

REF 670-2	6x1mL	EXP 2026-06-03	LOT 3FEADE8	更新日期: 2024-03
				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)
(APTT)活化部分凝血活酶时间	(AT-III)抗凝血酶III	(FIB)纤维蛋白原
(PT INR)PT国际标准化比值	(TT)凝血酶时间	

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 670-2	6x1mL	EXP 2026-06-03	LOT 3FEADE8	更新日期: 2024-03 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号: 3FEADE8			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD
(APTT)活化部分凝血活酶时间			
Werfen ACL series Werfen Hemosil APTT-SP \ Light scattering	Seconds	66	52.8-79.2
(AT-III)抗凝血酶III			
Werfen ACL series Werfen Hemosil Liquid Antithrombin (AT□) \ Nephelometry	%	41	32.8-49.2
(FIB)纤维蛋白原			
Werfen ACL series Werfen Hemosil QFA Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	1.89	1.51-2.27
(PT INR)PT国际标准化比值			
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Calculate	INR	2.38	1.9-2.86
(TT)凝血酶时间			
Werfen ACL series Werfen \ Light scattering	Seconds	16.5	13.2-19.8

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。