

REF 8402-3-1 1x3mL	EXP 2025-11-03	LOT 26596F3	更新日期： 2023-05 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)
(5`NT)5`核苷酸酶	(ADA)腺苷脱氨酶	(AFU) α -L-岩藻糖苷酶
(anti CCP)抗环瓜氨酸抗体	(CO ₂ (HCO ₃ ⁻))二氧化碳 (碳酸氢根)	(Cys C)半胱氨酸蛋白酶抑制剂C/ 胱抑素C
(FRUC (GSP))果糖胺 (糖化血清蛋白)	(Lp(a))脂蛋白a	(β -Hb)Beta-羟丁酸

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 8402-3-1	1x3mL	EXP 2025-11-03	LOT 26596F3	更新日期： 2023-05 2 / 2
---------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：26596F3				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(5'NT)5'核苷酸酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic	U/L	16	12.8-19.2	
(ADA)腺苷脱氨酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Peroxidase	U/L	22	17.6-26.4	
(AFU)α-L-岩藻糖苷酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ CNPF	U/L	13	10.4-15.6	
(anti CCP)抗环瓜氨酸抗体				
Roche cobas e411 Roche \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	U/mL	14	11.2-16.8	
(CO₂ (HCO₃⁻))二氧化碳 (碳酸氢根)				
Beckman AU series Beckman Coulter \ PEPC	mmol/L	14	11.2-16.8	
(Cys C)半胱氨酸蛋白酶抑制剂C/ 胱抑素C				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	mg/L	0.54	0.44-0.64	
(FRUC (GSP))果糖胺 (糖化血清蛋白)				
Roche cobas e411 Roche \ NBT	mmol/L	0.21	0.168-0.252	
(Lp(a))脂蛋白a				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	130	104-156	
(β-Hb)Beta-羟丁酸				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Dehydrogenase	μ mol/L	200	160-240	

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。