附件

**市康宁医院新增医疗服务价格项目备案表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编码** | **项目名称** | **项目内涵** | **除外内容** | **计价单位** | **说明** | **备案价格（元）** | **执行时间** |
| 1 | 210500004X | 近红外脑定量检查 | 利用近红外光检测不同认知任务下血氧浓度变化水平，评估个体注意、记忆、言语、逻辑推理、抑制与执行能力等认知功能及大脑活动状态。 | 　 | 部位 | 　 | 260 | 2018.9.7 |
| 2 | 311501001\*1X | 心境障碍问卷 | 　 | 使用电脑自测加收50% | 次 | 　 | 30 | 2018.9.7 |
| 3 | 311501002\*1X | 住院精神病人康复疗效评定量表(IPROS) | 　 | 　 | 次 | 　 | 50 | 2018.9.7 |
| 4 | 311501002\*2X | 肇事肇祸风险评估表 | 　 | 　 | 次 | 　 | 30 | 2018.9.7 |
| 5 | 311501002\*3X | 自杀自伤风险评估表 | 　 | 　 | 次 | 　 | 30 | 2018.9.7 |
| 6 | 311503033X | 心理调节训练 | 　 | 　 | 次 | 　 | 80 | 2018.9.7 |
| 7 | 250309005\*1X | 血清药物浓度测定（液质联用法） | 　 | 　 | 项 | 　 | 165 | 2018.9.7 |
| 8 | 110200001\*1X | 专科护理门诊诊查费 | 专科护理门诊护士利用护理门诊平台，以其专有的知识为患者提供健康评估、与治疗相关的护理管理、监测患者健康状况等诊疗服务。挂号，初建病历，核实就诊信息，就诊病历传送，病案管理。询问病情，听取患者主诉，病史采集，向患者或家属告知，进行一般护理体查，书写病历，根据病情提供有效地护理和治疗服务。（不含相关护理治疗操作） | 　 | 次 | 　 | 30 | 2018.9.7 |
| 9 | 120800003X | 营养风险评估 | 仅限于肠内与肠外营养制剂使用前的营养风险评估。 | 　 | 次 | 　 | 20 | 2018.9.7 |
| 10 | 220301002\*11X | 甲状旁腺彩色多普勒超声检查  | 　 | 　 | 部位 | 同时进行甲状腺及颈部淋巴结彩色多普勒超声检查时，本项目减半收费。 | 120 | 2018.9.7 |
| 11 | 340200000\*1X | 康复治疗床旁加收 | 住院患者床旁康复治疗 | 　 | 天 | 指医务人员携带康复设备至住院患者病床旁进行的治疗加收 | 30 | 2018.9.7 |
| 12 | 110500002X | 健康管理服务 | 指体检中心、病友服务中心等部门对患者建立健康档案并利用网络通讯或健康课堂等方式，为特定服务对象提供健康教育、慢性病管理、出院后回访等服务。 | 　 | 月 | 患者自愿为原则，跟踪体检后的健康服务 | 50 | 2018.9.7 |
| 13 | 111000004X | 智能穿戴设备远程监测 | 运用远程监测设备及后台系统监测数据，为患者提供病情监测服务。 | 　 | 日 | 　 | 80 | 2018.9.7 |
| 14 | 120400002\*2X | 小儿末梢采血 | 末梢血标本采集（使用触压式采血针） | 　 | 次 | 　 | 4.6 | 2018.9.7 |
| 15 | 330100015\*6X | 麻醉后复苏监护（PACU） | 1、麻醉后监护病室应有必要的循环呼吸监测设备，包括心电、无创血压、脉搏血氧饱和度及呼气未二氧化碳浓度等的监测。有条件者还应有肌松监测和体温监测。2、急救设备：包括气管内插管用具、简易呼吸器、氧气吸入器、吸痰器、人工呼吸器、麻醉机、除颤器等。 | 药品 | 次 | 病人在麻醉后监护病室内所发生的各类设备费、麻醉费、抢救费等一切费用均不得另收。 | 200 | 2018.9.7 |
| 16 | 340200043X | 疼痛综合评定 | 进行麦吉尔疼痛问卷评定，视觉模拟评分法评定，慢性疼痛状况分级等，对患者疼痛的部位、程度、性质、频率和对日常生活的影响等方面进行综合评定。人工报告。 | 　 | 次 | 　 | 20 | 2018.9.7 |
| 17 | 250306016X | 可溶性生长刺激表达基因2蛋白（ST2）定量检测 | 类型：血清。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。采用酶免方法检测样本中的ST2浓度，使用已包被相关抗体的酶标板捕获样本中的相关抗体，通过振荡、孵育、洗板后，使用酶标仪比色，通过标准曲线计算得出相应的ST2浓度并通过LIS系统将结果录入。 | 　 | 次 | 　 | 320 | 2018.9.7 |
| 18 | 250310065X | 脂联素测定(ADPN) | 化学发光法 | 　 | 次 | 　 | 45 | 2018.9.7 |
| 19 | 250310066X | 抗缪勒氏管激素(AMH)测定 | 　 | 　 | 项 | 　 | 320 | 2018.9.7 |
| 20 | 250402066X | 抗磷脂酶A2受体抗体测定 | 　 | 　 | 项 | 　 | 120 | 2018.9.7 |
| 21 | 250403090X | 高敏乙型肝炎病毒DNA定量检测 | 实时荧光定量PCR法,检测灵敏度10 IU/ml | 　 | 次 | 含有阳性内对照 | 300 | 2018.9.7 |
| 22 | 250403091X | 高敏丙型肝炎病毒RNA定量检测 | 实时荧光定量PCR法,检测灵敏度25 IU/ml | 　 | 次 | 含有阳性内对照 | 260 | 2018.9.7 |
| 23 | 250403092X | 高敏人类免疫缺陷病毒－核糖核酸扩增定量检测 | 　 | 　 | 次 | 　 | 700 | 2018.9.7 |