**技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 使用科室 | 商品名称 | 主要技术参数及检测方法 | 适用机型 | 最高限价 | 备注 |
| 1 | 临检中心 | 阴道炎联合检测试剂盒（干化学酶法） | 1.检测速度；≥120样本/小时；  2.准确性:形态学检测-正确率≥95%，干化学检测-检测结果与质控液差异不超过1个量级，阳性结果不出现阴性，阴性结果不出现阳性 形态学检测-浓度5000个 L：≤1个uL； 3.检测通道：三通道； 4.急诊功能：设急诊位，急诊标本随到随检。 | 爱威阴道分析仪 | 10元/人次 | 核心  产品 |
| 2 | 清洗液IV | 1.08元/ml |  |
| 3 | 清洗液V | 2.7元/ml |  |
| 4 | 缓冲液 | 2.7元/ml |  |
| 5 | 血管内皮生长因子(VEGF)测定试剂盒 (磁微粒化学发光免疫分析法) | 1.独立急诊通道，即插即做，急诊项目出结果时间≤15分钟； 2.可检测样本类型：血清、血浆、尿液； 3.试剂仓具有冷藏功能，且有独立电源。当仪器关机时试剂仓仍可保持冷藏； 4.加样针类型：一次性吸头，杜绝样本间的交叉污染； 5. 方法学：采用管式磁微粒直接化学发光法，标记物为吖啶酯； 6.检测通量：单机检测通量≧200T/h，恒速出结果，支持联机； 7.有配套室内质控品及校准品。 | wan200 | 55.25元/人次 |  |
| 6 | 可溶性转铁蛋白受体测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 8.5元/人次 |  |
| 7 | 脂蛋白相关磷脂酶 A2 测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 72.5元/人次 |  |
| 8 | 全段甲状旁腺激素定量测定试剂盒（磁微粒化学发光法） | 15元/人次 |  |
| 9 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白测定试剂盒 （磁微粒化学发光法） | 65元/人次 |  |
| 10 | 李凡他氏试剂 | 1. 原理：浆液粘蛋白为酸性糖蛋白，其等电为PH3-5，在大量稀醋酸溶液中，可以形成白色沉淀； 2. 规格：1\*100ml； 3. 操作：取100ml量桶一只，加入李凡他试剂100ml，用滴管加入浆膜腔积液2-3滴于上述试剂中，于黑色背景处观察结果； 4. 结果判定：清晰无变化或微显浑浊：阴性，清楚白色浑浊或絮状沉淀：阳性。正常参考值：漏出液为阴性，渗出液为阳性； 5. 贮存条件：温度2-25度，相对湿度40-75%，避光。 | 手工试剂 | 0.85元/人份 |  |
| 11 | 潘氏试剂 | 1. 原理：蛋白质与石碳酸结合形成不溶性蛋白盐而沉淀； 2. 规格：1\*100ml； 3. 操作：取12\*100清洁玻璃试管一支，加潘氏试剂2ml。用滴管加入脑脊液1滴（约0.2ml）于上述试剂中，于黑色背景处观察结果； 4. 结果判定：清晰无变化：阴性。微显浑浊：±。清楚白色浑浊：+：乳样浑浊：++：絮状浑浊：+++；立即形成凝块：++++。正常参考值：正常人为阴性或±； 5. 贮存条件：温度2-25度，相对湿度40-75%，避光。 | 手工试剂 | 0.5元/人份 |  |