

**REF**

671-2

6x1mL

**EXP**

2025-09-03

**LOT**

400347F

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	(D-D(FEU)) D-二聚体(FEU)
(FDP)纤维蛋白(原)降解产物	(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	(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。

<b>REF</b> 671-2	6x1mL	<b>EXP</b> 2025-09-03	<b>LOT</b> 400347F	更新日期： 2023-06 2 / 2
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：400347F			
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 APTT-SP \ Light scattering	Seconds	64	51.2-76.8
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>			
Werfen ACL series Werfen Hemosil Liquid Antithrombin ( AT□ ) \ Nephelometry	%	40	32-48
<b>(D-D(FEU)) D-二聚体(FEU)</b>			
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens \ Nephelometry	mg/L	3	2.4-3.6
<b>(FDP)纤维蛋白(原)降解产物</b>			
Sysmex CS 5100 SekiSui \ Nephelometry	mg/L	5.61	4.41-6.81
<b>(FIB)纤维蛋白原</b>			
Werfen ACL series Werfen Hemosil QFA Thrombin ( FIB ) \ Light scattering	g/L	1.94	1.55-2.33
<b>(PT INR)PT国际标准化比值</b>			
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Calculate	INR	2.62	2.1-3.14
<b>(PT)血浆凝血酶原时间</b>			
Werfen ACL series Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Light scattering	Seconds	27.9	22.3-33.5
<b>(TT)凝血酶时间</b>			
Werfen ACL series Werfen Hemosil D-Dimer \ Light scattering	Seconds	18.1	14.3-21.9

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。