

附件：

参数表

1. 检测方法：时间分辨荧光免疫分析法
2. 检测项目：常规免疫项目不低于 10 个
3. △样本类型：血浆、全血，血清，尿液
4. 首次结果时间：不高于 15min
5. 检测速度：不低于 40 个测试/小时
6. △样本位：不低于 10 个
7. △试剂位：不低于 50 个
8. 校准品：试剂自带校准品，无需另购，电子标签内置主曲线
9. 定标方式：两点定标修正主曲线，稳定期 ≥ 4 周
10. 组分试剂要求：即开即用、单人单份组分一体化试剂条，有效期 ≥ 12 个月
11. △支持测试异常后自动重测
12. 通讯功能：仪器通讯具有 USB 连接、RS232 连接和网口连接功能
13. 测量温度： $37^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
14. 操作系统：Windows 系统，容易操作，便于显示
15. 仪器监测预警功能：试剂耗材等状态提示
16. 具备连接 LIS 和打印机功能
17. △自带报告打印功能
18. △自带高清显示大屏，无需外接电脑
19. 电源：电源电压 $\sim 220\text{V}$ ，功率 600VA
20. 操作环境：温度：环境温度： $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度：相对湿度不超过 90%
21. 硬盘容量：不低于 64G
22. 可开展项目：检测肌钙蛋白 I，C 反应蛋白等项目

注：△是重要参数