全自动凝血分析系统招标参数

- 1、检测系统为原装进口全自动凝血分析系统,可拓展为流水线。
- 2、▲检测方法学至少包括凝固法、发色底物法、免疫比浊法等分析方法。
- 3、▲纤维蛋白原测定: 仪器拥有 PT 演算纤维蛋白原与 Clauss 法实测纤维蛋白原两种方法。
- 4、▲检测项目:至少包含 PT、APTT、FIB、TT、D-Dimer、FDP、AT、PC、抗 Xa 检测等项目。 结果可溯源至 IFCC, NIST, WHO 等权威组织的参考系统。所有项目应参加全国卫健委临检中心质评。
- 5、▲检测速度 PT≥360 测试/小时, PT/APTT≥360 测试/小时。
- 6、▲检测通道>16个,孵育位>16个,试剂瓶位置>44个。
- 7、试剂条形码管理, 试剂信息自动扫描、报警、容量提示功能。
- 8、▲凝血四项(PT、APTT、TT及FIB)试剂机载稳定期≥48小时。
- 9、▲D-Dimer 线性范围上限(非可报告范围上限)≥4.4μg/mL FEU,具有 DVT 和 PE 阴性排除功能。
- 10、凝固/反应曲线:具有凝固/反应曲线及凝固/反应曲线扩展分析能力。
- 11、项目性能指标不低于中国卫生行业标准 WS/T406-2012 的要求;检测系统不精密度要求:以能力验证/室间质评评价界限作为允许总误差(TEa),重复性精密度<1/4Tea,中间(室内)精密度<1/3Tea。
- 12、进样方式:采用全自动进样方式进样,设有专用急诊通道及急诊位。
- 13、溶血(H)、黄疸(I)、脂血(L)样本监测功能:能自动监测并提示样本是否为溶血、黄疸或脂血标本。
- 14、反应杯:一次放置量≥800个,可连续装载。
- 15、仪器运行过程中最好可随时添加试剂、样本和反应杯,可随时移除废液和固体废物,不中断检测过程。
- 16、具备样本自动稀释、自动再检功能。
- 17、数据存储≥10000个患者样本结果。
- 18、配备自动样本条码阅读器,可实现双向通信。
- 19、具备自动质控,含 Levey-Jennings 图。

设备数量配置要求

越秀院区临检室			
仪器名称	用途	单机数量	备注
全自动凝血仪	用于血栓和止血相关项目的检测。在临床上主要用于凝血、	3 台	可组装
	纤溶和抗凝系统的监测。		流水线
黄埔院区临检室			
仪器名称	用途	单机数量	备注
全自动凝血仪	用于血栓和止血相关项目的检测。在临床上主要用于凝血、	2 台	可组装
	纤溶和抗凝系统的监测。		流水线