封闭耗材（试剂）用量测算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| 项目名称 | 全自动化学发光免疫分析仪 | |  |  | | |
| 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 | 乙型肝炎病毒表面抗原定量测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 207200 | 人份 | 305.62 |  |
| 2 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 |  | 20 | 次 | 0.17 |  |
| 3 | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品 |  | 80 | 次 | 0.56 |  |
| 4 | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 126400 | 人份 | 168.85 |  |
| 5 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 |  | 20 | 次 | 0.26 |  |
| 6 | 乙型肝炎病毒表面抗体质控品 |  | 60 | 次 | 1.96 |  |
| 7 | 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 136000 | 人份 | 191.28 |  |
| 8 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 |  | 20 | 次 | 0.56 |  |
| 9 | 乙型肝炎病毒e抗原质控品 |  | 40 | 次 | 1.31 |  |
| 10 | 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 140000 | 人份 | 191.24 |  |
| 11 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 |  | 20 | 次 | 0.17 |  |
| 12 | 乙型肝炎病毒e抗体质控品 |  | 40 | 次 | 1.31 |  |
| 13 | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 126400 | 人份 | 185.43 |  |
| 14 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 |  | 20 | 次 | 0.20 |  |
| 15 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品 |  | 40 | 次 | 1.28 |  |
| 16 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 64000 | 人份 | 168.08 |  |
| 17 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定校准品 |  | 20 | 次 | 0.45 |  |
| 18 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定质控品 |  | 60 | 次 | 0.53 |  |
| 19 | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) |  | 104000 | 人份 | 249.60 |  |
| 20 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 |  | 20 | 次 | 0.50 |  |
| 21 | 丙型肝炎病毒抗体质控品 |  | 60 | 次 | 0.96 |  |
| 22 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） |  | 64400 | 人份 | 92.61 |  |
| 23 | 梅毒螺旋体抗体校准品 |  | 20 | 次 | 0.18 |  |
| 24 | 梅毒螺旋体抗体质控品 |  | 60 | 次 | 0.53 |  |
| 25 | 浓缩清洗缓冲液 |  | 966400 | 测试数 | 63.90 |  |
| 26 | 激发液 |  | 858000 | 测试数 | 7.68 |  |
| 27 | 预激发液 |  | 1296000 | 测试数 | 7.94 |  |