**干式荧光免疫分析仪技术参数**

1. 检测性质：定量或定性分析（因检测项目不同而异）
2. 检测通道：轨道式
3. 检测速度：150个标本/小时
4. 取样方式：穿刺，液面探测
5. 样本容量：3架\*10支，可在线添加
6. 样本管理: 自动识别测试项目，测试结果及时输出、传送
7. 卡仓数：3仓\*45条
8. 反应杯：10条\*10位\*1000uL
9. 孵育：常温孵育，10个孵育位
10. 仪器性能要求：（1）稳定性：相对偏倚σ≤±8%；（2）线性相关性：线性相关系数(r)≥0.99；（3）准确性：检测偏差Δn≤±10%；（4）移液精度：准确性a≤±2%，重复性CV≤5%
11. 结果查询：可按照样本编号、时间、项目查询结果，结果可删除
12. 人机交互：

（1）外置电脑的配置要求为：1）Windows 操作系统；2）数据存储：超过100,000个样本的硬盘储存空间

1. 可连接Lis系统，提供接口通讯协议
2. 检测项目：必须有幽门螺杆菌(HP)检测（试剂为幽门螺杆菌(HP)分型检测试剂盒）、血管内皮生长因子（VEGF）检测（试剂为血管内皮生长因子（VEGF）检测试剂盒）；最好还包括抗缪勒氏管激素（AMH）（抗缪勒氏管激素（AMH）检测试剂盒）、血清淀粉样蛋白A（SAA）和C反应蛋白（试剂为血清淀粉样蛋白A（SAA）/C反应蛋白（hs-CRP+CRP）联检试剂盒）等。