肌钙蛋白T检测仪参数

1. 全自动免疫分析系统，可原始采血管直接上机，无需人工吸样检测。
2. 检测方法学：免疫荧光法
3. 可检测项目至少包括：hs-cTnI、hs-TnT
4. 检测模式：具有批量模式和急诊模式，可批量检测，可随时检测急诊标本；
5. 检测速度：≥50测试/小时；
6. 首个标本的最快出结果时间：≤10分钟；
7. 样本架：样本位≥20个；
8. 试剂位：试剂位≥15个；
9. 支持检测的标本类型包括全血、血清和血浆；
10. 试剂包装：单人份试剂；
11. 信息功能：支持LIS/HIS双向通讯，支持网口、串口连接；
12. 加样方式：使用一次性TIP头加样，具有液面感应功能，避免交叉污染和试剂污染；
13. 标本检测吸样量：≤80uL；
14. 智能监测功能：自动扫描并识别标本条码，自动识别并更新试剂参数、实时监测试剂剩余量、吸头剩余量等信息；
15. 报警提示功能：发生仪器故障、试剂剩余量等不足等异常情况时，仪器能通过语音报警提示；
16. 工作/待机要求：可24小时待机，标本随到随做；
17. 水电要求：电源输入220V/AC，无需接入水源，无废液排出；
18. 高敏肌钙蛋白I项目的检测灵敏度：≤5pg/mL；
19. 高敏肌钙蛋白I项目的健康人群总检出率：≥50%，能提供相关证明材料；
20. 高敏肌钙蛋白I项目重复性：CV≤10%；
21. 高敏肌钙蛋白T项目的检测灵敏度：≤5pg/mL；
22. 高敏肌钙蛋白T项目的健康人群总检出率：≥50%，能提供相关证明材料；
23. 高敏肌钙蛋白T项目重复性：CV≤10%；
24. 检测试剂盒需配套提供校准品和质控品，并能提供≥2种浓度水平的质控品，能提供产品对应功能的检验报告或产品说明书等相关证明材料。