

肌酸激酶检测试剂盒(酶学速率法)出厂检验报告

检验依据: 医疗器械产品技术要求编号: 鄂械注准 20162430263

检验日期: 2025-05-21

试剂盒批号: 2250519

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DSJKS001

紫外可见分光光度计型号: C5

紫外可见分光光度计编号: 077015020213050006

试剂盒规格:

型号	规格
CK-MB	20000U/L

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测精度	检测速度	检测温度	检测时间	检测试剂	检测耗材	检测附件
CK-MB	速率法	CK-MB催化磷酸肌酸生成磷酸肌酸和磷酸,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。	0-1000U/L	±1.5%	10min	37℃	10min	试剂盒	试剂盒	试剂盒

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测精度	检测速度	检测温度	检测时间	检测试剂	检测耗材	检测附件
CK-MB	速率法	CK-MB催化磷酸肌酸生成磷酸肌酸和磷酸,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。	0-1000U/L	±1.5%	10min	37℃	10min	试剂盒	试剂盒	试剂盒

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测精度	检测速度	检测温度	检测时间	检测试剂	检测耗材	检测附件
CK-MB	速率法	CK-MB催化磷酸肌酸生成磷酸肌酸和磷酸,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。	0-1000U/L	±1.5%	10min	37℃	10min	试剂盒	试剂盒	试剂盒

检测方法: 紫外可见分光光度法,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。

检测范围: 0-1000U/L

检测精度: ±1.5%

检测速度: 10min

检测温度: 37℃

检测时间: 10min

检测试剂: 试剂盒

检测耗材: 试剂盒

检测附件: 试剂盒

检测方法: 紫外可见分光光度法,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。

检测范围: 0-1000U/L

检测精度: ±1.5%

检测速度: 10min

检测温度: 37℃

检测时间: 10min

检测试剂: 试剂盒

检测耗材: 试剂盒

检测附件: 试剂盒

检测方法: 紫外可见分光光度法,在37℃下,磷酸肌酸在碱性条件下被磷酸吡哆醛(PDP)氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM),PDP-AM在37℃下被磷酸吡哆胺氧化生成磷酸吡哆胺(PDP-AM)和磷酸吡哆胺(PDP-AM)。

检测范围: 0-1000U/L

检测精度: ±1.5%

检测速度: 10min

检测温度: 37℃

检测时间: 10min

