|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **全自动生化分析仪采购需求表** | | |
| 参数需求 | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 1. 单机检测速度≥2000测试/小时；   2. 可连接独立ISE模块，单ISE模块检测速度≥750测试/小时；   1. 具有独立急诊轨道，急诊样本可以随时插入并优先检测； 2. 使用长寿命卤素灯泡，卤素灯泡平均寿命≥1000小时； 3. 检测波长数量≥12个，波长范围要求340-800nm，支持单、双波长检测； 4. 节省样本及试剂，最小样本吸样量≤1.5µL，最小总反应体积≤80µL； 5. 架式进样，一次性最多装载样本≥200个，急诊样本位≥10个； 6. 样本管支持采血管进样和微量杯进样； 7. 单模块可同时开展项目≥50种； 8. 试剂位具有24小时独立制冷功能； 9. 具有原厂同品牌配套试剂项目≥30个,同时具有与原厂同品牌的定标品、质控品，保证完整的溯源体系；支持试剂系统开放；   13. 具备单向，双向LIS功能；   1. 提供独立通道清洗液系统；针对高污染项目，项目间可插入独立清洗； 2. 支持检测样本类型：血清、血浆、尿液和/或其他体液； 3. 设备运行过程中，耗材更换周期长、损耗小者优先，包括但不限于反应杯、ISE电极、卤素灯等； 4. 可以与同品牌全自动生化分析仪及全自动样本处理系统级联，可升级为全自动生化流水线，满足科室未来发展； 5. 与实验室现有设备的检测结果有良好的可比性。 | 1.生化分析仪1台（含ISE和进样模块）；  2.基本附件及设备配套产品如电脑、打印机、网线、桌子等；  3.完善的售后服务与技术支持：维修必须24小时（含节假日）随叫随到，工程师2小时内到场。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|