

REF 530-1	6x3mL	EXP 2022-06-29	LOT I28E5C3	更新日期： 2020-09
				1 / 1

批号：I28E5C3				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(CK-MB)肌酸激酶-MB				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	ng/mL	2.81	2.14-3.48	
J&J Vitros 3600/5600 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	1.65	1.33-1.97	
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzyme immunoassay (EIA)	U/L	3.35	2.55-4.15	
(D-D(DDU)) D-二聚体(DDU)				
Sysmex CS 5100 sysmex \ Nephelometry	mg/L	0.36	0.274-0.446	
Roche Hitachi/Hitachi Systems Dedicated \ Latex agglutination (LA)	mg/L	0.18	0.14-0.22	
(FDP)纤维蛋白(原)降解产物				
Sysmex CS 5100 sysmex \ Nephelometry	mg/L	0.84	0.648-1.03	
(hs-CRP)超敏C反应蛋白				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1.21	0.919-1.5	
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1.55	1.19-1.91	
(Myo / Mb)肌红蛋白				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	µg/L	55.7	42.3-69.1	
(NT-proBNP)N-末端脑钠肽前体				
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pg/mL	92.9	70.7-115	
Roche cobas E601/602 Roche \ Electro-Chemiluminescence Immunoassay (ECLIA)	pmol/L	10.9	8.29-13.5	
(TnI)肌钙蛋白I				
J&J Vitros 3600/5600 Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.16	0.12-0.2	
Beckman UniCel Dxl 600/800 Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	ng/mL	0.03	0.024-0.036	

注：此报告所提供的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，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。