南昌市中心医院（瑶湖分院）全自动生化分析仪（门诊检验）

调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 全自动生化分析仪 | 1 生化比色检测单元和电解质检测单元均为独立模块化设计具有扩展性，可根据工作量需求升级任选添加生化或电解质模块提高检测速度，所有试剂通道全部开放。  2 检测速度:生化检测模块比色速度≥2000测试/小时；电解质测定为独立的检测单元模块，具有独立的加样装置，电解质检测速度≥600测试/小时，可根据需求单独添加电解质单元模块。  3 试剂通道:≥100个，有冷藏功能，同时检测项目双试剂不少于50项  4 试剂加样量范围:10微升-200微升  5 最少反应用量:≤100微升  6 最少样品量:≤1.5微升，加样步进0.1微升  7 样品加样方式:采用直接样品加样而非预稀释加样方式，且样品针≥2根  8 测试波长:光栅后分光，波长340~800nm，≥12个波长  9 比色控温方式：恒温控温精度37±0.1℃。  10 反应杯:石英硬质玻璃杯或UV塑料杯。  11 样品位:轨道进样仓可同时放置≥200个病人样本，无须停机可任意装卸样本。  12 条形码识别:具有原装样本条形码识别功能。  13 具备联网功能:具备联网功能，接入实验室信息管理系统（LIS）人工、智能双向通讯系统或医院信息管理系统（HIS），为临床医疗提供高效率的信息共享服务，并承担LIS，接口费用。 |