全自动化学发光免疫分析仪参数要求

1. 检测技术：采用化学发光或电化学发光或微粒子化学发光等自动化检测技术。
2. ▲检测速度：≥100测试/小时。
3. ★必须可开展以下项目：抗双链DNA抗体、抗环瓜氨酸肽抗体、抗心磷脂抗体、抗ß2糖蛋白1抗体、糖尿病自身抗体（包括抗胰岛素抗体、谷氨酸脱羧酶抗体、抗酪氨酸磷酸酶抗体）。

4、▲具备支持多种规格原始采血管上样检测，支持系统条形码自动识别功能。

5、定标和质控：可实行自动定标和质控功能。

6、▲网络连接：可实现与LIS双向数据传输功能。

7、支持对仪器的测试状态、试剂耗材进行实时监测。

8、▲具备急诊标本优先处理的急诊检测功能。

9、▲具备在测试过程中不停机在线更换试剂功能。

10、▲加样系统具备液面检测功能，可监测到加样针/加样吸头的空吸、堵塞情况，并具备防止/消除携带污染的能力。

11、试剂系统具备冷藏储存试剂功能。

12、整体设备的免费维保期不少于3年。