附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部分新增医疗服务价格项目 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 财务编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价 单位 | 说明 |
| 新增项目 | | | | | | |  |
| 1 | 110500002 | D | 人体生物刺激反馈检测 | 利用设备向人体发送诱发电位刺激并实时采集人体肌电反馈信号，全面评估人体各系统疾病风险，提示人体潜在的健康问题，并提示相关致病因素，出具评估建议报告 |  | 次 |  |
| 2 | 120400018 | D | 心电引导中心静脉导管定位 | 应用腔内心电图定位技术，将导管送到最佳位置 |  | 次 |  |
| 3 | 130900006 | D | 脑血管功能检测及中风危险度评估 | 指用于检测脑血流量、血流速度、外周阻力、脑血管弹性等功能性指标及脑血管功能积分 |  | 次 |  |
| 4 | 220600012 | D | 超声心肌应变成像 | 指检测心肌应变参数 | 造影剂 | 次 |  |
| 5 | 250307033 | G | 补体因子H检测 | 样本类型：尿液。样本采集、签收、处理，质控，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 |  | 项 |  |
| 6 | 250405011 | G | 人纤维蛋白原降解产物DR一70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 |  | 次 |  |
| 7 | 250501049 | G | 碳青霉烯类抗生素耐药性检测 | 样本类型：各种标本。样本采集、签收、处理，质控，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。 |  | 项 |  |
| 8 | 250503017 | G | 多靶点粪便隐血DNA联合检测 | 样本类型：粪便。样本签收、预处理、核酸提取，联合检测KRAS突变和BMP3、NDRG4基因甲基化及人血红蛋白，各指标检测值通过软件分析，综合评分，人工审核结果、发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询 |  | 项 |  |
| 9 | 270200006 | D | 细胞DNA倍体定量分析 | 使用图像分析系统扫描各种脱落细胞玻片标本，定量分析每个细胞DNA倍体及DNA指数，人工复核，签发报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询 |  | 次 |  |
| 10 | 270800010 | D | 染色质倍性和肿瘤间质比数字化定量分析 | 处理组织标本，制备染色涂片和切片，扫描成像，进行细胞分类、染色质倍性分析和肿瘤间质比分析，报告肿瘤预后风险，人工审核结果，录入系统，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询 |  | 次 |  |
| 11 | 310401054 | E | 耳鸣声治疗 | 声音掩蔽治疗，抑制对耳鸣的反应，降低耳鸣感知 |  | 次 |  |
| 12 | 310605019 | E | 肺微小结节标记物植入定位术 | 不含影像学引导。 | 定位针、弹簧圈 | 次 | 每增加一个病灶加收 |
| 13 | 310701041 | D | 单导联长程心电监测 | 指长时间连续采集、存储以及无线传输心电数据，监测患者心电活动 | 传感器 | 小时 |  |
| 14 | 310905037 | E | 经口胆胰管诊疗术 | 咽部麻醉、润滑，电子十二指肠镜经口插至十二指肠乳头部位，将胰胆成像导管自十二指肠镜活检通道插入，经乳头开口插入胆胰管内，直视胆胰管情况，取样活检、碎石、取石。图文报告。不含X线检查、病理学检查 |  | 次 |  |
| 15 | 311000045 | D | 持续腹内压监测 | 连接压力传感器，设置机器参数，持续进行腹内压监测，记录监测结果并绘制相关曲线，及时发现腹腔间隔室综合征 | 压力传感器 | 小时 | 限急重症患者使用 |
| 16 | 311201081 | E | 盆底功能康复治疗 |  |  | 次 | 使用电刺激、射频、激光等方式分别计价 |
| 17 | 311400069 | E | 水光注射 | 包括有针注射、无针注射 |  | 次 |  |
| 18 | 311600015 | F | 周围神经射频术 | X线、CT或超声引导下对周围神经采用射频方式进行调节或毁损，从而达到镇痛的目的。不含影像学引导 |  | 每根神经 |  |
| 19 | 311600016 | F | 颅神经射频术 | X线、CT或超声引导下对颅神经采用射频方式进行调节或毁损，从而达到镇痛的目的。不含影像学引导 |  | 每根神经 |  |
| 20 | 330502026 | F | 咽鼓管脂肪注射术 | 将自体脂肪注射于咽鼓管咽口周围 |  | 次 |  |
| 21 | 331514003 | F | 断指（趾）异位寄养术 | 对无原位再植条件的断指（趾），异位寄养到自身其他部位，待情况允许后，再将指（趾）原位回植 |  | 每指（趾） |  |
| 22 | 331602017 | F | 自体脂肪微颗粒治疗 | 局部麻醉，抽吸脂肪，纯化处理脂肪，获取自体脂肪微颗粒，注射至患处，包扎脂肪抽吸处 | 细胞过滤采集器 | 部位 |  |
| 23 | 331700084 | F | 电磁刀 |  | 电极 | 次 |  |
| 24 | 331700085 | F | 术中荧光显影辅助操作 |  |  | 次 |  |
| 25 | 340200058 | E | 下肢机器人训练 | 通过预先设定的程序，在预定的时间内诱发下肢肌群产生协调运动，模拟正常的行走动作 |  | 次 |  |
| 26 | 340200059 | E | 人体生物刺激反馈治疗 | 利用诱发电位生物反馈技术和仿生物电刺激技术，根据人体对不同诱发电位刺激的反应性高低选取治疗频率，通过设备向人体发送不同治疗频率的仿生物电刺激，对偏离正常的细胞电场进行纠偏，对人体神经、免疫、内分泌等系统的病变进行无创治疗 |  | 组 | 每个治疗模块每治疗30分钟为一组 |
| 27 | 470000018 | E | 岐黄针疗法 |  |  | 次 |  |
| 修订项目 | | | | | | |  |
| 1 | NCC0122 | E | 经皮穿刺术前标记物植入术 | 肝脏内小病灶等体内实体脏器需要微创手术前标记定位。体表消毒，借助影像引导，将穿刺引导针穿刺到达目标，再将标记物沿引导穿刺针送达目标病灶，并进行锚定固定目标后，影像评估标记物位置，将穿刺引导针退出，留置标记物一端位于体表，穿刺点包扎。不含影像引导。 | 止血材料、定位针（含标记物） | 次 |  |
| 删除项目 | | | | | | |  |
| 1 | NCC0121 | D | 细胞DNA倍体自动显微定量分析 | 使用细胞DNA倍体分析系统自动扫描各种细胞标本中的细胞成分，计算机软件定量分析每个细胞DNA倍体及DNA指数，并结合细胞形态学复合辅助诊断并审核结果，由病理医师签发报告，接受临床相关咨询。 |  | 次 |  |
| 2 | NCC0167 | F | 电磁刀 |  |  | 次 |  |
| 3 | NCC0177 | D | 腹内压动态监测 | 通过留置导尿管或腹腔引流管，连接一次性使用压力传感器，压力归零，实现腹内压动态监测。 | 一次性使用压力传感器 | 小时 |  |
| 4 | NCC0179 | D | 脑血管功能检测与脑卒中风险评估 | 查看申请单要求，了解患者相应病史后，通过对双侧颈总动脉血流速度、血流量、外周阻力、脑血管弹性等指标的检测，自动计算出脑血管功能积分值，定量评估首发脑卒中的危险程度，做出检测评估报告，并出具图文报告。 |  | 次 |  |