**南昌市中心医院（瑶湖分院）全自动凝血分析仪**

**调研需求**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 全自动凝血分析仪（门诊检验） | 一、基础参数 1、配置：台式，≥8通道设计。 二、检测速度 1、常规检测速率：≥300测试/小时（基础模式）； 2、急诊检测优先处理，支持任意急诊位插入，无需停机。 三、样本处理能力 1、样本位容量：≥50个（支持多种样本管类型，包括真空采血管和特殊容器）；支持条码扫描和抽拉式进样，简化流程。 2、试剂管理：试剂位数量：≥30个，具备冷藏功能，延长试剂稳定性；支持自动识别试剂信息并追踪库存。 四、检测项目 1、支持凝血四项（PT、APTT、FIB、TT）及其他扩展项目（如D-二聚体、抗凝血酶Ⅲ等）。 2、抗干扰能力：多波长检测数量≥2，降低黄疸、溶血、高脂血等异常样本的干扰。 五、硬件与软件 1、硬件设计加样系统：独立样本针与试剂针，具备液面感应和防撞功能。 2、软件功能 支持中文操作系统与LIS/HIS系统双向通讯； 实时在线质控（如Xbar、Levey-Jennings质控图）。 六、特殊功能与扩展 急诊模式 ：任意急诊位插入功能，一键优先处理急诊样本，缩短周转时间。 七、智能拓展性 可连接自动化流水线系统，实现样本接收、处理和检测全流程自动化。 |