

REF 798-A	6x5mL	EXP 2023-11-06	LOT 4C1D609	更新日期： 2021-06 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：4C1D609				
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(CMV IgG)抗巨细胞病毒 IgG				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	U/mL	48.2	36.4-60	
(CMV IgM)抗巨细胞病毒 IgM				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	97.3	77.7-117	
(HSV-1/2 IgG)抗1/2型单纯疱疹病毒IgG				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	(Index)	18.4	14.6-22.2	
(HSV-1/2 IgM)抗1/2型单纯疱疹病毒 IgM				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	(Index)	1.44	1-1.88	
(RV IgG)抗风疹病毒 IgG				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	32.1	24.2-40	
(RV IgM)抗风疹病毒 IgM				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	AU/mL	39.8	29.4-50.2	
(TOX IgG)抗弓形体 IgG				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	IU/mL	62.4	47.2-77.6	
(TOX IgM)抗弓形体 IgM				
DiaSorin Liaison /XL Diasorin \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	AU/mL	22.5	17.5-27.5	

注：此报告所提供的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，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。