**全自动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，采用乳胶免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP)测定；
2. 样本用量：五分类＋CRP模式≤35ul;
3. 检测速度：五分类＋CRP模式≥60个样本／小时；

4.分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道（BASO通道）；

5.检测参数：≥26项可报告参数（不含散点图和直方图），具有异常淋巴细胞报警信息；

6.进样方式：全自动进样，封闭进样；

7.检测模式：具有独立CRP、五分类＋CRP等3种以上全血检测模式；8.进样器容量：≥40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.预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类＋CRP功能；

11.PLT线性范围：0~5000x10/L;

12.CRP线性范围：0. 2~320mg/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.配套系统：五分类和CRP均具有原厂生产配套的试剂、校准品、质控品，并提供校准品溯源性文件；