

REF

581-2

6x5mL

EXP

2025-09-25

LOT

376DFE2

更新日期： 2022-11

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)胆碱脂酶	(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	(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇	(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
(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。

<b>REF</b>	581-2	6x5mL	<b>EXP</b>	2025-09-25	<b>LOT</b>	376DFE2	更新日期：	2022-11 2 / 3
------------	-------	-------	------------	------------	------------	---------	-------	------------------

					批号 : 376DFE2			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD					
<b>(a-HBDH)α-羟丁酸脱氢酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ immunoturbidimetric	U/L	500	400-600					
<b>(Alb)白蛋白</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Bromocresol green	μmol/L	661	529-793					
Beckman AU series MedicalSystem \ Bromocresol green	g/L	43.6	34.9-52.3					
<b>(ALP)碱性磷酸酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Rate -AMP buffer	U/L	602	482-722					
<b>(ALT/ SGPT)丙氨酸氨基转移酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ UV with P5P	U/L	210	168-252					
<b>(AMY)淀粉酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ PNP-G7	U/L	886	709-1060					
<b>(AST/ SGOT)天门冬氨酸氨基转移酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ UV with P5P	U/L	225	180-270					
<b>(Ca)钙</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)	mmol/L	2.81	2.25-3.37					
<b>(CHE)胆碱酯酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ DTNB	U/L	7880	6300-9450					
<b>(CHOL/ TC)总胆固醇</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Cholesterol oxidase	mmol/L	5.75	4.59-6.91					
<b>(CK)肌酸激酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Urease-UV-rate	U/L	638	510-766					
<b>(CK-MB)肌酸激酶-MB (活性)</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	U/L	69.6	55.7-83.5					
<b>(Cl)氯</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)	mmol/L	111	88.7-133					
<b>(CO2 ( HCO3- ) )二氧化碳 ( 碳酸氢根 )</b>								
Beckman AU series BIOSINO \ Electrode	mmol/L	13	10.4-15.6					
<b>(Cr)肌酐</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Picric acid-No blank Compensation	μmol/L	483	386-580					
<b>(DBIL)直接胆红素</b>								
Beckman AU series Dedicated \ Diazotization	μmol/L	40.4	32.3-48.5					
<b>(Fe)铁</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Flame photometry	μmol/L	26.4	21.1-31.7					
<b>(GGT)L-γ-谷氨酰基转移酶</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroaniline	U/L	178	142-214					
<b>(GLU)葡萄糖</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Glucose oxidase (GOD)	mmol/L	14.2	11.4-17					
<b>(HDL-C)高密度脂蛋白胆固醇</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Direct Measure	mmol/L	1.81	1.45-2.17					
<b>(K)钾</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)	mmol/L	7.75	6.19-9.31					
<b>(LA)乳酸</b>								
Beckman AU series MedicalSystem \ Glucose oxidase (oxygen electrode)	mmol/L	5.85	4.67-7.03					

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。

<b>REF</b>	581-2	6x5mL	<b>EXP</b>	2025-09-25	<b>LOT</b>	376DFE2	更新日期：	2022-11
							3 / 3	

(LDH)乳酸脱氢酶								
Beckman AU series MedicalSystem \ Lactate to pyruvate (L-P)		U/L		474			379-569	
(LDL-C)低密度脂蛋白胆固醇								
Beckman AU series MedicalSystem \ Direct Measure		mmol/L		3.3			2.64-3.96	
(LIP)脂肪酶								
Beckman AU series MedicalSystem \ Glucose oxidase (GOD)		U/L		78			62.4-93.6	
(Mg)镁								
Beckman AU series MedicalSystem \ Flame photometry		mmol/L		1.2			0.96-1.44	
(Na)钠								
Beckman AU series MedicalSystem \ ISE (direct)		mmol/L		151			121-181	
(P)磷								
Beckman AU series MedicalSystem \ Flame photometry		mmol/L		2.54			2.04-3.04	
(PRO/ TP)(总)蛋白								
Beckman AU series MedicalSystem \ Biuret-endpoint		g/L		69.4			55.5-83.3	
(TBA)总胆汁酸								
Beckman AU series MedicalSystem \ Enzymatic Cycling Assays Method		μmol/L		72			57.6-86.4	
(TBIL)总胆红素								
Beckman AU series MedicalSystem \ Diazotization		μmol/L		130			104-156	
(UA)尿酸								
Beckman AU series MedicalSystem \ Uricase-UV		μmol/L		502			402-602	
(Urea)尿素								
Beckman AU series MedicalSystem \ Urease-UV-rate		mmol/L		19.6			15.7-23.5	

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。