**化学发光仪**

1. 免疫方法学：采用电化学发光或直接化学发光
2. **※**单模块检测速度：≥300测试/小时
3. **※**单模块试剂通道：≥45个，自带5-10℃冷藏功能
4. **※**采用一次性Tip/cup加样系统，减少交叉污染
5. 具备样品凝块检出功能及样品探针堵孔报警和防碰撞功能，具备试管液面探测技术，具有其他样本状态检测功能更佳
6. 样本处理：采用轨道进样模式，同时在机样本管数量≥300个，并可连续装载，可使用原始管直接上机检测
7. 连接流水线不影响原有进样模块，无需进样转换
8. 急诊样品：可在任何时间即时插入STAT急诊样品，即时测试，真正实现急诊功能，急诊项目检测时间≤9分钟。
9. 样本类型：样本类型包括血清、血浆、尿液等
10. **※**检测项目要求：**肿瘤标志物，传染病（可提供HIV抗原抗体检测并出具相对应结果），甲状腺功能检测项目、骨标志物及BNP等心肌检测项目.**
11. 可以支持不停机的状态连续装载试剂盒及辅助耗材，试剂包装≥100测试，减少操作时间
12. **※**定标要求：两点或六点定标，能够有效控制成本，校准有效期≥2月
13. 平均样品需求量：≤30l
14. 混匀系统：采用无接触式混匀技术，避免交叉污染
15. 样本稀释(浓缩)功能：可进行样本自动稀释和浓缩检测
16. 重检功能：对异常结果标本实行实时或批量自动重检，如遇特高浓度的样本，可以自动进行稀释后复检
17. 仪器具有可扩展性，仪器可模块组合式设计，可连接不同速度及功能的模块，未来具有模块拓展可能，可组成生化免疫一体机
18. 拥有自我备机功能，最好具备仪器轨道发生故障时，有可独立装载标本的紧急进样口
19. 数据管理系统：除操作系统外，需提供原厂的数据管理系统；可提供样本结果审核，高级质控，数据备份等功能

20. 原厂负责售后服务，并且当地有常驻工程师和技术人员，提供当地应用技术人员联系方式和厂家维修授权证书，以方便核查。提供免费的性能验证及每年一次的仪器校准服务。

21.试剂一个批号至少提供半年及以上的试剂量，免费提供定标液及室内质控品。