

REF 521-1	6x3mL	EXP 2024-04-04	LOT 31B2AE8	更新日期: 2024-06
				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)
(Alb)白蛋白	(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体	(AT-III)抗凝血酶III
(C3)补体 C3	(C4)补体 C4	(Cer)铜蓝蛋白
(CRP)C反应蛋白	(Ferritin)铁蛋白	(Hap (HPT))触珠蛋白 (结合珠蛋白)
(IgA)免疫球蛋白 IgA	(IgE)免疫球蛋白 IgE	(IgG)免疫球蛋白 IgG
(IgM)免疫球蛋白 IgM	(Kappa Light Chain)κ轻链抗体	(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体
(PAB)前白蛋白	(RBP)视黄醇结合蛋白	(RF)类风湿因子
(TRF)转铁蛋白	(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白	(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶
(α-1-G)α-1-球蛋白	(α2M)α-2-巨球蛋白	(β-2-G)β-2-球蛋白
(β2M)β-2-微球蛋白		

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 521-1	6x3mL	EXP 2024-04-04	LOT 31B2AE8	更新日期： 2024-06
				2 / 3

批号： 31B2AE8				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(Alb)白蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Bromocresol purple	g/L	22.4	17.5-27.3	
(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	134	100-168	
(AT-III)抗凝血酶III				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Nephelometry	g/L	0.136	0.106-0.166	
(C3)补体 C3				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	76.7	58.8-94.6	
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	80	60-100	
(C4)补体 C4				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	16	12.8-19.2	
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	19.5	15-24	
(Cer)铜蓝蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.263	0.205-0.321	
(CRP)C反应蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	14.7	11.4-18	
(Ferritin)铁蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	54.3	40.6-68	
Siemens BN II Dedicated \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	48.2	36-60.4	
(Hap (HPT))触珠蛋白 (结合珠蛋白)				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.695	0.549-0.841	
(IgA)免疫球蛋白 IgA				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1480	1160-1800	
(IgE)免疫球蛋白 IgE				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	43.5	33.9-53.1	
(IgG)免疫球蛋白 IgG				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	8950	7030-10800	
(IgM)免疫球蛋白 IgM				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1030	799-1260	
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.03	0.798-1.26	
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	7060	5580-8530	
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3660	2880-4430	
(PAB)前白蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.169	0.129-0.209	
(RBP)视黄醇结合蛋白				
Siemens BN II Dedicated \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	2.56	1.92-3.2	
(RF)类风湿因子				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	32.6	25-40.2	
(TRF)转铁蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	116	87-145	
(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.432	0.324-0.54	

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 521-1	6x3mL	EXP 2024-04-04	LOT 31B2AE8	更新日期： 2024-06
				3 / 3

(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	72.5		56.1-88.9
(α-1-G)α-1-球蛋白				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Capillary Method	%	10.1		8.08-12.1
(α2M)α-2-巨球蛋白				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1070		830-1310
(β-2-G)β-2-球蛋白				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Capillary Method	%	2.02		1.62-2.42
(β2M)β-2-微球蛋白				
Beckman AU series Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2.8		2.11-3.49

注：此报告所提供的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。