

REF 521-3	6x3mL	EXP 2025-12-22	LOT 31B79CD	更新日期： 2023-01
				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)
(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
(α2M)α-2-巨球蛋白	(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 521-3	6x3mL	EXP 2025-12-22	LOT 31B79CD	更新日期： 2023-01 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31B79CD				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(Alb)白蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Bromocresol green	μmol/L	879	703-1050	
Olympus AU400				
Olympus \ Bromocresol green	g/L	58	46.4-69.6	
(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	344	275-413	
(AT-III)抗凝血酶III				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Nephelometry	g/L	0.372	0.298-0.446	
(C3)补体 C3				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	202	162-242	
(C4)补体 C4				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	57.3	45.8-68.8	
(Cer)铜蓝蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.669	0.535-0.803	
(CRP)C反应蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	69.9	55.9-83.9	
(Ferritin)铁蛋白				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	304	243-365	
Olympus AU400				
Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	340	272-408	
(Hap (HPT))触珠蛋白 (结合珠蛋白)				
Olympus AU400				
Olympus \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	g/L	2.02	1.62-2.42	
(IgA)免疫球蛋白 IgA				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3950	3160-4740	
(IgE)免疫球蛋白 IgE				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	41.9	33.5-50.3	
(IgG)免疫球蛋白 IgG				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	19900	15900-23800	
(IgM)免疫球蛋白 IgM				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2250	1800-2700	
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	2.25	1.8-2.7	
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	16400	13100-19600	
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	9030	7220-10800	
(PAB)前白蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.539	0.431-0.647	
(RBP)视黄醇结合蛋白				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	9.13	7.31-11	
(RF)类风湿因子				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	108	86.4-130	
(TRF)转铁蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	374	299-449	
(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	g/L	1.24	0.992-1.49	

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 521-3	6x3mL	EXP 2025-12-22	LOT 31B79CD	更新日期： 2023-01
				3 / 3

(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	223		178-268
(α2M)α-2-巨球蛋白				
Beckman Immage 800				
Beckman Coulter \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3460		2760-4150
(β2M)β-2-微球蛋白				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	6.42		5.22-7.62

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。