**全自动生化分析仪参数及配置要求**

1. ▲**分析速度：生化恒速800T/H；**
2. 可同时分析项目≥160个；
3. 支持开放试剂；
4. 测试原理：比色法、比浊法；
5. 试剂盘冷藏温度：2～8℃；
6. **▲反应盘采用固体直热式恒温，终身免维护**，反应杯温度稳定在37℃±0.1;
7. 分析方法：终点法、固定时间法、动力学法;
8. 样本位≥160个样本位；
9. 样本量：1.5μL～35uL， 0.1µl步进；
10. 试剂位≥160个试剂位；
11. 试剂量：10μL～200uL， 0.5µl步进；
12. 反应杯位≥160个,光径5mm；
13. 反应体积：≤ 100uL；
14. **▲温控方式：非水浴，升温快，免维护**；
15. 比色杯清洗：8阶，自动温水/清洗剂清洗；
16. 光学系统：全息凹面光栅后分光系统；
17. 波长：340～800nm ,16个波长；
18. 吸光度线性范围：0～3.5 Abs；
19. ▲样品携带污染率：≤ 0.05%；
20. ▲**支持HbA1c全血测试功能；**
21. ▲**投标厂家需提供获得SFDA 注册的原厂配套生化试剂、复合校准品和质控品，且提供的复合校准品项目数 ≥24项；**
22. ▲**同系列产品获得FDA 认证**；
23. ▲**溯源认证：投标产品检测系统溯源实验室获得CNAS认证资格(要求提供证明文件)；**
24. 投标单位或者投标产品生产企业需具备《商品售后服务评价体系》的售后服务认证证书；
25. 为保证产品数据信息安全管理，产品的制造商需运行符合ISO/IEC 27001要求的信息安全管理体系；

26.▲**光源灯使用寿命≥2000小时;并在保修范围内免费更换光源灯；**

27.免费提供设备安装调试及培训，直到操作人员掌握，提供设备保修期三年，24h内免费上门维修。

28. 附：配置全自动生化分析仪清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** |
|  | 生化分析仪主机 | 1台 |
|  | 电脑主机 | 1台 |
|  | 液晶显示器 | 1台 |
|  | 纯水机 | 1台 |
|  | 打印机 | 1台 |