

REF 595-3	6x5mL	EXP 2025-11-03	LOT 38C63B2	更新日期： 2023-02
				1 / 3

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)
(a-HBDH)α-羟丁酸脱氢酶	(Alb)白蛋白	(ALP)碱性磷酸酶
(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶	(AMY)淀粉酶	(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶
(Ca)钙	(CHE)胆碱酯酶	(CHOL/ TC)总胆固醇
(CK)肌酸激酶	(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)	(Cl)氯
(CO2 (HCO3-))二氧化碳 (碳酸氢根)	(Cr)肌酐	(DBIL)直接胆红素
(Fe)铁	(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶	(GLU)葡萄糖
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇	(K)钾	(LA)乳酸
(LDH)乳酸脱氢酶	(LIP)脂肪酶	(Mg)镁
(Na)钠	(P)磷	(PRO/ TP)(总) 蛋白
(TBA)总胆汁酸	(TBIL)总胆红素	(TG)甘油三酯
(UA)尿酸	(Urea)尿素	

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 595-3	6x5mL	EXP 2025-11-03	LOT 38C63B2	更新日期： 2023-02
				2 / 3

批号：38C63B2				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(a-HBDH)α-羟丁酸脱氢酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ immunoturbidimetric	U/L	372	298-446	
(Alb)白蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Bromocresol green	μmol/L	809	647-971	
Beckman AU series Beckman Coulter \ Bromocresol green	g/L	53.4	42.7-64.1	
(ALP)碱性磷酸酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Rate -AMP buffer	U/L	440	352-528	
(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ UV with P5P	U/L	229	183-275	
(AMY)淀粉酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ PNP-G7	U/L	330	264-396	
(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ UV with P5P	U/L	269	215-323	
(Ca)钙				
Beckman AU series Beckman Coulter \ BAPTA	mmol/L	3.15	2.51-3.79	
(CHE)胆碱酯酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ DTNB	U/L	10000	7990-12000	
(CHOL/ TC)总胆固醇				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Cholesterol oxidase	mmol/L	7.04	5.64-8.44	
(CK)肌酸激酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Rate -AMP buffer	U/L	369	295-443	
(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	U/L	36.2	29-43.4	
(Cl)氯				
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (indirect)	mmol/L	104	83.2-125	
(CO2 (HCO3-))二氧化碳 (碳酸氢根)				
Beckman AU series Beckman Coulter \ PEPC	mmol/L	33.9	27.1-40.7	
(Cr)肌酐				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic	μmol/L	488	390-586	
(DBIL)直接胆红素				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Diazotization -Blank Compensation	μmol/L	20.2	16.1-24.3	
(Fe)铁				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Ferrozine colorimetry	μmol/L	34	27.2-40.8	
(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ γ-glutamyl -4-nitroaniline	U/L	122	97.6-146	
(GLU)葡萄糖				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Hexokinase	mmol/L	15.2	12.2-18.2	
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic	mmol/L	2.03	1.63-2.43	
(K)钾				
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (indirect)	mmol/L	6	4.8-7.2	
(LA)乳酸				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Lactate to pyruvate (L-P)	mmol/L	4.76	3.8-5.72	

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 595-3	6x5mL	EXP 2025-11-03	LOT 38C63B2	更新日期： 2023-02 3 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

(LDH)乳酸脱氢酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Lactate to pyruvate (L-P)	U/L	406		325-487
(LIP)脂肪酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic Cycling Assays Method	U/L	219		175-263
(Mg)镁				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Xylydyl Blue	mmol/L	1.68		1.34-2.02
(Na)钠				
Beckman AU series Beckman Coulter \ ISE (indirect)	mmol/L	156		125-187
(P)磷				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Phosphomolybdate UV-rate	mmol/L	2.19		1.75-2.63
(PRO/ TP)(总) 蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Biuret-endpoint	g/L	83.2		66.6-99.8
(TBA)总胆汁酸				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Enzymatic Cycling Assays Method	μmol/L	83.8		67-101
(TBIL)总胆红素				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Diazotization	μmol/L	72.9		58.3-87.5
(TG)甘油三酯				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Free glycerol removed	mmol/L	2.64		2.12-3.16
(UA)尿酸				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Uricase colorimetry	μmol/L	455		364-546
(Urea)尿素				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Urease colorimetry	mmol/L	21		16.8-25.2

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。