**干式荧光免疫分析仪**

**（过敏原特异性抗体测定仪）技术要求**

1、检测通道：单通道

\*2、检测原理：干式荧光免疫法

\*3、检测性质：定量

\*4、样本类型：血清/血浆、全血，可在仪器界面选择样本类型

5、检测速度：单次检测耗时<10s(不算孵育时间)

\*6、检测项目：食物特异性IgG抗体检测（量子点免疫层析法）、过敏原特异性IgE抗体检测（量子点免疫荧光法）

7、检测方式：支持一卡多项检测(最多可以支持5项)

8、定标曲线：定标曲线存储在ID卡；荧光信号算法内置于用户实验软件。

9、显示屏：7英寸触摸屏(分辨率在800X480以上)；结果存储：>10000个；打印机：内置热敏打印机，58mm

10、结果查询：可按照样本编号、时间、项目查询结果，结果可删除

11、结果传输：4G(以用户最终选择为主),USB2.0,RS232C,wifi(以用户最终选择为主), 以太网络，支持LIS、HIS

12、软件管理：自动进卡、自动弃卡、内置自动条码扫描功能、自动识别项目ID和项目信息