**全自动五分类血液细胞分析仪参数要求**

1.检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定

2.分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道

3.检测参数：≥25项可报告参数（包含网织红检测但不含散点图和直方图）

4.研究参数：≥5项，具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞报警信息

5.进样方式：全自动进样，封闭进样

6.检测模式：具有多种全血检测模式

7.进样器容量：≥30个

9.进样模式：具有独立的静脉全血、末梢全血、预稀释血检测模式

10.样本用量：五分类+CRP模式≤50μl，CRP模式≤30μl

11.检测速度：五分类+CRP模式≥40个样本/小时

12.预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能

13.线性范围：WBC:0~200×109/L,PLT:0~4000×109/L

14.CRP线性范围：0.3~300mg/L

15.CRP携带污染：≤1.0%

16.CRP结果可采用全血细胞体积自动修正

17. 具有全自动条码扫描功能，自动识别标本信息

**备注：报价包含接入本院LIS、自助终端、微信公众号等接口费用。**

**全自动血凝分析仪技术参数要求**

1.检测方法：具备多种方法学；

2.检测速度：4个独立凝固法检测通道最快速度: ≥300T/H；

6个独立光学法检测通道最快速度：≥100T/H；

综合四项检测速度≥60样本/小时；综合五项检测速度≥40样本/小时。

1. 加样系统：样本针一根、试剂针一根均带液面感应，试剂针恒温控制样本自动稀释，异常标本自动重发试验；
2. 质控：定标曲线，用户自定义质量控制程序

5.定标：多点定标，机内自动完成倍比稀释

6.标本位：≥60个，配备试管架存放托架、样本架标本连续上机检测，样本自动条码扫描，原始管直接插入，并可兼容微量标本特殊试管；

7.试剂位：≥25个（带试剂冷藏功能）；

**备注：报价包含接入本院LIS、自助终端、微信公众号等接口费用。**

**全自动尿沉渣分析仪**

1.工作原理：采用数字自动识别原理，进行尿液有形成分分析，采用光电比色法和折射法对尿液化学成分及理学项目检测

2.自动检测项目：有形成分分析仪：可检测尿液中所有有形成分

3.吸样量：有形成分分析仪：200-1500 µl

4.进样方式：采用智能分配轨道系统

5.加样方式：采用高精度注射器加样

6.阴性标本筛查：具有低倍镜阴性标本筛查功能

7.审核规则：具有自定义审核规则设定界面

8.具有自动调焦技术

9.检测速度：≥75测试/小时

10.具有对计数池反向冲洗和正向冲洗功能

11.具有全自动条码扫描功能，自动识别标本信息

12.急诊功能：具有急诊功能，随时插入标本进行检测

13.待检区容量：≥100份标本/次

14.报告方式：可提供多种报告方式，用户自由选择

**备注：报价包含接入本院LIS、自助终端、微信公众号等接口费用。**