干式荧光免疫分析仪技术参数

**一、设备技术参数**

1. 检测方法：荧光免疫分析法。
2. 检测项目：可体外定量检测样本中的中枢神经特异蛋白S100β、脂蛋白相关磷脂酶A2、人β淀粉样蛋白1-42、人磷酸化tau-181蛋白、阿尔茨海默相关神经丝蛋白、心肌肌钙蛋白 I,N-端脑利钠肽前体,肌红蛋白,肌酸激酶同工酶,糖化血红蛋白,C 反应蛋白,D-二聚体,降钙素原,心脏型脂肪酸结合蛋白,绒毛膜促性腺激素及β亚单位的含量,检测结果用于临床辅助诊断。
3. 检测通道：≥8通道。
4. 检测速度：卡条读取时间小于≤10s/个。
5. 样本类型：血清、血浆、全血、尿液。
6. 样本用量：≤100μL。
7. 显示屏：≤10英寸液晶屏。
8. 检测数据存储：≥10000个检测数据。
9. 外接端口标配：串口、USB2.0接口。
10. 设备扩展:可外接条码扫描模块，支持与检验科管理系统（LIS）和全院系统（HIS）系统无缝连接，数据实时共享。
11. 条码扫描:支持条码扫描。
12. 打印功能:内置热敏打印机。
13. 体系认证:符合EN ISO 13485:2016医疗器械质量管理体系认证。
14. 提供免费接入医院LIS系统服务，若产生相关费用（包括但不限于系统方的硬件、软件、人工）由中标供应商承担
15. **保修时间及交货时间**

1.整机免费保修≥5年，并提供终身软件免费升级服务。

2.交货时间：自合同签订之日起30日内完成供货及安装调试。

3.设备出现故障在2小时内做出响应，24小时内派专业技术人员到现场进行维护，48小时内解决问题，且质保期内免人工费和配件费，质保期外免人工费，只收取配件成本费。