附件4 **主要设备最低检测能力**

|  |  |
| --- | --- |
| **设备** | **最低能力要求** |
| 全自动血凝分析流水线 | 包含标本前处理、轨道、离心机、检测仪，检测速度>500个测试/小时。 |
| 全自动血凝分析仪（单机） | 检测速度>200个测试/小时。与全自动血凝分析流水线同品牌、型号 |
| 大便分析流水线 | 可根据标本条码自动执行相应项目的检测、形态学阅读、免疫法隐血功能。 |
| 全自动妇科分泌物分析系统 | 具有标本前处理、标本自动注入液体并混匀、自动开盖功能、形态学阅读及采图功能，通过条码实现自动选择形态学检验、化学检验。 |
| 全自动精液分析仪 | 精子浓度检测、动力学分析、精子形态识别分类及精子DNA损伤分析。 |
| 全自动生化分析流水线 | 包括双离心机、前处理、轨道、模块化分析仪、带电解质、标本后处理，纯生化检测速度≥8000T/h，ISE模块≥1600T/h。 |
| 全自动生化分析仪（单机） | 与全自动生化分析流水线同品牌、带电解质、纯生化检测速度≥2000测试/1小时。 |
| 血气分析仪 | 卡式试剂包，可以测试乳酸、钙；含末梢血模式 |
| 电泳仪 | 适用于血清蛋白、血红蛋白电泳，≥12通道。 |
| 全自动特定蛋白分析仪 | 适用于血清、脑脊液、尿液标本多种常规特殊蛋白测定。 |
| 全自动免疫分析流水线 | 包括前处理、双离心机、轨道、分析仪、后处理≥27000，标本检测速度≥1800T/h，标本在检测仪器间自动循环、可不停机换试剂。 |
| 全自动免疫分析仪（单机） | 检测速度≥200测试，与全自动免疫分析流水线同一品牌型号。 |
| 流式细胞仪 | 三光八色自动进样 |
| 全自动免疫印迹仪 | 通量≥50 |
| 全自动荧光免疫分析仪 | 全自动荧光免疫检测及判读系统 |
| 血培养仪 | 400瓶 |
| 血培养仪 | 40瓶，与16同品牌 |
| 细菌药敏鉴定仪 | 一次可鉴定或做药敏≥60份。鉴定卡、药敏卡分开。 |
| 微生物染色、显微扫描、判读系统 | 微生物染色、显微扫描、判读系统（同时或分批做革兰氏染色、抗酸染色，智能读抗酸染色120片/次） |
| 自动细菌/真菌动态检测仪 | 同时做G、GM试验 |
| x-pert分析仪 | 16框-4模块 |
| 基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪 | 微生物鉴定 |
| 高效液相色谱-串联质谱仪 | 用于氨基酸、维生素、激素等测定 |
| 电感耦合等离子质谱法 | 微量元素检测 |
| 备管机 | 2窗口备管机1台（或单窗口2台）。与采血管理系统同品牌、同型号 |
| 采血管理系统及全自动真空采血管分拣机 | 8窗口+1分拣 |
| 血沉压积测试仪 | 100孔，可选择性测定血沉、血细胞压积，连接科室使用的Lis系统，采样管为通用型。 |
| 冷链监控系统 | 包含科室冷库、试剂贮存冰箱 |