附件1

拟采购产品清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **采购数量** | **单位** | **简要技术需求** |
| 1 | 结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测试剂盒 | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群DNA和利福平耐药基因同时检测，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 2 | 分枝杆菌液体培养管 | 一批 | 支 | 用于痰液及其他标本的分枝杆菌培养检测，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 3 | 结核分枝杆菌耐药检测试剂盒（基因芯片法） | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群利福平耐药相关基因rpoB基因、异烟肼耐药相关基因katG基因及inhA基因等检测，使用基因芯片检测技术，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 4 | 结核分枝杆菌鉴定检测试剂盒（基因芯片法） | 一批 | 人份 | 用于鉴定包括结核分枝杆菌复合群、鸟分枝杆菌、胞内分枝杆菌等多种重要分枝杆菌，使用基因芯片检测技术，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 5 | 核酸提取试剂 | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌核酸提取，使用磁珠法，具有国家药品监督管理局注册证。。 |
| 6 | 结核分枝杆菌利福平耐药突变检测试剂盒 | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群利福平耐药突变检测，使用荧光PCR溶解曲线法，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 7 | 结核分枝杆菌异烟肼耐药突变检测试剂盒 | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群异烟肼耐药突变检测，使用荧光PCR溶解曲线法，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 8 | 结核分枝杆菌氟喹诺酮类耐药突变检测试剂盒 | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群氟喹诺酮类耐药突变检测，使用荧光PCR溶解曲线法，具有国家药品监督管理局注册证。 |
| 9 | 结核分枝杆菌复合群核酸检测试剂盒（恒温扩增法） | 一批 | 人份 | 用于结核分枝杆菌复合群DNA检测，使用恒温PCR技术，具有国家药品监督管理局注册证。 |