**干式荧光免疫分析仪技术参数**

1、设备检测功能是通过血液样本检验幽门螺杆菌并对结果进行分型，适宜广泛人群检测，包括孕妇、儿童等人群。

▲2、方法学要求是量子点免疫荧光法

▲3、检测通道：12通道，转盘式

▲4、检测速度：单次检测耗时<10s

5、检测项目：包含：VEGF、胃功能七项（HP分型、G-17、PG检测），以便后续扩展检测项目。

▲6、试剂包装：单人份独立包装、有效期18个月、2-30℃运输储存，无需预处理，即开即用。

7、检测性质：定量、半定量、定性分析（视试剂项目不同而异）

▲8、样本类型：血清/血浆、全血，可在仪器界面选择样本类型

▲9、检测方式：支持一卡多项检测（最多可以支持5项）

▲10、精密度：CV≤1%（标准卡，高值）CV≤2%（标准卡，低值）

11、孵育：常温孵育，12个孵育位

12、样本管理: 自动识别测试项目，测试结果及时输出、传送

▲13、定标方法：专用ID芯卡，单通道与多通道仪器兼容

14、显示屏：8英寸触摸屏寸（分辨率在800X480以上）

15、打印机：内置热敏打印机，58mm

▲16、可连接Lis系统，提供接口通讯协议