# 全自动血凝仪参数要求

1. 分析方法：包含凝固法,发色底物法，免疫比浊法，凝集法等多种检测方法。
2. 能开展项目：常规凝血项目≥6项，包括PT, APTT, Fbg, TT，D-Dimer, FDP项目。
3. 检测方法及速度：批及随机检测，测定第一个样品出结果的时间≤30分钟，检测速度≥300测试/小时。
4. 急诊功能：有急诊通道，可提供急诊项目。
5. 波长范围：340-800nm，分析波长≥6个。
6. 单模块试剂通道≥20个，有≥20个低温、常温试剂位,可扩展模块试剂通道≥60个。
7. 自动化配置：全自动进样，可连续进样，样本位≥18个，配备试剂自动装载模块，包括加样、振荡、孵育、读数及结果判断全过程实验。

8.拓展功能：可联接多个模块实现扩展，测试速度最大可扩展至≥900测试/小时。

1. 有单向、双向通道接口，可连接医院LIS系统。

11.售后服务

　11.1设备使用期≥5年，设备的生产日期和合同签订的时间间隔不大于6个月。

　11.2.整机免费质保3年以上，设备设计使用的耗材必须为开放的耗材，并提供阳光网能点配价格，验收时提供三种以上的耗材使用进行验收。

　11.3.验收同时提供纸质版和电子版产品说明书。供货时应同时附上中文使用说明书（包括纸质版和电子版）。

　11.4.为确保设备的售后服务质量，乙方必须提供其厂家免费质保三年的售后服务承诺书，包括设备厂家提供产品的终身免费升级服务。

　11.5.设备数据涉及接入我院LIS网络的，验收时按我院要求能查询到LIS网络数据，产生的费用全部由中标方承担。