

REF 531J-1	6x3mL	EXP 2027-04-05	LOT 2404A531J1	更新日期: 2024-08
				1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(BNP)B型利钠肽	(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量	(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)
(CRP)C反应蛋白	(HCY)同型半胱氨酸	(H-FABP)心型脂肪酸结合蛋白
(hs-CRP)超敏C反应蛋白	(HS-CTnI) (高) 超敏肌钙蛋白I	(HS-CTnT)超敏肌钙蛋白T
(Myo / Mb)肌红蛋白	(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体	(TnI)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。

REF 531J-1	6x3mL	EXP 2027-04-05	LOT 2404A531J1	更新日期: 2024-08 2 / 2
-------------------	-------	-----------------------	-----------------------	------------------------

批号: 2404A531J1				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(BNP)B型利钠肽				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	88	70.4-106	
(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	6.5	5.2-7.8	
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	4.2	3.36-5.04	
(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)				
Beckman AU series BSBE \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	U/L	77.7	62.2-93.2	
Beckman UniCel Dxl 600/800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.5	0.4-0.6	
(CRP)C反应蛋白				
maglumi system Snibe \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.71	0.568-0.852	
(HCY)同型半胱氨酸				
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μmol/L	11.2	8.96-13.4	
(H-FABP)心型脂肪酸结合蛋白				
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	2.51	2.01-3.01	
(hs-CRP)超敏C反应蛋白				
Beckman AU series JEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.63	0.504-0.756	
(HS-CTnl) (高) 超敏肌钙蛋白I				
Maccura i3000 MAKER \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.07	0.05-0.09	
(HS-CTnT)超敏肌钙蛋白T				
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	0.02	0.016-0.024	
(Myo / Mb)肌红蛋白				
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	μg/L	15	10-20	
Abbott ARCHITECT i series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	39.5	31.6-47.4	
Beckman UniCel DxH800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	15.5	12.4-18.6	
(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体				
Beckman UniCel Dxl 600/800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	104	83.2-125	
Beckman UniCel Dxl 600/800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	12.2	9.75-14.6	
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	pg/mL	187	150-224	
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	pmol/L	22	17.6-26.4	
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	128	102-154	
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	15.1	12.1-18.1	
(Tnl)肌钙蛋白				
Beckman UniCel Dxl 600/800 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.11	0.09-0.13	
Radiometer AQTSeries Radiometer \ Time-resolved fluorescence immunoassay (TRFIA)	ng/mL	0.007	0.003-0.011	

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。