

<b>REF</b> 670-2	6x1mL	<b>EXP</b> 2023-12-31	<b>LOT</b> 3FEAD1A	更新日期： 2021-09 1 / 1
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

批号：3FEAD1A				
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>				
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens \ Light scattering	Seconds	68.7	54.1-83.3	
IL ACL series IL \ Light scattering	Seconds	65.3	51.7-78.9	
<b>(AT-III)抗凝血酶III</b>				
IL ACL series IL \ Nephelometry	%	43.3	34.9-51.7	
Stago STA series Dedicated \ Nephelometry	%	46.2	37-55.4	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens \ Nephelometry	%	44.7	35.5-53.9	
<b>(FIB)纤维蛋白原</b>				
IL ACL series IL \ Light scattering	g/L	1.82	1.48-2.16	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens \ Light scattering	g/L	1.88	1.54-2.22	
<b>(PT)血浆凝血酶原时间</b>				
IL ACL series IL \ Light scattering	Seconds	28.6	23.2-34	
Stago STA series Dedicated \ Magnetic Beads	Seconds	24.6	19.8-29.4	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Siemens \ Light scattering	Seconds	25.2	20.4-30	
<b>(TT)凝血酶时间</b>				
IL ACL series IL \ Light scattering	Seconds	18.3	14.7-21.9	
Sysmex CA 1500/6000/7000 Dedicated \ Light scattering	Seconds	16.4	13.2-19.6	

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。