

报告类别: 汇总实验室数据报告



质控品名: 血栓多项非定值质控品

<b>REF</b>	676J-3 6x1mL	<b>EXP</b>	2026-11-25	<b>LOT</b>	2406A676J3	更新日期:	2024-09 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)
(PIC)纤溶酶- $\alpha$ 2纤溶酶抑制剂复合体	(TAT)凝血酶-抗凝血酶III复合物	(TM)血栓调节蛋白
(tPAI.C)组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体		

<b>REF</b>	676J-3	6x1mL	<b>EXP</b>	2026-11-25	<b>LOT</b>	2406A676J3	更新日期：	2024-09
								2 / 2

批号：2406A676J3			
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+ / - 2 SD
<b>(PIC)纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体</b>			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	µg/mL	3.57	2.85-4.29
<b>(TAT)凝血酶-抗凝血酶III复合物</b>			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	32	25.6-38.4
<b>(TM)血栓调节蛋白</b>			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	TU/ml	32.9	26.3-39.5
<b>(tPAI.C)组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体</b>			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	26.3	21-31.6

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。