

<b>REF</b> 530-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-06-21	<b>LOT</b> I28E752	更新日期: 2024-02
				1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 (Parameters)	参数 (Parameters)	参数 (Parameters)
(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量	(D-D(DDU)) D-二聚体(DDU)	(hs-CRP)超敏C反应蛋白
(Myo / Mb)肌红蛋白	(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体	(Tnl)肌钙蛋白I

注: 此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同, 或因制造商检测方法的改变, 均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求, 实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

<b>REF</b> 530-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-06-21	<b>LOT</b> I28E752	更新日期： 2024-02 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

		批号： I28E752	
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量</b>			
J&J Vitros ECL Ortho \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	1.7	1.36-2.04
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	4	3.2-4.8
<b>(D-D(DDU)) D-二聚体(DDU)</b>			
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	mg/L	0.122	0.098-0.146
Roche ACCU-CHEK series Roche \ Nephelometry	mg/L	0.067	0.067-0.067
<b>(hs-CRP)超敏C反应蛋白</b>			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1.35	1.15-1.55
<b>(Myo / Mb)肌红蛋白</b>			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	63	50.4-75.6
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	µg/L	34	27.2-40.8
<b>(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体</b>			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	96.7	77.4-116
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	11.4	9.13-13.7
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	pg/mL	205	164-246
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	pmol/L	24.1	19.3-28.9
<b>(Tnl)肌钙蛋白I</b>			
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	<0.01	<0.010-0.012
J&J Vitros ECL Ortho \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	0.167	0.127-0.207

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。