

多功能荧光分析仪

Multi-function Fluorescence Analyzer

ZKJL-001



主要技术与性能指标

- 检测时间：3—15 min
- 检测项目：炎症、心血管及肿瘤等疾病相关标志物
- 样本类型：全血、血清 / 血浆和尿液等人源样本
- 检测范围：样本标志物浓度 pg/mL— μ g/mL

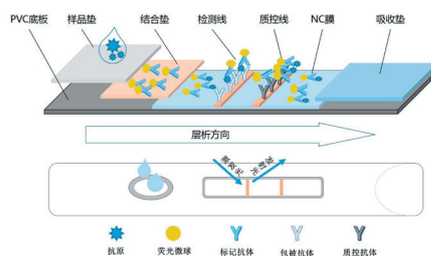
主要应用

快速检出血液、尿液等体液样本中的炎症、心血管及肿瘤等疾病相关标志物，检测结果可以作为辅助临床诊断和预后监测

代表性应用成果

检测临床体液样本中的炎症、心血管及肿瘤等疾病相关标志物，辅助临床诊断和预后监测

- 可同时检测血清、血浆或全血中的 2 项炎症指标（CRP/SAA 或 PCT/IL-6）
- 可同时检测血清、血浆或全血中的 3 项心血管标志物（cTnI/CK-MB/Myo）



时间分辨免疫荧光层析法检测原理

主要用户单位	临床医学检验用户及个人用户
研制单位	中国科学院生物物理研究所、北京中科健兰生物科技有限公司
联系方式	李翀 010-64887989, 18710027327 lichong@moon.ibp.ac.cn