附件1

山东省部分新增医疗服务价格项目

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价 单位 | 说明 |
|----|-----------|-------------------------|---|------|----------|----|
| 1 | 110500002 | 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 | 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 | 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 | 超声心肌应变 成像 | 指检测心肌应变参数 | 造影剂 | 次 | |
| 5 | 250307033 | 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 | · | 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 | | 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 | 250503016 | 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 | |

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价 单位 | 说明 |
|----|-----------|----------------------------|--|-----------|----------|-------------------|
| 9 | 270200006 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 盆底功能康复 治疗 | | | 次 | 使期級 射频光式价 |

| 序号 | 编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价 单位 | 说明 |
|----|-----------|----------------|--|-------------|-----------|---|
| 17 | 311400069 | 水光注射 | 包括有针注射、无针注射 | | 次 | |
| 18 | 311600015 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 电磁刀 | | 电极 | 次 | |
| 24 | 331700085 | 术中荧光显影 辅助操作 | | | 次 | |
| 25 | 340200058 | 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 | 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 疗 模 等 治 分 分 分 分 生 分 生 生 分 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 |
| 27 | 470000018 | 岐黄针疗法 | | | 次 | |