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LIS11.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。 |