全自动凝血分析仪技术参数

检测方法：多波长检测系统，至少包括凝固法、发色底物法、免疫比浊法、凝集法

检测通道：不少于20通道，包含凝集法检测通道

检测速度：PT不少于400 test/h ; DD不少于202test/h

样本筛查：至少具备HIL监测功能（自动识别黄疸、溶血、乳糜标本）

试剂位：具备至少40个冷藏试剂位以及至少5个室温试剂位

样本位：至少100个，连续进样

急诊位：至少5个

反应杯：至少具备自动添加反应杯，至少1000个连续添加

QC系统： 至少有X control，L-Jcontrol 多规则检测

数据储存：至少10000样本结果且带反应曲线

检测状态：最少具备实时显示样本检测剩余时间功能