

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 670-1	6x1mL	EXP 2025-09-03	LOT 3FE86CF	更新日期： 2023-09 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)
(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 670-1	6x1mL	EXP 2025-09-03	LOT 3FE86CF	更新日期： 2023-09 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：3FE86CF				
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 SynthAsil APTT \ Light scattering	Seconds	32	25.6-38.4	
Werfen ACL series Werfen Hemosil APTT-SP \ Light scattering	Seconds	28	22.4-33.6	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	Seconds	33	26.4-39.6	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Dade Actin FS(APTT) \ Light scattering	Seconds	33	26.4-39.6	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Dade Actin(APTT) \ Light scattering	Seconds	34	27.2-40.8	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Pathrombin SL(APTT) \ Light scattering	Seconds	37	29.6-44.4	
(AT-III)抗凝血酶III				
Werfen ACL series Werfen Hemosil Liquid Antithrombin (AT□) \ Nephelometry	%	96	76.8-115	
Werfen ACL series Werfen IL Antithrombin III Chromogenic (AT□) \ Nephelometry	%	96	76.8-115	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Innovance Antithrombin (AT□) \ Nephelometry	%	98	78.4-118	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Berichrom Antithrombin III (AT□) \ Nephelometry	%	95	76-114	
(FIB)纤维蛋白原				
Werfen ACL series Werfen Hemosil QFA Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	3.48	2.78-4.18	
Werfen ACL series Werfen Hemosil Fib-C \ Light scattering	g/L	3.37	2.7-4.04	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	g/L	3.63	2.9-4.36	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	3.3	2.64-3.96	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Multifibren U (FIB) \ Light scattering	g/L	3.58	2.86-4.3	
(PT)血浆凝血酶原时间				
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin \ Light scattering	Seconds	11.7	9.36-14	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin \ Light scattering	INR	1.04	0.84-1.24	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Light scattering	Seconds	11.6	9.28-13.9	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Light scattering	INR	1.02	0.82-1.22	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT-Fib HS Plus \ Light scattering	Seconds	15.9	12.7-19.1	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT-Fib HS Plus \ Light scattering	INR	1.06	0.84-1.28	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	Seconds	14.3	11.4-17.2	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	INR	1.03	0.83-1.23	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens PT Innovin \ Light scattering	INR	1.13	0.91-1.35	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thromborel S (PT) \ Light scattering	Seconds	13.3	10.6-16	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thromborel S (PT) \ Light scattering	INR	1.06	0.84-1.28	
(TT)凝血酶时间				
Werfen ACL series Werfen \ Light scattering	Seconds	14	11.2-16.8	

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。