干式荧光免疫分析仪技术参数

一、设备参数：

1. 检测通道：≥6通道
2. 重复性：高值CV≤1%,低值CV＜3%；
3. 测量速度：＜10秒/卡；
4. 检测种类：支持一卡多项检测
5. 组合测试：支持多项运算
6. 测试模式：即时测试、自动测试；
7. 数据传输：USB,网络接口，串口；
8. 储存容量：大于10000条病人结果，大于10000种项目信息；
9. 打印功能：内置热敏打印机；支持LIS、HIS；
10. 语言显示：标配英文、中文。

总IgE测定试剂盒技术参数

1.用途;适用于体外定量测定人血清、血浆或全血中的IgE的浓度，临床上主要用于过敏性疾病的辅助诊断。

2.方法学：荧光免疫层析法

3.通用名称：总IgE测定试剂盒

4.包装规格：25人份/盒

5.有效期：≤18个月

6.样本要求：适用于人血清、血浆、全血。

7.精密度CV≤15%

8.检测范围：5-1000IU/mL