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 | 醛固酮测定试剂盒（化学发光免疫分析法） |  | 7000 | 人份 | 13.00 |  |
| 2 | 肾素测定试剂盒(化学发光免疫分析法) |  | 7000 | 人份 | 20.00 |  |
| 3 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(化学发光法) |  | 4600 | 人份 | 8.28 |  |
| 4 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体测定试剂盒(化学发光法) |  | 400 | 人份 | 0.72 |  |
| 5 | EB病毒核抗原IgG抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) |  | 600 | 人份 | 1.08 |  |
| 6 | EB病毒早期抗原IgG抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法) |  | 400 | 人份 | 0.72 |  |
| 7 | 弓形虫IgM抗体测定试剂盒(化学发光法) |  | 7000 | 人份 | 9.45 |  |
| 8 | 风疹病毒IgG抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法) |  | 7000 | 人份 | 8.25 |  |
| 9 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光法) |  | 7000 | 人份 | 7.59 |  |
| 10 | 巨细胞病毒IgG抗体测定试剂盒(化学发光法) |  | 6000 | 人份 | 7.26 |  |
| 11 | 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光法) |  | 6000 | 人份 | 7.92 |  |
| 12 | 弓形体IgG抗体检测试剂盒(化学发光免疫分析法) |  | 6000 | 人份 | 7.70 |  |
| 13 | 单纯疱疹病毒1+2型IgG抗体检测试剂盒(化学发光法) |  | 6000 | 人份 | 10.08 |  |
| 14 | 单纯疱疹病毒1+2型IgM抗体检测试剂盒(化学发光法) |  | 6000 | 人份 | 11.52 |  |
| 15 | 单纯疱疹病毒1+2型IgM抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 16 | 醛固酮质控品 |  | 2 | 盒 | 0.30 |  |
| 17 | 直接肾素质控品 |  | 2 | 盒 | 0.26 |  |
| 18 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 19 | EB病毒衣壳抗原IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 20 | EB病毒核抗原IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 21 | EB病毒早期抗原IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 22 | 弓形虫IgM抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 23 | 风疹病毒IgG抗体质控品 |  | 4 | 盒 | 0.54 |  |
| 24 | 风疹病毒IgM抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 25 | 巨细胞病毒IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 26 | 巨细胞病毒IgM抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 27 | 弓形虫IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 28 | 单纯疱疹病毒1+2型IgG抗体质控品 |  | 2 | 盒 | 0.27 |  |
| 29 | 细小病毒B19 IgG抗体检测 |  | 2400 | 人份 | 9.12 |  |
| 30 | 细小病毒B19 IgM抗体检测 |  | 2400 | 人份 | 9.12 |  |
| 31 | 清洗试剂 |  | 15 | 盒 | 5.23 |  |
| 32 | 反应杯 |  | 16896 | 个 | 5.34 |  |
| 33 | 光路检测试剂 |  | 96 | 毫升 | 0.12 |  |
| 34 | 增强液 |  | 55200 | 毫升 | 3.30 |  |
| 35 | 一次性吸头 |  | 98000 | 个 | 5.74 |  |
| 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。 | | | | | | |