**附件2：**

血凝仪技术参数及配置

1. 整机原装进口品牌血凝仪。
2. 检测方法：凝固法，发色底物法，免疫法。
3. 检测原理：光电磁原理，具有光自动增强机制，磁珠信号放大作用，不受黄疸血、高脂血、高凝或低纤维蛋白标本对检测结果的影响。
4. 检测速度：≥300Tests/h
5. 全自动离人检测系统：不停机添加反应杯，自动预稀释、自动重稀释功能、自动校正曲线、自动检测功能。
6. 同步温育技术：试剂与标本在样品杯内同步、独立温育至37℃，而非采取加样针加热，保证有效物质活性并提高检测效率。
7. 试剂盘全盘冷藏，可拆卸试剂盘，可直接将试剂盘放入冰箱进行冷藏，可设置多种试剂摆放方式，便于不常用项目试剂转换，节省试剂。
8. 任意位急诊，不停机随时优先处理急诊样本。
9. 检测能力：检测项目任意组合，可人为设定以病人优先模式或实验项目优先模式进行检测，有自动预稀释， 自动重稀释，可人为设定的异常结果复检功能。
10. 进样和条形码：无需人工分离血浆，离心后的标本可直接上机进行实验。标准配置条码扫描器，具有条码扫描功能。
11. 可自编程序：可人为增加、编辑实验项目参数。
12. 定标：具有自动与手动定标功能，可人为修正定标数据，具有同一项目多条校准曲线功能。
13. 检测试剂：具有试剂与标本的液面检测功能，试剂冷藏功能，铝合金试剂托盘，冷藏温度 16-22℃。
14. 数据传送：具有 RS232 接口，可与实验室 LIS 网络系统相连。
15. 待机方式及加样针防堵方式：可 24 小时待机，加样针定时自动进行冲洗，待机时加样针应在液体内浸泡防止堵塞。
16. 数据储存：≥100000个病人标本的测定结果。（含 X 控制，L-J 控制等多种方式质控图形）。
17. 分立式计算机独立操作系统，提供中英文操作手册及维护保养程序。
18. 可提供中文报告软件，并升级为全中文操作界面。
19. 样本和试剂的连续装载。
20. 检测全过程混匀。
21. 样本针和试剂针分开，均具有液面感应功能。