**全自动化学发光免疫分析仪招标参数**

**一、设备名称：**全自动化学发光免疫分析仪

**二、产品参数：**

1. 方法学：磁微粒载体ALP酶促化学发光
2. 样本位数量：≥60个
3. 试剂位数量：≥25个
4. 测试速度：≥200测试/小时
5. 检测通量：批量检测，可持续装载。
6. 第一结果时间：≤15分钟。
7. 检测标本类型：血清、血浆。
8. 检测模式：一步法，两步法一次分离，两步法两次分离。
9. 发光值的线性：在不小于3个发光值数量级范围内，线性相关系数(r)≥0.99。
10. 发光值的重复性：采用发光剂法：变异系数（CV）应不超过5%。
11. 发光值的稳定性：采用发光剂法：发光值的变化应不超过±10%。
12. 临床项目的批内精密度：变异系数（CV）应不超过8%。
13. 反应区温度控制的正确度与波动度：反应区温度的偏倚应在设定值的±0.3℃以内，波动度不超过0.2℃
14. 试剂冷藏：24小时不间断冷藏，试剂盘冷藏温度2℃～8℃。
15. 携带污染率：≤5×10-6
16. 显示方式：触控液晶屏显示，可通过触摸屏控制整机。
17. 工作电源：电压220V±10%；频率50Hz。
18. 接口：3个USB接口； 1个网口；1个扫码枪接口
19. 额定输入功率：≤1000 vA。
20. 工作环境：温度10℃-30℃；湿度 ≤85%的条件均可正常工作；气压61.6-106KPa。