**全自动五分类血液细胞分析仪（二类）**

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，采用免疫散射比浊法进行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：≥27项可报告参数（不含散点图和直方图），研究参数：≥10项，包括中性粒细胞和淋巴细胞比值、血小板和淋巴细胞比值等
4. 检测模式：具有CBC、CBC+DIFF、CBC+DIFF+CRP、CBC+CRP、CRP等5种及以上全血检测模式
5. 样本添加：可随时添加样本
6. 进样方式：全自动进样，单管封闭进样；急诊位有单管封闭进样仓，有效降低生物污染风险
7. 进样器容量：≥40个
8. 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
9. 样本用量：五分类+CRP模式≤40μl
10. 检测速度：五分类+CRP模式≥50个样本/小时
11. 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能
12. WBC线性范围：WBC：0~400×109/L，PLT：0～5000×109/L，HGB：0-240g/L
13. CRP携带污染：≤1.0%
14. 操作系统：全中文操作分析报告软件
15. 排堵方式：正反冲洗，高压灼烧
16. 具有原厂配套的试剂、校准品、质控品，并提供校准品溯源性文件