**全自动化学发光测定仪**

**总则：**

1、主要用于血栓早期诊断分子标志物项目检测。

2、可开展的项目至少应包括：TAT、PIC、TM、tPAI-C。

3、仪器类型：全自动化学发光免疫分析仪

4、检测原理：化学发光，可采用夹心法、间接法和竞争法等分析方法。

5、测试速度：单机速度≥200测试/小时

**硬件：**

6、试剂：试剂位≥24个，条码采用RFID识别技术，可随时监测试剂用量。

7、试剂加载方式：支持不停机在线加载试剂。

8、检测系统：采用一次性反应杯、一次性TIP头加样及过滤薄膜技术，尽可能避免交叉污染，一次性耗材均可机上自动排列。

9、混匀方式：非接触式混匀，避免交叉污染。

10、校准：定标稳定期≥28天。

11、单机单个检测项目出结果时间：≤17min。

12、样本进样方式：轨道进样，可连续进样。

13、有专用急诊通道，具备自动重测功能。

14、样本用量少者优先考虑，以满足多项目检测等里临床需求。血栓分子标志物四项样本用量≤40ul。

**软件：**

15、操作系统：中英文操作系统可自由切换。

16、具备远程诊断、在线质控功能。

**售后：**

|  |  |
| --- | --- |
| 17 | 厂家在中国设有办事处，可提供中国客户专业的售后服务。 |
| 18 | 实验室使用过程中遇到的产品售后问题均由生产厂家直接应答，厂家具有经验丰富的维修和技术团队，对于仪器突发故障，可即时应答、2小时内到场处理。 |

**其他**：提供检测项目配套使用的试剂耗材