**医疗设备基本要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要功能要求 | 主要参数要求 | 需求数量 |
| 1 | 全自动生化免疫流水线系统 | **1.**全自动样本处理系统；  **2.**样本前处理系统；  **3.**流水线支持系统（分析仪接口模块）；  **4**.信息管理系统；  **5.**样本分析检测系统 | **1. 全自动样本处理系统**  1.1 全自动样品处理系统须包括进出样模块、离心模块、去盖模块、分析仪连接端口、轨道传输系统以及数据信息管理系统。所有功能模块均由轨道连接实现全程自动化，并由数据信息管理系统进行统一管理和操作。  **2.样本前处理系统**  **2.1进/出样模块**  2.1.1 处理能力≥900 管/小时；  **2.2.离心模块**  2.2.1 离心模块速度≥500 管/小时；  **2.3.去盖模块**  2.3.1 去盖模块处理速度≥900 管/小时；  **3.流水线支持系统**  **3.1分析仪接口模块**  3.1.1 生化分析仪和化学发光分析仪支持单台直连在轨吸样， 也可以支持多台联机接入流水线；  **4.信息管理系统**  4.1 系统具备中文界面和样本数据信息管理系统(含相关服务器硬件)；能够与LIS系统进行友好连接。  **5.样本分析检测系统**  **5.1全自动化学发光免疫分析仪**  5.1.1 测试速度≥600测试/小时；  **5.2全自动生化分析仪**  5.2.1 生化测速≥3000测试/小时，电解质模块测试速度≥500测试/小时； | 1套 |