**附件1：**

**全自动化学发光免疫分析仪**

1、检测方法：基于 AMPPD 和碱性磷酸酶的问接化学发光法

2、自动化程度：全自动

了、样本类型：人体的血清、血浆样本

4、可开展项目：环孢霉素、他克莫司、霉酚酸、丙戊酸钠、卡马西平、苯妥英钠、总总利培酮、万古霉素、利奈唑肢、伏立康唑、地高辛、甲氦蝶呤、五氟尿嘧啶、紫杉醇等

5、检测通量：测试速度最大可达 200 项/小时

6、出第一结果时间：≤15min

了、样本位：60 个或以上，盘式系统连续进样，可随时添加样本

8、试剂位：25 个或以上

9、定标类型：2 点或3点定标（根据项目不同）

10、试剂冷藏：24 小时不间断冷藏，试剂减冷藏温度 2~8°C

11、批内重复性：CV ≤5%

12、稳定性：分析仪开机处于稳定工作状态后第 4h、第8h的测试结果与处于稳定工作状态初始时的测试结果的相对偏倚不超过正负10%

13、线性相关性：≥0.99，浓度范围不小于3个发光值数量级

14、支持液面探测功能

15、网络条件：支持网口通信

16、安全接口：a)接口：USB 接口，以太网 R45接口;b)协议：USB 接口用来进行程序升级：c）存储：检测结果存储到 AssayDB.db 文件内

17、检测结果标准：所检测项目均保证能通过全国治疗药物监测室间质量评价审评。

18、报告标淮：检测报告可连接院内系统，患者可使用条形码于自动报告打印机打印报告。