**全自动化学发光免疫分析仪（血药浓度检测仪）**

**调研需求**

1. 要求为全自动化学发光免疫分析仪，设备应具备高自动化程度，包括但不限于自动进样、自动检测和自动清洗等功能。
2. **测定项目：**机器可支持开展万古霉素、利奈唑胺、伏立康唑、地高辛、丙戊酸、他克莫司、环孢素、甲氨蝶呤等药物浓度检测项目。
3. **性能要求：**检测速度快，200测试/小时，第一结果时间：≤15分钟 ，设备能适应不同的操作环境。
4. **试剂位：**设备应配备多个试剂位和样本位，以提高检测效率。具备自动稀释功能；外置条码扫描枪，支持多种条形码读码方式。
5. **精度和特异性：**测试精度的变异系数（CV值）应不超过10%，设备应具有良好的特异性，能够准确区分目标药物和其他类似物质。
6. **质控测试：**具有原厂提供的单独注册的质控品，可提供注册证，同时可支持第三方质控测试。
7. **操作和数据管理：**设备应配备触摸显示屏和预装windows操作系统的电脑主机，能够与医院内部实验室信息管理系统链接，实现数据管理和报告生成。
8. **其他：**涉及的所有试剂必须中标，须提供中标号、中标价格、供货价、国家医保耗材代码、国家产品流水号等。