

REF 556-3	6x3mL	EXP 2026-05-24	LOT 350E1B1	更新日期: 2024-04
				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)
(HA)透明质酸	(IV-Col)IV型胶原	(LN)层粘连蛋白
(PIIINP)III型前胶原N端肽		

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 556-3	6x3mL	EXP 2026-05-24	LOT 350E1B1	更新日期： 2024-04 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号： 350E1B1			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(HA)透明质酸			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	186	149-223
(IV-Col)IV型胶原			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	234	187-281
(LN)层粘连蛋白			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	308	246-370
(PIIINP)III型前胶原N端肽			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)	μg/L	945	755-1130

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。