

REF QL A-2433 6x3mL	EXP 2026-05-03	LOT 2402A2433	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。

REF QLA-2433 6x3mL	EXP 2026-05-03	LOT 2402A2433	更新日期： 2024-06 2 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号： 2402A2433			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(Alb)白蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Nephelometry	g/L	54.2	43.4-65
(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	397	318-476
(AT-III)抗凝血酶III			
Siemens BN II Siemens \ Chromogenic Substrate Method	g/L	0.367	0.294-0.44
(C3)补体 C3			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	200	160-240
(C4)补体 C4			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	56.8	45.4-68.2
(Cer)铜蓝蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.643	0.514-0.772
(CRP)C反应蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	68.9	55.1-82.7
(Ferritin)铁蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	µg/L	233	186-280
(Hap (HPT))触珠蛋白 (结合珠蛋白)			
Siemens BN II Siemens \ Enzyme linked immunosorbent assays (ELISA)	g/L	2.03	1.62-2.44
(IgA)免疫球蛋白 IgA			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3970	3170-4760
(IgE)免疫球蛋白 IgE			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	65	52-78
(IgG)免疫球蛋白 IgG			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	20600	16400-24700
(IgG4)免疫球蛋白G4亚型			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.94	0.752-1.13
(IgM)免疫球蛋白 IgM			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2600	2080-3120
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	2.6	2.08-3.12
(Kappa Light Chain)κ轻链抗体			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	5440	4350-6520
(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	2840	2270-3400
(PAB)前白蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	0.482	0.386-0.578
(PRO/ TP)(总) 蛋白			
Beckman AU series MedicalSystem \ Biuret-endpoint	g/L	85.2	68.2-102
(RBP)视黄醇结合蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	8.6	6.88-10.3
(RF)类风湿因子			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	IU/mL	97.6	78.1-117
(TRF)转铁蛋白			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	351	281-421

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。

REF QLA-2433 6x3mL	EXP 2026-05-03	LOT 2402A2433	更新日期： 2024-06 3 / 3
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白			
Siemens BN II			
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	g/L	1.27	1.02-1.52
(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶			
Siemens BN II			
Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	225	180-270
(α2M)α-2-巨球蛋白			
Siemens BN II			
Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3200	2560-3840
(β2M)β-2-微球蛋白			
Siemens BN II			
Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	6.11	5.99-6.23

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。