**新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒招标参数**

1. 检测原理：交叉引物恒温扩增-实时荧光检测；
2. 检测方法：与配套仪器使用，实现全自动、一体化“一管式”的全自动核酸分析；
3. 标本类型：咽拭子、痰液样本；
4. 检测靶标：ORF1ab基因、N基因；
5. \*配套仪器：以上检测试剂需满足我院现有检测平台（优思达UC0104或优思达UC0108）配套要求，需提供承诺书；
6. 检测时间：检测全过程＜50分钟；
7. 最低检测限：≤200拷贝/mL；
8. 试剂性能：灵敏度≥98%，特异性＞95%；
9. 质量控制：包括内部质控和外部质控的双重质控。

**附表（检测试剂）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **控制单价**  **（元/人份）** | **年用量**  **（人份）** |
| 1 | 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（恒温扩增-实时荧光法） | 10 | 700 |