

<b>REF</b> 798-N	6x5mL	<b>EXP</b> 2026-04-25	<b>LOT</b> 4C1AFC6	更新日期: 2023-12
				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)
(CMV IgG)抗巨细胞病毒 IgG	(CMV IgM)抗巨细胞病毒 IgM	(HSV-1/2 IgG)抗1/2型单纯疱疹病毒IgG
(HSV-1/2 IgM)抗1/2型单纯疱疹病毒 IgM	(RV IgG)抗风疹病毒 IgG	(RV IgM)抗风疹病毒 IgM
(TOX IgG)抗弓形体 IgG	(TOX IgM)抗弓形体 IgM	

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> 798-N	6x5mL	<b>EXP</b> 2026-04-25	<b>LOT</b> 4C1AFC6	更新日期： 2023-12 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 4C1AFC6			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(CMV IgG)抗巨细胞病毒 IgG</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	U/mL	3.76	3-4.52
<b>(CMV IgM)抗巨细胞病毒 IgM</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	5.98	4.78-7.18
<b>(HSV-1/2 IgG)抗1/2型单纯疱疹病毒IgG</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	(Index)	0.48	0.34-0.62
<b>(HSV-1/2 IgM)抗1/2型单纯疱疹病毒 IgM</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	(Index)	0.58	0.42-0.74
<b>(RV IgG)抗风疹病毒 IgG</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	0.24	0.12-0.36
<b>(RV IgM)抗风疹病毒 IgM</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	AU/mL	8.93	7.15-10.7
<b>(TOX IgG)抗弓形体 IgG</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	IU/mL	4.3	3.3-5.3
<b>(TOX IgM)抗弓形体 IgM</b>			
DiaSorin Liaison /XL Dedicated \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA )	AU/mL	3.02	2.42-3.62

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。