

<b>REF</b> 521-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-11-06	<b>LOT</b> 31B2BB7	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
(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。

<b>REF</b> 521-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-11-06	<b>LOT</b> 31B2BB7	更新日期： 2024-06 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 31B2BB7			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(Alb)白蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Bromocresol green	g/L	0.019	0.015-0.023
<b>(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	133	106-160
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Nephelometry	g/L	0.131	0.105-0.157
<b>(C3)补体 C3</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	70.7	56.6-84.8
<b>(C4)补体 C4</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	19.4	15.5-23.3
<b>(Cer)铜蓝蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.24	0.192-0.288
<b>(CRP)C反应蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	14.9	11.9-17.9
<b>(Ferritin)铁蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	38.5	30.8-46.2
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	48.2	38.6-57.8
<b>(Hap (HPT) )触珠蛋白 (结合珠蛋白)</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.693	0.555-0.831
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1400	1120-1680
<b>(IgE)免疫球蛋白 IgE</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	27.7	22.2-33.2
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	7630	6100-9150
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	784	627-941
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.784	0.628-0.94
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	4930	3940-5910
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2860	2280-3430
<b>(PAB)前白蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.164	0.132-0.196
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	2.48	1.98-2.98
<b>(RF)类风湿因子</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	36.1	28.9-43.3
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	119	95.2-143
<b>(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.403	0.323-0.483
<b>(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	77.4	61.9-92.9

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> 521-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-11-06	<b>LOT</b> 31B2BB7	更新日期： 2024-06
				3 / 3

<b>(α2M)α-2-巨球蛋白</b>				
Beckman Image 800				
Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1030		824-1230
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>				
Olympus AU400				
Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2.11		1.71-2.51

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。