

REF 531J-3	6x3mL	EXP 2026-11-22	LOT 2312A531J3	更新日期：	2023-12 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)
(BNP)B型利钠肽	(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量	(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-CTnl) (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		

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-3	6x3mL	EXP 2026-11-22	LOT 2312A531J3	更新日期: 2023-12 2 / 2
-------------------	-------	-----------------------	-----------------------	------------------------

批号: 2312A531J3			
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	1210	968-1450
(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量			
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	38.4	30.7-46.1
(CRP)C反应蛋白			
maglumi system Snibe \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	9.35	7.47-11.2
(HCY)同型半胱氨酸			
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μmol/L	58.4	46.7-70.1
(H-FABP)心型脂肪酸结合蛋白			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	31.4	25.1-37.7
(hs-CRP)超敏C反应蛋白			
Beckman AU series JEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	8.94	7.16-10.7
(HS-CTnI) (高) 超敏肌钙蛋白I			
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	11.1	8.89-13.3
(HS-CTnT)超敏肌钙蛋白T			
Roche cobas e411 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	1.87	1.5-2.24
(Myo / Mb)肌红蛋白			
Abbott Alinity ci-series Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	191	153-229
(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pg/mL	2230	1780-2670
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	pmol/L	263	210-316

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。