南昌市中心医院（瑶湖分院）全自动糖化血红蛋白分析仪调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 全自动糖化血红蛋白分析仪 | 技术参数性能要求  1.分析原理：离子交换高效液相色谱  2.检测参数：总糖化血红蛋白（HbA1）、糖化血红蛋白（HbA1c）、胎儿血红蛋白（HbF）、平均血糖（eAG）等  3.进样模式：自动全血、封闭预稀释、封闭全血  4.急诊模式：有专用急诊样本位  5.质控：提供原厂高低值质控  6.界面显示：支持中英文界面  7.人机交互方式：触摸式液晶显示屏  8.样本ID识别 ：支持条形码阅读器  9.数据储存：≥500000条病人结果信息  10.数据传输方式：双向LIS  11.外接接口：网络接口、USB接口  12.工作温度：10-35℃  13.重复性CV%：CV≤5%  14.携带污染率：≤1.5%  15.自动化功能：样本自动混匀、旋转扫码、无需停机更换试剂。 |

使 用 科 室：

监 督 组 :

调 研 组 ：

分 管 领 导：

时 间：