

REF 591-2	6x3mL	EXP 2025-02-22	LOT 386221B	更新日期： 2022-12 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)
(APO E)载脂蛋白E	(Apo-A I)载脂蛋白A I	(Apo-B)载脂蛋白B
(CHOL/ TC)总胆固醇	(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇	(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇
(Lp(a))脂蛋白a	(TG)甘油三酯	

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 591-2	6x3mL	EXP 2025-02-22	LOT 386221B	更新日期： 2022-12 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：386221B			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(APO E)载脂蛋白E			
Beckman AU series Beckman Coulter \ immunoturbidimetric	mg/dL	4.1	3.28-4.92
(Apo-A I)载脂蛋白A I			
Beckman AU series Beckman Coulter \ immunoturbidimetric	g/L	2.37	1.9-2.84
(Apo-B)载脂蛋白B			
Beckman AU series Beckman Coulter \ immunoturbidimetric	g/L	1.74	1.39-2.09
(CHOL/ TC)总胆固醇			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Cholesterol oxidase	mmol/L	8.79	7.03-10.5
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic	mmol/L	1.68	1.34-2.02
(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic	mmol/L	4.71	3.77-5.65
(Lp(a))脂蛋白a			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	310	248-372
(TG)甘油三酯			
Beckman AU series Beckman Coulter \ Free glycerol removed	mmol/L	4.28	3.42-5.14

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。