

<b>REF</b> 521-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2025-06-27	<b>LOT</b> 31B525F	更新日期: 2024-06
				1 / 2

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	(C3)补体 C3
(C4)补体 C4	(CRP)C反应蛋白	(Hap (HPT) )触珠蛋白 (结合珠蛋白)
(IgA )免疫球蛋白 IgA	(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	(sTfR)可溶性转铁蛋白受体
(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
(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> 2025-06-27	<b>LOT</b> 31B525F	更新日期： 2024-06 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 31B525F			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(Alb)白蛋白</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	38	28.9-47.1
<b>(ASO)抗链球菌溶血素 O 抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	264	201-327
<b>(C3)补体 C3</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	159	121-197
<b>(C4)补体 C4</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	41	31.2-50.8
<b>(CRP)C反应蛋白</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	25	19-31
<b>(Hap (HPT) )触珠蛋白 (结合珠蛋白)</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.28	0.972-1.59
<b>(IgA )免疫球蛋白 IgA</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	2770	2100-3430
<b>(IgG)免疫球蛋白 IgG</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	15700	11900-19400
<b>(IgM)免疫球蛋白 IgM</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	1710	1290-2120
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	1.71	1.3-2.12
<b>(Kappa Light Chain)κ轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3730	2830-4620
<b>(Lambda Light Chain)λ 轻链抗体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	2340	1770-2900
<b>(PAB)前白蛋白</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.39	0.296-0.484
<b>(RBP)视黄醇结合蛋白</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	6.24	4.74-7.74
<b>(RF)类风湿因子</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	IU/mL	66.1	50.2-82
<b>(sTfR)可溶性转铁蛋白受体</b>			
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	0.915	0.695-1.13
<b>(TRF)转铁蛋白</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	250	190-310
<b>(α-1-AG)α-1-酸性糖蛋白</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	g/L	0.72	0.547-0.893
<b>(α-1-AT)α-1-抗胰蛋白酶</b>			
Roche Hitachi/Hitachi Systems Hitachi \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/dL	144	109-179
<b>(β2M)β-2-微球蛋白</b>			
Beckman AU series chongqiong zhibio \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	4.31	3.45-5.17
Siemens BN II Siemens \ Immunoturbidimetry (ITA)	mg/L	3.5	2.66-4.34

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。