**全自动血栓弹力图调研要求**

1. 要求为全自动一体机，无需另外配置电脑，支持反应杯装卸、样本和试剂加样、样本和试剂混匀、检测通道孵育、样本检测、结果计算、报告输出等过程全自动。
2. **测定项目：**机器可支持开展Kaolin、R-Kaolin、AA、ADP、AA+ADP、HEP、FIB等检测项目。
3. **通道数量：**单台机器具有≥12个相互独立的检测通道，可任意设置急诊位。
4. **样本检测：**检测通道间相互独立，可自定义设置各检测通道温度，样本检测过程中可随时增加待测样本，实现随到随测，无需等待。
5. **试剂位：**≥10个试剂位，试剂位具有定时自动混匀功能，支持试剂条码扫描、试剂在位检测，支持24小时在机冷藏。
6. **反应杯：**反应杯间相互独立，可根据检测需求使用反应杯，避免造成反应杯浪费，单次可装载不少于60个反应杯，支持反应杯在不停机状态下随时添加。
7. **样本位：**可一次性装载30个样本，并支持不停机，连续不间断进样。
8. **配套试剂：**配套高岭土、快高、血小板图、肝素、功纤、质控品检测试剂，涉及的所有试剂必须中标，须提供中标号、中标价格、供货价、国家医保耗材代码、国家产品流水号等。
9. **进样方式：**原始采血管直接上机，闭盖穿刺进样，无需脱帽处理，机器可自动识别不同类型、不同规格采血管。
10. **样本孵育：**一体机自带孵育功能，开机自动孵育，缩短等待时间。
11. **质控测试：**具有原厂提供的单独注册的质控品，可提供注册证，同时可支持第三方质控测试。
12. **急诊测试：**配备独立急诊样本架，急诊样本优先检测，实现随到随测。
13. **报告参数：**能提供R、K、Angle(α)、MA、ACT、CI、A10等不少于35种参数。