全自动化学发光免疫分析仪技术参数

\*1.检测原理：磁微粒吖啶酯直接化学发光技术。

1. 测试项目：

A.输血前四项（HIV、 HCV、TP、HbsAg)；优生五项（TOX-IgM、RUV-IgM、CMV-IgM、HSV2-IgM、HSV1-IgM)，共计九项检测项目,以及能拓展项目并提供检验试剂的产品注册证。

\*3.仪器后续可采用模块组合式设计，不仅能连接同品牌免疫模块，具有模块拓展可能，还具有能并入开放式流水线端口。

\*4.试剂位：≥56个，支持在线更换试剂。

\*5.搭配进样单元，样本位≥140个，支持原始管上机及随时加载。

\*6.检测速度：≥580测试/小时。

\*7.第一个出结果时间：≤15分钟。

8.反应杯：可一次性装载≥4000个反应杯，可在线随机加杯，全程跟踪，具备反应杯不足报警提醒功能。

9.急诊功能：具备急诊功能，急诊样本随时插入，优先处理。

10.试剂系统：具备试剂冷藏装置（2-8℃），试剂可在机冷藏存储，具备试剂不足报警提醒功能。

11.加样系统：加样（样本添加和试剂添加）系统具备液面、气泡、空吸、堵针检测及防撞功能。

12.操作系统：具备中文操作系统。

13.通讯功能：可与LIS系统双向通讯。

14.标准曲线稳定，稳定时间≥28天。

15.设备对仪器状态、测试状态、试剂耗材可进行实时监测。

16.设备具有实时故障报警、反馈日志记录功能。

17.试剂盒内包含校准品，无需额外购买，且校准品满足溯源要求。

\*18.产品具有有效的医疗器械注册证书

19.供应商报价包含设备连接医院所有端口的费用。

20.由厂商及代理商提供双重售后服务及技术支援。