

<b>REF</b> 521-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2027-03-29	<b>LOT</b> 31B7A34	更新日期： 2024-05
				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。

<b>REF</b> 521-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2027-03-29	<b>LOT</b> 31B7A34	更新日期： 2024-05 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 31B7A34			
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	0.055	0.043-0.067
<b>(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	412	330-494
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Nephelometry	g/L	0.316	0.252-0.38
<b>(C3)补体 C3</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	201	161-241
<b>(C4)补体 C4</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	57.3	45.8-68.8
<b>(Cer)铜蓝蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.634	0.508-0.76
<b>(CRP)C反应蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	74.1	59.3-88.9
<b>(Ferritin)铁蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	237	190-284
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	μg/L	281	225-337
<b>(Hap (HPT) )触珠蛋白 (结合珠蛋白)</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	2.07	1.66-2.48
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	4050	3240-4860
<b>(IgE)免疫球蛋白 IgE</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	66.3	53-79.6
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	20600	16400-24700
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2610	2080-3130
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	2.61	2.09-3.13
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	16700	13300-20000
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	8730	6980-10400
<b>(PAB)前白蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.459	0.367-0.551
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	7.19	5.75-8.63
<b>(RF)类风湿因子</b>			
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	109	87.2-131
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	355	284-426
<b>(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.15	0.92-1.38
<b>(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶</b>			
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	224	179-269

注：此报告所提供的的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> 521-3	6x3mL	<b>EXP</b> 2027-03-29	<b>LOT</b> 31B7A34	更新日期： 2024-05
				3 / 3

<b>(α2M)α-2-巨球蛋白</b>				
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3250		2600-3900
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	6.3		5.1-7.5

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。