

<b>REF</b> 523-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-08-10	<b>LOT</b> 31E3890	更新日期： 2023-01
				1 / 2

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 )
(IgG)免疫球蛋白 IgG	(Kappa Light Chain)κ轻链抗体	(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体
(MA)微量白蛋白	(TRF)转铁蛋白	(α1M)α1微球蛋白
(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> 523-1	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-08-10	<b>LOT</b> 31E3890	更新日期： 2023-01 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：31E3890			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	16.9	12.8-21
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	16.4	12.5-20.3
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	11.8	8.97-14.6
<b>(MA)微量白蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	31.2	23.7-38.7
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/dL	0.429	0.327-0.531
<b>(α1M)α1微球蛋白</b>			
Siemens BN II Bayer \ immunoturbidimetric	mg/L	9.06	6.89-11.2
<b>(α2M)α-2-巨球蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	3.28	2.49-4.07
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunonephelometry (INA)	mg/L	0.35	0.266-0.434

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。