封闭耗材（试剂）用量测算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 项目名称 | 全自动医用PCR分析系统 | | 采购计划编号 |  | | |
| 封闭耗材（试剂）  描述 | *耗材（试剂）与设备为同一品牌* | | | | | |
| 序号 | 耗材（开展项目）名称 | ※规格 | 预估2年用量 | 计量单位 | 最高限价（万元） | 备注 |
| 1 | 结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测（实时荧光PCR法） |  | **1200** | **人份** | **50** |  |
| 2 | 碳青霉烯耐药基因检测（实时荧光PCR法） |  | **200** | **人份** | **7** |  |
| 3 | 艰难梭菌核酸（DNA）检测（实时荧光PCR法） |  | **200** | **人份** | **7** |  |
| 4 | 金黄色葡萄球菌和耐甲氧西林金黄色葡萄球菌核酸（DNA）检测（实时荧光PCR法） |  | **200** | **人份** | **5** |  |
| 5 | 甲型/乙型流感及呼吸道合胞病毒核酸联合检测（实时荧光PRC法） |  | **2400** | **人份** | **60** |  |
| 6 | 人类免疫缺陷病毒（HIV-1）核酸检测（实时荧光PCR法） |  | **200** | **人份** | **12** |  |
| 7 | 乙型肝炎病毒（HBV）核酸检测试剂盒（实时荧光PCR法）Xpert® HBV Viral Load |  | **200** | **人份** | **4.80** |  |
| 8 | 丙型肝炎病毒(HCV)核酸(RNA)检测试剂盒(实时荧光PCR法)Xpert HCV Viral Load |  | **200** | **人份** | **4.80** |  |
| 需求部门 |  | |  | | | |
| 注：1.封闭耗材（试剂）需填写此表，开放耗材（试剂）无需填写；  2.如为耗材，需求部门必须提供耗材规格，如为试剂应填写开展项目名称，无需填写规格；  3.预估2年用量为开展业务所需耗材（开展项目）的测算量，与设备购置数量无关；  4.计量单位为最小使用单位；  5.最高限价为采购单位预估2年用量与意向品牌平均单价的乘积。 | | | | | | |