|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |
| 山东省新增医疗服务价格项目 |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **价格** | **说明** |
| 1 | 250102035 | 尿液分析 | 指仪器法，8－11项。包括尿形态学超活体S染色分析检查 | 　 | 次 |   | 尿形态学超活体S染色分析检查自主定价。 |
| 2 | 250104036 | 人类精子蛋白定量检测 | 样本类型：精液。样本采集、签收、处理、洗涤精子、制片、免疫杂交，检测5种男性不育分子标志物（HEL-1、HEL-2、HTL-3、HTL-4、HTL-5）在精子上的定位与定量，分析报告。质控，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告。 | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 3 | 250203090 | 环氧酶-1血小板凝集实验 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 4 | 250301027 | 错误折叠蛋白检测 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 5 | 250304015 | 不饱和铁结合力检测 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 6 | 250306016 | 生长分化因子-15检测 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 7 | 250310065 | 甲氧基肾上腺素（MN）测定 | 样本类型：血液、尿液 | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 8 | 250310066 | 甲氧基去甲肾上腺素（NMN）测定 | 样本类型：血液、尿液 | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 9 | 250402070 | 酪氨酸磷酸酶抗体测定 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 10 | 250402071 | 胶质纤维酸性蛋白（GFAP）检测 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 11 | 250402072 | 脑特异性蛋白产物9.5（PGP9.5）检测 |  | 　 | 项 | 　 | 　 |
| 12 | 250404010 | 细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1) | 包括细胞角蛋白18片段(CK18-M30、M65)测定 | 　 | 项 | 　 | 每1片段为1项。细胞角蛋白18片段(CK18-M30、M65)测定自主定价 |
| 13 | 250503017 | 肠道屏障功能检测 | 含二胺氧化酶、乳酸、细菌内毒素联检。连续测量循环血D乳酸、二胺氧化酶和细菌内毒素含量值 | 　 | 次 | 　 |   |
| 14 | 250404027 | 循环肿瘤细胞检测 | 包括特异性染色体异常循环细胞检测 | 　 | 次 |   |   |
| 15 | 270800011 | 石蜡组织白片切取 |  | 　 | 每张 | 　 |   |
| 16 | 310100055 | 经颅交流电刺激 | 打开治疗仪，给予15mA,77.5Hz的交流电治疗，做好治疗记录。 | 　 | 次 | 　 | 　 |
| 17 | 311503024 | 心理治疗 | 包括集中式运动治疗、正念治疗 | 　 | 次 |   | 一般心理治疗  |
| 18 | 311000046 | 电脉冲消融术 | 术中影像引导下，利用不可逆电穿孔机理对病灶进行脉冲消融治疗。 | 消融电极针　 | 次　 | 　 | 　 |
| 19 | 120400019 | 百级静脉用药药物配置 | 准备药物，开启智能配药设备，在百级洁净环境配药。 | 　 | 组 | 　 | 不得与集中静脉配置同时使用 |
| 20 | 340100030 | 准分子光疗 |  | 　 | 每光斑 | 　 | 　 |
| 21 | 331602018 | 创面密封负压引流术 | 清创后,将创面用无菌敷料覆盖创面,将引流管置入合适位置引出体外,创面密封膜封闭创面,连接负压吸引。 | 　 | 每创面 | 　 |   |
| 22 | 120400020 | 经外周静脉置入中心静脉导管术 | 经外周静脉以塞丁格技术穿刺置入中长期静脉血管通路装置。 | 中心静脉导管　 | 次 | 　 |   |
| 23 | 311202016 | 新生儿脐血管置管术 |  | 　 | 次 | 　 | 　 |
| 24 | 310300125 | 角膜生物力学检查 | 应用高精度摄像技术采集成像，分析角膜生物力学指数（CBl）、生物力学校正眼压（BIOP）、中央角膜厚度、DA比率、综合半径、角膜硬度参数、ARTh（厚度与厚度变化率比值）。 | 　 | 眼 | 　 | 　 |
| 25 | 330400000　 | 3D显微眼科手术技术 | 通过对病灶的放大及景深增强的方式，显示患者眼球三维影像；针对不同层次眼组织结构自定义色彩设置，提高治疗精度，实现数据交融。 | 　 | 次 | 　 | 　 |
| 26 | 310208007 | 糖尿病泌汗神经病变检测 | 将检测试纸贴于待检部位进行检测，通过仪器记录单位时间内试纸颜色变化情况，并出具人工报告。 |   | 次 | 　 | 　 |
| 27 | LEBZX010 | 微电流疼痛治疗 | 使用微电流技术对痛点进行长时间治疗。 | 　 | 次 | 　 |   |