**附件3**

**仪器基本要求**

原装进口模块组合式全自动生化分析仪一台，拓展同品牌生化免疫流水线

**分析类型**

终点法、速率法、固定时间法和间接离子选择电极法（ISE）

**分析方法**

比色法、比浊法、乳胶凝集法、均相酶免疫分析法、间接离子选择电极法（ISE）

**同时测定项目\***

双试剂测试≥54项

**测试速度\***

分光光度法≥2000测试/小时，离子选择电极法≥900测试/小时

**离子选择电极测试**

至少包含K、Na、Cl三个项目，各项目测试电极可独立更换

**样本类型**

血清、血浆、尿液和其他体液

**进样方式**

样本架轨道式进样

**急诊测试**

通过独立的急诊进样区（口）和独立的急诊进样轨道进行急诊样本进样

**样本管**

可使用原始样本管、分样样本管、可嵌套微量样本杯等

**样本量**

最小样本体积≤1.5μL（0.1μL步进）

**试剂仓**

在机试剂位≥200个；试剂仓均为冷藏

**总反应体积\***

最小总反应体积≤100μL

**反应杯**

永久性玻璃反应杯或UV塑料反应杯

**孵育方式**

干式反应孵育系统或水浴孵育系统

**波长**

同时提供≥12个固定波长，波长范围340–800nm，可进行单/双波长测试

**校准**

可预设≥100个校准品，可储存历史校准图形数据

**质量控制**

内置Westgard质控规则、Twin Plot和Levey Jennings图形规则，可预设≥100个质控品

**试剂系统**

可编程10个第三方试剂参数，同时可提供全套同品牌原厂试剂、校准品和质控品

**操作系统**

基于Windows平台的图形化操作界面

**平均水耗**

平均≤65 升/小时（含离子选择电极单元）