

<b>REF</b> QLA-2432    6x3mL	<b>EXP</b> 2026-05-03	<b>LOT</b> 2402A2432	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
(IgG4)免疫球蛋白G4亚型	(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	(PRO/ TP)(总) 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：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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> QLA-2432 6x3mL	<b>EXP</b> 2026-05-03	<b>LOT</b> 2402A2432	更新日期： 2024-06 2 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号： 2402A2432			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(Alb)白蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Nephelometry	g/L	37	29.6-44.4
<b>(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	265	212-318
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>			
Siemens BN II Siemens \ Chromogenic Substrate Method	g/L	0.251	0.201-0.301
<b>(C3)补体 C3</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	140	112-168
<b>(C4)补体 C4</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	39.2	31.4-47
<b>(Cer)铜蓝蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.466	0.373-0.559
<b>(CRP)C反应蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	29.8	23.8-35.8
<b>(Ferritin)铁蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	µg/L	116	92.7-139
<b>(Hap (HPT) )触珠蛋白 (结合珠蛋白)</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	1.33	1.06-1.6
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2770	2210-3320
<b>(IgE)免疫球蛋白 IgE</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	47.1	37.7-56.5
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	13800	11000-16500
<b>(IgG4)免疫球蛋白G4亚型</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.715	0.572-0.858
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1660	1320-1990
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	1.66	1.33-1.99
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3590	2870-4300
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	1680	1340-2010
<b>(PAB)前白蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.343	0.274-0.412
<b>(PRO/ TP)(总) 蛋白</b>			
Beckman AU series MedicalSystem \ Biuret-endpoint	g/L	63.3	50.6-76
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	4.6	3.68-5.52
<b>(RF)类风湿因子</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	67.2	53.8-80.6
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	238	190-286

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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> QLA-2432	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-05-03	<b>LOT</b> 2402A2432	更新日期： 2024-06
				3 / 3

<b>(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白</b>				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.75		0.6-0.9
<b>(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶</b>				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	152		122-182
<b>(α2M)α-2-巨球蛋白</b>				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2210		1760-2650
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>				
Siemens BN II				
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	4.29		3.43-5.15

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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。