 | 内固定材料，人工硬脑膜，粘合材料，特殊缝线，止血材料，修复材料 | 次 | 3770 | 3090 |  |  | √ |  |  |  |
| HBA83301,A1 | F | 显微镜下脑脊液漏修补术儿童加收 |  |  | 次 | 676 | 540 |  |  | √ |  |  |  |
| CCET5000 | G | 精子畸形率测定 | 样本类型：精液。样本采集，直接涂片或洗涤后涂片，染色，显微镜检查，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |  | 次 | 8 | 8 |  |  |  |  | √ |  |
| NCC0085 | F | 胎儿镜选择性胎盘交通血管激光电凝术 | 孕妇平卧，超声检查两胎儿情况并定位穿刺点，给孕妇行腰硬联合或硬膜外麻醉后再平卧，必要时置尿管，消毒铺单，无菌超声探头再次定位并确定穿刺部位，切开皮肤，穿刺，插入胎儿镜进入宫腔内，检查胎儿外观、羊水、羊膜分隔走行及胎盘血管吻合，然后置入激光光纤沿胎盘序贯凝固胎盘吻合血管，必要时羊膜腔灌注加温的37℃生理盐水，术毕缝合皮肤切口。整个手术过程全程在超声监测下完成，不包括超声引导和超声检测。 |  | 次 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 |  |  |  | √ |  |
| N331700081 | F | 骨科手术视频辅助操作 | 利用计算机投影将患者体表和影像资料融合，实时显示骨病变及内固定植入物在体表的精准定位，可在直视下进行操作，达到手术导航的目的。 | 传感器 | 半小时 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 | 超过半小时，不足一小时的按一小时计算。 |  |  | √ |  |
| CEJM1000 | G | 血气分析 | 样本类型：血液。样本采集、签收、处理，定标和质控，检测样本(包括动脉血氧分压、肺泡-动脉血氧分压差、动脉血氧饱和度、混合静脉血氧分压、动脉血氧含量、动脉血二氧化碳分压、pH值、标准碳酸氢盐、实际碳酸氢盐、缓冲碱、剩余碱、血浆二氧化碳含量、阴离子间隙)，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。 |  | 次 | 40 | 40 | 40 |  | √ |  |  |  |
| FKA02701 | D | QT离散度 | 皮肤清洁处理，安放电极，完成标准十二导联心电图记录，测量QT间期，根据公式计算校正QT间期和QT离散度。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | √ |  |  |  |
| FKA02702 | D | T波电交替 | 在备有抢救措施的条件下进行，皮肤清洁处理，安放并固定电极，采用T波电交替心脏诊断系统记录静息时心电图，描记心电图特征，进行动态的时域定量分析检测，也可通过分级递增运动的方式(运动试验、药物负荷试验或起搏)增加心率，采用频域分析法或时域分析法检测，计算机辅助人工分析数据、出具报告。 |  | 次 | 50 | 50 |  |  | √ |  |  |  |
| FKA03701 | D | 单通道常规心电图检查 | 皮肤清洁处理，使用单通道心电图机，安放电极，完成标准十二导联心电图记录，人工报告。 |  | 次 | 5 | 5 | 3 |  | √ |  |  |  |
| FKA03703 | D | 十二通道常规心电图检查 | 皮肤清洁处理，使用十二通道心电图机，安放电极，完成标准十二导联心电图同步采集，同步记录十二导联心电图，人工报告。 |  | 次 | 15 | 15 | 10 |  | √ |  |  |  |
| FKA03703a | D | 十五通道常规心电图检查 | 皮肤清洁处理，使用十五通道心电图机，安放电极，完成标准十五导联心电图同步采集，同步记录十五导联心电图，人工报告。 |  | 次 | 17 | 17 |  |  | √ |  |  |  |
| FKA03703b | D | 十八通道常规心电图检查 | 皮肤清洁处理，使用十八通道心电图机，安放电极，完成标准十八导联心电图同步采集，同步记录十八导联心电图，人工报告。 |  | 次 | 19 | 19 |  |  | √ |  |  |  |
| HBC83301 | F | 显微镜下幕上开颅脑脊液漏修补术 | 上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血。必要时放置引流装置，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。 | 内固定材料，脑室引流管，粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料，修复材料 | 次 | 3770 | 3090 |  |  | √ |  |  |  |
| HBC83301,A1 | F | 显微镜下幕上开颅脑脊液漏修补术儿童加收 |  |  | 次 | 676 | 540 |  |  | √ |  |  |  |
| HBE83301 | F | 显微镜下幕下开颅脑脊液漏修补术 | 上头架，消毒铺巾，切皮，双极止血，气钻或电钻颅骨钻孔，铣刀取下骨瓣，显微镜下探查瘘口并修补，止血，骨瓣复位，缝合，包扎。不含神经导航、神经电生理监测。 | 内固定材料，粘合材料，人工硬脑膜，特殊缝线，止血材料 | 次 | 3770 | 3090 |  |  | √ |  |  |  |
| HBE83301,A1 | F | 显微镜下幕下开颅脑脊液漏修补术儿童加收 |  |  | 次 | 676 | 540 |  |  | √ |  |  |  |
| HWC83502 | F | 关节镜下肩峰成形术 | 控制性降血压，消毒铺巾，铺防水材料，肩关节后入路和前入路分别置入关节镜和器械，刨刀切除肩峰下滑囊，清理喙肩韧带，再由外侧入路处理肩峰下表面，用磨钻进行肩峰下表面骨质部分切除，用射频清理和止血，确认切除骨量，12000毫升生理盐水冲洗关节腔，放置引流管，缝合包扎。 | 特殊缝线 | 单侧 | 4980 | 4500 |  |  | √ |  |  |  |
| HWC83502,A1 | F | 关节镜下肩峰成形术儿童加收 |  |  | 单侧 | 472 | 376 |  |  | √ |  |  |  |
| N310604009 | D | 胸腔引流动态监测 | 用于胸腔负压引流监测，提供数字化的即时数据和图像历史数据。 |  | 小时 | 市场调节价 | 市场调节价 | 市场调节价 |  |  |  | √ |  |