**生化免疫流水线方案参数要求**

一、流水线组成及要求：

1.流水线三大模块：前处理模块、分析模块和后处理模块；

2.模块数量运行速度：

进/出样模块 1 ≥700支试管/小时

离心模块2（按离心10 分钟计算）≥600 支试管/小时

开盖模块 1 ≥600 支试管/小时

分注模块 1 ≥ 600样本/小时

生化分析模块

光学测试≤4 ≥6,000 测试/小时

电解质测试≤4 ≥800测试/小时

免疫分析≤4 ≥ 600 测试/小时

3.轨道≥ 1

二、其他要求：

1.分析模块优先选择主流进口品牌；

2.生化免疫一条线或者生化免疫二条线方案均可；

3.定期维保，设备故障现场响应时间≤24小时；

4.采用无线射频识别（RFID）技术的样本传输底座；

5.优先选择样品拍照功能并支持LIS查看；

6.提供实验室信息自动化解决方案，含自动审核方案（协助LIS）；

7.监控屏幕≥2块，含声音外放，显示监控信息（含TAT超时预警）；

8.提供水、UPS、质控补贴，明确清洗液等维保耗材价格。