名称:干式荧光免疫分析仪

1、方法学：荧光免疫

2、上样本方式：原始采血管

3、单次进样数量：≥40个样本

4、工作模式

4.1、同时间多项目检测

▲4.2、全自动机内操作模式，可自动摇匀采血管、穿刺取样、混匀、滴加、孵育、检测、弃卡

5、具备急诊位

6、同时可测试试剂卡种类：≥数量 4种

▲7、测试速率：≥90个测试/小时

8、光源：LED

9、激发光谱中心波长： 470nm±5nm

10、接收光谱中心波长：525nm±5nm

▲11、检测通道：≥20个检测通道

12、彩色液晶触摸显示屏≥12英寸

13、测试控制管理软件具备中英文输入法

14、结果数据管理：最多可存储结果数据≥50000条，可选择结果查询时间区间进行查询

15、扫描系统：内置激光扫描器，可自动扫描采血管上的一维条码；

16、配备打印机

17、接口：USB接口、以太网络接口、VGA接口

18、通讯支持 支持LIS连接、电脑连接、外置扫描仪连接、外置打印机连接

19、工作条件：

19.1、环境温度：10℃-30℃

19.2、环境湿度：35%-85%

19.3、电源： AC 220V±10%， 50Hz±2%