**全自动电泳荧光免疫分析仪参数**

★1、测试原理：电泳免疫荧光法。

▲2、全自动处理：能全自动进样、检测、输出结果，不需要手工干预，检测操作只需按开始键一步操作。

3、检测速度≥25T/小时,9分钟以内可出首个结果。

▲4、样本装载量≥50个。

5、具备条形码扫描系统，具有双向通讯功能，能连接并输出到Lis系统。

▲6、检测项目：一个标本可同时出具AFP、AFP-L3、PIVKⅡ三个定量结果

▲7、检测范围：AFP:0.3-2000ng/ml, AFP-L3:0.5-99.5%, PIVKⅡ:5-100000Mau/ml

8、机载试剂2-10℃冷藏功能

▲9、试剂瓶配置了RFID功能，方便进行操作与试剂管理

10、反应容器：一次性芯片，一次最大可装载80个芯片

11、检测时所需样本量少，AFP-L3仅需≤4μL。

12、具备急诊功能。

★13、配置要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** |
|  | 全自动电泳免疫荧光分析仪主机本体 | 台 | 1 |
|  | 样本加载器 | 台 | 1 |
|  | 内置热敏打印机 | 个 | 1 |
|  | 电源线 | 根 | 1 |
|  | 操作说明书 | 本 | 1 |
|  |  样本架 | 个 | 5 |
|  |  质控试管 | 个 | 2 |
|  |  定标试管 | 个 | 2 |