技术需求

★1、 设备综合测试速度：每台检测速度≥900 tests/hour

2、 设备可检测项目至少包括肝功、肾功、血脂、血糖、心肌酶、胰腺酶谱、酒精、血氨、性激素、传染病、心脏标志物，感染标志物

▲3、 场地要求：系统对供/排水系统没有要求，无需上下水管路

4、 样本位：检测系统有专用的急诊样本位或可优先处理急诊检测，急诊样本加载入分析仪至检测的等待时间≤1分钟

5、 试剂仓位：每台测试仪满足同时上机试剂≥110套试剂

6、 样本类型支持：至少包含血清、血浆、尿液、脑脊液

▲7、 系统拥有对内源性干扰物自动监测功能，不使用额外试剂、不产生任何额外费用；

★8、 拥有样本前处理系统，可对样本进行离心、去盖处理， 各模块处理通量 ≥400 管/小时

9、 试剂加载：可不停机装载/卸载试剂，对测试流程无任何影响

10、 试剂系统：提供同品牌原厂原装试剂和校准品，具有完整溯源性，并可提供全套原装校准品溯源性及校准不确定度数据

11、 操作系统：配置彩色触摸显示屏，具备全中文界面交互式操作，系统可在线升级

12、 至少支持1.5 ml，5 ml，7 ml and 10 ml采血管

13、 拥有开放性用户自定义通道

14、 可以与实验室信息系统LIS实现双向接功能

15、 支持设备软件与数据盘的实时更新

16、 用水要求：纯水消耗量≤10升/小时

▲17、 系统采用一次性吸样头，避免产生样本和试剂的携带污染