# 全自动化学发光免疫分析仪设备参数要求

1. 检验原理：磁微粒非酶参与的管式直接化学发光。
2. 测试速度单机≥600测试/小时，同型号仪器可联机拓展≥4台。
3. 24小时待机，样本随到随测。
4. 一次可装载样本数大于等于280个，可随时连续装载、替换。
5. 支持急诊优先，可自定义急诊位，具有自动重测功能。
6. 同时可装载试剂数≥40个，测试过程中可连续装载，更换试剂。
7. 24小时冷藏功能，工作温度8-12℃,存储温度2-8℃，RFID射频识别技术高速读取试剂盒全部信息。
8. 集成式试剂盒，定标稳定期≥28天。
9. 样本取样采用一次性吸头(TIP头)，具有自动液面探测、凝块探测、气泡探测、碰撞探测功能。
10. TIP头具有智能化装载方式，支持连续装载、实时数量显示。
11. 反应杯单杯设计，智能化装载方式，支持连续装载，实时数量显示。
12. 可同时孵育反应杯数量≥250个，温度的37.0℃孵育条件，非接触式样本试剂混匀技术。
13. 支持COM口及以太网与医院Lis系统连接。