**结核分枝杆菌鉴定及利福平耐药快速诊断试剂盒招标参数**

1. 检测原理:实时荧光PCR法。
2. 自动化要求:患者样本的核酸提取、扩增和检测在同一个处理单元中自动完成。
3. 检测要求:可随机检测，一台仪器可同时检测不同样本类型、不同检测项目的样本。可用于结核分枝杆菌的快速定性检测以及同时报出利福平是否耐药。
4. 标本类型:痰或肺泡灌洗液。
5. 检测速度(从获得待检标本到出报告时间):≤120min。
6. 试剂盒保存条件及时间:室温储存，有效期＞12 个月。
7. 灵敏度：≥131CFU/ml的样本能够检出。

**附表（检测试剂）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **控制单价**  **（元/人份）** | **年用量**  **（人份）** |
| 1 | 结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 397 | 50 |