南昌市中心医院（瑶湖分院）干式荧光免疫分析仪调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 干式荧光免疫分析仪 | 1.光源：LED；  2.工作模式：同时间多项目检测，全自动机内操作模式：自动摇匀采血管、穿刺取样、混匀、滴加、孵育、检测、弃卡；  3.仪器尺寸≤710×630×530mm （长×宽×高）；  4.测试速率：≥100个测试/小时；  5.检测通道：≥20个检测通道；  6.样本量：用血量≤75μl；  7.显示屏：≥12吋全触摸彩色屏；  8.温控：带有温控模块，保证检测结果稳定性；  9.软件系统：测试控制管理软件，可使用虚拟键盘；  10.扫描系统：内置360°红光扫描器，可自动扫描采血管上的一维条码；亦可外接扫描器，最多可存储结果数据≥50000条，可智能选择结果查询时间区间进行结果管理；  11.打印系统：可外接USB打印机；  12.携带污染率≤10-3；  13.试剂卡效期：常温保存24个月或以上。  14.标本类型：全血、血清、血浆和尿液均可适用。  15.样本处理：PCT、D-Dimer检测时无需对全血样本进行处理，可直接一步上样检测。  16.试剂卡：试剂卡一次性使用，无交叉污染。  17.检测项目：cTnI、CK-MB、Myo、H-FABP、D-Dimer、PCT、hsCRP /CRP、SAA、PSA、Cys C、cTnI/Myo/CK-MB心梗三联卡、cTnI/NT-proBNP二联检；  18.检测时间：3-15min获得结果或更优；  19.精密度：CV≤15%； |

使 用 科 室：

监 督 组 :

调 研 组 ：

分 管 领 导：

时 间：