全自动凝血分析仪技术参数及性能

技术参数:

1、方法学：凝固法、发色底物法、免疫比浊法。

2、测试项目:PT、APTT、FBTT、内源性及外源性凝血因子检测、AT、HP、LMHP、PLG、α-AP、PC、PS、D-二聚体、FDP等27个项目。

3、测试速度:PT:170测试/小时。

4、试剂用量:PT:100μl;APTT:50μl;FB:50μl;TT:100μl;D-Dimer:100μl。

5、标本装载量:36个。

6标本量:PT:50μl;APTT:50μl;FB:10μl;TT:100μl:D-Dimer:12μl。

7、试剂位：16个，并具有自动冷藏功能。

8、测试通道，8个。

9、长效光源:长效光源，具备节能功效（自动开启关闭功能）。

10、孵育通道:8个。

11、孵育温度:37C。

12、测试杯装载：240个，可连续装载。

13、加样针：单加样针。具有液面感应功能有自动液位检测及X、Y、Z三维方向的防撞保护功能针对吸入的液体有预加热作用，并自动控温。

14、系统自设定功能:仪器具有自动加热加样，自动清洗、自动预温、自动传输比色杯及自动传输数据等功能。

15、质量控制，自动质控，提供L-J质控图，并可显示、存储、查询、打印质控曲线。

16、急诊功能:可任意插入急诊测试，具有急诊优先测试功能。

17、操作系统:中文可视化操作界面，用户可编辑测试项目和测试方法。

18、报告:提供测试结果的显示、储存、查询、打印功能，用户可自定义打印模式。

19、溯源性，配有原厂生产的血凝质控品及试剂，产品通过质量管理体系IS13485和ISO9001认证。

20、系统数据传输:外接PC机，可与医院/检验信息管理(LIS]系统连接，进行数据传输。

21、试剂条码输入:手动输入，也可支持扫描。

22、定标:智能生成定标曲线。

23、IGASS系统，获得专利的全球伴随式服务系统。

24、电源:电压:(220+22)V;频率:(50+1)HZ。