

<b>REF</b> 531J-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-01-19	<b>LOT</b> 2302A531J2	更新日期: 2024-05
				1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)	分析项目(Aalyte)
(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变化, 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> 531J-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-01-19	<b>LOT</b> 2302A531J2	更新日期： 2024-05 2 / 2
-------------------	-------	-----------------------	-----------------------	------------------------

批号： 2302A531J2			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(BNP)B型利钠肽</b>			
maglumi system			
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	pg/mL	475	380-570
Abbott ARCHITECT i series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	pg/mL	413	330-496
<b>(CK-MB mass)肌酸激酶-MB质量</b>			
Abbott Alinity ci-series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	15.9	12.7-19.1
<b>(CRP)C反应蛋白</b>			
maglumi system			
Snibe \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3.13	2.5-3.76
<b>(HCY)同型半胱氨酸</b>			
Abbott Alinity ci-series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	μmol/L	15.5	12.4-18.6
<b>(H-FABP)心型脂肪酸结合蛋白</b>			
maglumi system			
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	11.5	9.2-13.8
<b>(hs-CRP)超敏C反应蛋白</b>			
Beckman AU series			
JIEMEN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	2.69	2.15-3.23
<b>(HS-CTnl) (高) 超敏肌钙蛋白I</b>			
Abbott Alinity ci-series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	14.4	11.5-17.3
Abbott ARCHITECT i series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	ng/mL	5.88	4.7-7.06
<b>(HS-CTnT)超敏肌钙蛋白T</b>			
Roche cobas e411			
Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.05	1.64-2.46
<b>(Myo / Mb)肌红蛋白</b>			
Abbott Alinity ci-series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	μg/L	137	110-164
Abbott ARCHITECT i series			
Abbott \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	μg/L	131	105-157
<b>(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体</b>			
maglumi system			
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	pg/mL	604	483-725
maglumi system			
Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	pmol/L	71	56.8-85.2

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。