

<b>REF</b> 521-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-01-01	<b>LOT</b> 31B5259	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	(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-G)α-1-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。

<b>REF</b> 521-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-01-01	<b>LOT</b> 31B5259	更新日期： 2024-06
				2 / 3

批号： 31B5259				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(Alb)白蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Bromocresol green	g/L	39.7	30.2-49.2	
<b>(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	142	108-176	
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>				
Stago STA series Dedicated \ Nephelometry	%	18	13.7-22.3	
<b>(C3)补体 C3</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	149	113-185	
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	172	138-206	
<b>(C4)补体 C4</b>				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	0.35	0.28-0.42	
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	39	29.6-48.4	
<b>(Cer)铜蓝蛋白</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.273	0.207-0.339	
<b>(CRP)C反应蛋白</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	26.4	20.1-32.7	
<b>(Ferritin)铁蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	µg/L	184	140-228	
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2420	1830-3000	
<b>(IgE)免疫球蛋白 IgE</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	51.4	39.1-63.7	
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	13900	10500-17200	
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1660	1260-2050	
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	g/L	1.66	1.26-2.06	
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	11900	9040-14700	
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	5740	4360-7110	
<b>(PAB)前白蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000 DiaSys \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.309	0.235-0.383	
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000 WanTai \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	5.75	4.37-7.13	
<b>(RF)类风湿因子</b>				
Beckman Immage 800 Beckman Coulter \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	77.6	59-96.2	
<b>(TRF)转铁蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000 Roche \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	252	192-312	
<b>(α-1-G)α-1-球蛋白</b>				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Capillary Method	%	25.3	20.2-30.4	
<b>(β-2-G)β-2-球蛋白</b>				
TOSHIBA TBA LEADMAN \ Capillary Method	%	4.37	3.49-5.25	

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变化，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的的数据。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。

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 特定蛋白液体非定值质控品

<b>REF</b> 521-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-01-01	<b>LOT</b> 31B5259	更新日期： 2024-06
				3 / 3

<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>				
Roche cobas 4000/6000/8000				
JS (Shanghai) \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	4.5	3.42-5.58	

注：此报告所提供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。