

REF 521-1	6x3mL	EXP 2027-03-29	LOT 31B2C14	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。

REF 521-1	6x3mL	EXP 2027-03-29	LOT 31B2C14	更新日期： 2024-06 2 / 3
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 31B2C14				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(Alb)白蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Bromocresol green	g/L	0.02	0.016-0.024	
(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	134	107-161	
(AT-III)抗凝血酶III				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Nephelometry	g/L	0.135	0.107-0.163	
(C3)补体 C3				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	71.3	57-85.6	
(C4)补体 C4				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	19.6	15.7-23.5	
(Cer)铜蓝蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.242	0.194-0.29	
(CRP)C反应蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	15	12-18	
(Ferritin)铁蛋白				
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	38.8	31-46.6	
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	48.6	38.9-58.3	
(Hap (HPT))触珠蛋白 (结合珠蛋白)				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.699	0.559-0.839	
(IgA)免疫球蛋白 IgA				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1410	1120-1690	
(IgE)免疫球蛋白 IgE				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	27.9	22.3-33.5	
(IgG)免疫球蛋白 IgG				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	7690	6150-9220	
(IgM)免疫球蛋白 IgM				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	794	635-953	
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.794	0.636-0.952	
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	4970	3970-5960	
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2880	2300-3450	
(PAB)前白蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.165	0.133-0.197	
(RBP)视黄醇结合蛋白				
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	2.5	2-3	
(RF)类风湿因子				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	36.4	29.1-43.7	
(TRF)转铁蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	120	96-144	
(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白				
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.406	0.324-0.488	
(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶				
Olympus AU400 Olympus \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	78	62.4-93.6	

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 2027-03-29	LOT 31B2C14	更新日期： 2024-06
				3 / 3

(α2M)α-2-巨球蛋白			
Beckman Image 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1040	832-1240
(β2M)β-2-微球蛋白			
Olympus AU400 Olympus \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2.1	1.7-2.5

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。