

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



<b>REF</b> 670-2	6x1mL	<b>EXP</b> 2025-09-03	<b>LOT</b> 3FEADDF	更新日期： 2023-06
				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	(PT)血浆凝血酶原时间	

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。

<b>REF</b> 670-2	6x1mL	<b>EXP</b> 2025-09-03	<b>LOT</b> 3FEADDF	更新日期： 2023-06 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：3FEADDF				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(APTT)活化部分凝血活酶时间</b>				
Werfen ACL series Werfen Hemosil SynthAsil APTT \ Light scattering	Seconds	62	49.6-74.4	
Werfen ACL series Werfen Hemosil APTT-SP \ Light scattering	Seconds	65	52-78	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	Seconds	70	56-84	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Dade Actin FS(APTT) \ Light scattering	Seconds	74	59.2-88.8	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Dade Actin(APTT) \ Light scattering	Seconds	94	75.2-113	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Pathrombin SL(APTT) \ Light scattering	Seconds	102	81.6-122	
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>				
Werfen ACL series Werfen Hemosil Liquid Antithrombin (AT□) \ Nephelometry	%	41	32.8-49.2	
Werfen ACL series Werfen IL Antithrombin III Chromogenic (AT□) \ Nephelometry	%	41	32.8-49.2	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Innovant Antithrombin (AT□) \ Nephelometry	%	44	35.2-52.8	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Berichrom Antithrombin III (AT□) \ Nephelometry	%	42	33.6-50.4	
<b>(FIB)纤维蛋白原</b>				
Werfen ACL series Werfen Hemosil QFA Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	1.91	1.53-2.29	
Werfen ACL series Werfen Hemosil Fib-C \ Light scattering	g/L	1.84	1.47-2.21	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	g/L	2.14	1.71-2.57	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	1.94	1.55-2.33	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Multifibren U (FIB) \ Light scattering	g/L	2.53	2.02-3.04	
<b>(PT INR)PT国际标准化比值</b>				
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Calculate	INR	2.5	2-3	
<b>(PT)血浆凝血酶原时间</b>				
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin \ Light scattering	Seconds	31.1	24.9-37.3	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin \ Light scattering	INR	2.76	2.2-3.32	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Light scattering	Seconds	31.8	25.4-38.2	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Light scattering	INR	2.73	2.19-3.27	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT-Fib HS Plus \ Light scattering	Seconds	40.4	32.3-48.5	
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT-Fib HS Plus \ Light scattering	INR	3	2.4-3.6	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	Seconds	34.1	27.3-40.9	
Stago STA series Stago \ Magnetic Beads	INR	3.23	2.59-3.87	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens PT Innovin \ Light scattering	Seconds	29	23.2-34.8	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens PT Innovin \ Light scattering	INR	2.69	2.15-3.23	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thromborel S (PT) \ Light scattering	Seconds	33.2	26.6-39.8	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens Thromborel S (PT) \ Light scattering	INR	2.82	2.26-3.38	

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。