

报告类别： 示范实验室数据报告
质控品名： 凝血五项非定值质控品



REF 670-3	6x1mL	EXP 2024-12-20	LOT 3FED48E	更新日期： 2022-11 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)血浆凝血酶原时间	(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 670-3	6x1mL	EXP 2024-12-20	LOT 3FED48E	更新日期： 2022-11 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：3FED48E				
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 \ Light scattering	Seconds	80.3	61-99.6	
Stago STA series				
STA-Neoplastine CI \ Magnetic Beads	Seconds	67.9	51.6-84.2	
Sysmex CA 1500/6000/7000				
Siemens \ Light scattering	Seconds	109	82.8-135	
(AT-III)抗凝血酶III				
Werfen ACL series				
Werfen \ Nephelometry	%	23.4	17.8-29	
Sysmex CA 1500/6000/7000				
Siemens \ Nephelometry	%	21.1	16-26.2	
(FIB)纤维蛋白原				
Werfen ACL series				
Werfen \ Light scattering	g/L	1.17	0.914-1.43	
Sysmex CA 1500/6000/7000				
Siemens \ Light scattering	g/L	1.84	1.4-2.28	
(PT)血浆凝血酶原时间				
Werfen ACL series				
Werfen \ Light scattering	Seconds	46.1	35-57.2	
Stago STA series				
Dedicated \ Magnetic Beads	Seconds	49.9	37.9-61.9	
Sysmex CA 1500/6000/7000				
Siemens \ Light scattering	Seconds	40.9	31.1-50.7	
(TT)凝血酶时间				
Werfen ACL series				
Werfen \ Light scattering	Seconds	19.6	14.9-24.3	

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。