**技术规格、数量及质量要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 1.最大测试速度≥450T/H  2.进样轨道：随时连续进样，急诊插入功能  3.分析方法：多种方法学  4.样本装载：样本放入区可同时装载 ≥200 个样本  5.条码扫描： 自动对样本进行条码扫描并识别样本管类型。支持带条码任意样本架任意放置， 一键启动自动检测。  6.试剂针、样本针：液面探测、随量跟踪、立体防撞  7.样本管规格：2ml微量样本杯、原始采血管、塑料试管  8.试剂位：试剂位≥33 个， 2-8℃不间断冷藏  9.反应杯：一次性反应杯  10.反应温度控制在 37℃±0.3℃  11.反应盘恒温装置：恒温  12.混匀方式：多种方式混匀  13.校准方式：配套校准  14.校准质控要求:质控品和校准品，满足溯源性要求，并提供溯源性文件。  15.测试申请模式：支持多种测试申请模式 ,门诊样本优先功能，样本急中急功能  16.拓展功能：可拓展为流水线  17.检测项目：具有甲状腺、性腺、肿瘤标记物、传染病、肝纤维、心标记、等检测  18.全部检测项目≥60 项  19.接入院内 LIS 系统费用（双向LIS）。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 全自动血凝仪 | 1.测原理：凝固法或磁珠法或免疫比浊法  2.检测速度:PT≥300T/H DD≥150T/H 常规4项≥150T/H 凝血五项≥150T/H  3.样本管理：一次最大进样≥50个；样本架支持样本管或微量杯装载检测；支持检测中随时追加样本  4.检测光源：LED光源  5.试剂仓管理：冷藏试剂位≥30个  6.反应杯管理：反应杯≥500个，支持在线添加、批量补充、自动供给  7.搅拌系统：采用抓手模块对反应杯进行抓取、转运  8.加样系统：试剂针≥1根，样本针≥1根；仪器具备液面探测、防撞探测、混匀探测、抓杯探测、废杯满探测、自动寻位、故障报警等功能。  9.定标系统：仪器校准曲线的建立，支持自动稀释建立，同时也支持手动稀释建立；每个分析项目，支持保存多条校准曲线。  10.急诊管理：优先分析急诊样本  11.分析设置：自动重测，自动进行的稀释重测或浓缩重测。  12.质控管理：可显示、存储、查询质控图，支持多规则质控方法。  13.信息管理：配条码扫描仪，扫码识别样本架与样本信息；支持RFID卡与扫码录入试剂信息；支持LIS双向通讯；支持TC/IP接口(网口)、RS232接口、USB接口  14.数据管理：仪器可以存储并查看检测结果、反应曲线、维护记录等数据  15.操作系统：操作系统；≥10英寸彩色触屏一体机，方便操作。 | 1 | 台 |  |