

<b>REF</b>	670-2	6x1mL	<b>EXP</b>	2026-06-03	<b>LOT</b>	3FEADE8	更新日期:	2024-08
								1 / 1

批号: 3FEADE8					
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值 \ CV		Lab \ 点数	
<b>(APTT)活化部分凝血活酶时间</b>					
Werfen ACL series	Seconds	66	2.9%	<5	<100
Werfen Hemosil APTT-SP \ clauss	Seconds	66	10%	<5	<100
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>					
Werfen ACL series	%	41	10%	<5	<100
Werfen Hemosil Liquid Antithrombin (AT $\square$ ) \ Nephelometry	%	41	10%	<5	<100
<b>(FIB)纤维蛋白原</b>					
Werfen ACL series	g/L	1.65	4.9%	<5	<100
Werfen Hemosil Fib-C \ clauss	g/L	1.65	4.9%	<5	<100
Werfen ACL series	g/L	1.89	10%	<5	<100
Werfen Hemosil QFA Thrombin (FIB) \ Light scattering	g/L	1.89	10%	<5	<100
<b>(PT INR)PT国际标准化比值</b>					
Werfen ACL series	INR	2.84	3%	<5	<100
Werfen Hemosil PT Recombiplastin \ Calculate	INR	2.84	3%	<5	<100
Werfen ACL series	INR	2.38	10.1%	<5	<100
Werfen Hemosil PT Recombiplastin 2G \ Calculate	INR	2.38	10.1%	<5	<100
<b>(TT)凝血酶时间</b>					
Werfen ACL series	Seconds	16.5	10%	<5	<100
Werfen \ Light scattering	Seconds	16.5	10%	<5	<100

注：此报告所提供的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，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。