

REF 581-1	6x5mL	EXP 2027-06-24	LOT 376B997	更新日期: 2024-07
				1 / 3

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(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
(Cr)肌酐	(Cu)铜	(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	(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇	(Li)锂
(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 581-1	6x5mL	EXP 2027-06-24	LOT 376B997	更新日期: 2024-07 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号: 376B997				
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 MedicalSystem \ Enzymatic Cycling Assays Method	U/L	118	94.4-142	
(Alb)白蛋白				
Beckman AU series MedicalSystem \ Bromocresol green	g/L	36.1	28.9-43.3	
(ALP)碱性磷酸酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ Rate -AMP buffer	U/L	49	39.4-58.6	
(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ UV-rate with P5P	U/L	33.3	26.5-40.1	
(AMY)淀粉酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ Iodine colorimetry	U/L	69.4	55.5-83.3	
(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ UV-rate without P5P	U/L	49.6	39.7-59.5	
(Ca)钙				
Beckman AU series MedicalSystem \ BAPTA	mmol/L	2	1.6-2.4	
(CHE)胆碱酯酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ Butyrylthiocholine Method	U/L	5700	4560-6840	
(CHOL/ TC)总胆固醇				
Beckman AU series MedicalSystem \ Cholesterol oxidase	mmol/L	2.48	1.98-2.98	
(CK)肌酸激酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ Urease-UV-rate	U/L	156	125-187	
(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)				
Beckman AU series BSBE \ Immune suppression	U/L	24.7	19.8-29.6	
(Cl)氯				
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)	mmol/L	75.7	60.6-90.8	
(Cr)肌酐				
Beckman AU series MedicalSystem \ Enzymatic	μmol/L	46.1	36.9-55.3	
(Cu)铜				
Beckman AU series MedicalSystem \ Colorimetry	μmol/L	11.4	9.12-13.7	
(DBIL)直接胆红素				
Beckman AU series MedicalSystem \ Diazotization	μmol/L	14.3	11.4-17.2	
(Fe)铁				
Beckman AU series MedicalSystem \ Ferrozine colorimetry	μmol/L	19.3	15.4-23.2	
(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ γ-glutamyl -4-nitroaniline	U/L	32.6	26.1-39.1	
(GLU)葡萄糖				
Beckman AU series MedicalSystem \ Dehydrogenase	mmol/L	4.05	3.23-4.87	
(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇				
Beckman AU series MedicalSystem \ Enzymatic	mmol/L	0.64	0.48-0.8	
(K)钾				
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)	mmol/L	3	2.34-3.66	
(LA)乳酸				
Beckman AU series MedicalSystem \ Lactate to pyruvate (L-P)	mmol/L	1.5	1.2-1.8	
(LDH)乳酸脱氢酶				
Beckman AU series MedicalSystem \ Lactate to pyruvate (L-P)	U/L	130	104-156	

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 581-1	6x5mL	EXP 2027-06-24	LOT 376B997	更新日期： 2024-07 3 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇			
Beckman AU series MedicalSystem \ Enzymatic	mmol/L	1.07	0.85-1.29
(Li)锂			
Beckman AU series BSBE \ ISE (direct)	mmol/L	0.76	0.6-0.92
(LIP)脂肪酶			
Beckman AU series MedicalSystem \ Glucose oxidase (GOD)	U/L	21.8	17.4-26.2
(Mg)镁			
Beckman AU series MedicalSystem \ Xylidyl Blue	mmol/L	0.71	0.57-0.85
(Na)钠			
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (indirect)	mmol/L	123	98.4-148
(P)磷			
Beckman AU series MedicalSystem \ Phosphomolybdate-UV-end point	mmol/L	0.75	0.61-0.89
(PRO/ TP)(总) 蛋白			
Beckman AU series MedicalSystem \ Biuret-endpoint	g/L	52.8	42.2-63.4
(TBA)总胆汁酸			
Beckman AU series MedicalSystem \ Enzymatic Cycling Assays Method	μmol/L	13.3	10.6-16
(TBIL)总胆红素			
Beckman AU series MedicalSystem \ Diazotization	μmol/L	19.3	15.4-23.2
(TG)甘油三酯			
Beckman AU series MedicalSystem \ GPO-POD	mmol/L	0.61	0.51-0.71
(UA)尿酸			
Beckman AU series MedicalSystem \ Uricase colorimetry	μmol/L	166	133-199
(Urea)尿素			
Beckman AU series MedicalSystem \ Urease-UV-rate	mmol/L	4.77	3.81-5.73

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。