**南昌市中心医院（瑶湖分院）全自动血培养仪调研需求**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 全自动血培养仪 | 用于临床实验室，通过体外培养检测人体血液或各种无菌体液中的多种菌群。  二、技术参数：  1、检测原理：采用比色检测法。  2**、**仪器容量：单机容量32-256个瓶位，支持模块化扩展。  3、培养方式：采用连续震荡培养方式。  4、独立温控系统：单机内配置双培养箱，每个培养箱独立温控，可根据需要灵活设定不同的培养温度。  5、检测时间：每个瓶位均配置独立检测器，24小时连续不间断实时监测  6、独立培养周期：可根据不同的培养需求自行设置检测周期，且每个培养瓶孔位可设定独立不同的培养周期。  7、运算分析：系统内置阈值法、加速度法、生长速率法等多种运算法则，有效降低“过夜瓶”及“延迟放瓶”而导致的漏检问题。  8、延迟放回：具有重新放回功能，仪器支持延迟放入时间≥48小时，延迟放瓶不影响检测结果；支持假阳培养瓶重新放回检测。  9、系统操控：运行过程中支持盲置、盲取；具备友善的软件功能，可视化程度高，可提供多种辅助信息，具有培养时间图形显示、统计分析等功能。  10、检测报告：支持查看完整的微生物生长曲线，并可导出带检测曲线图的标本检测报告。  11、报警方式：仪器自动对阳性/阴性结果提供声、光、色三级报警，自动存储信息。  12、自动化：全自化动检测，仪器自动质检，无需手工校正。  13、系统拓展功能：可依据实际使用需求，进行灵活的模块化拓展，一个主控软件可同时操控多台血培养仪，最多可支持扩展9台血培养仪。  14、数据管理：支持医院HIS、LIS数据双向联网管理。  15、培养瓶保存无特殊环境及温度要求，有效期≥12个月。 |