



REF	673-1	6×1mL	EXP	2024-12-06	LOT	4031A4D	更新日期：	2023-03
1 / 3								

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(DDU)) D-二聚体(DDU)
(D-D(FEU)) D-二聚体(FEU)	(F II)二因子	(F IX)九因子
(F V)五因子	(F VII)七因子	(F VIII)八因子
(F X)十因子	(F XI)十一因子	(F XII)十二因子
(FDP)纤维蛋白(原)降解产物	(FIB)纤维蛋白原	(Plasminogen)纤溶酶原
(Protein C)蛋白C	(Protein S)蛋白S	(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。



REF	673-1	6×1mL	EXP	2024-12-06	LOT	4031A4D	更新日期： 2023-03
							2 / 3

批号：4031A4D			
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	Seconds	36.4	28.8-44
Werfen \ Light scattering			
Stago STA series	Seconds	37.2	29.8-44.6
Dedicated \ Magnetic Beads			
Sysmex CA 1500/6000/7000	Seconds	35.9	28.7-43.1
Siemens \ Light scattering			
(AT-III)抗凝血酶III			
Werfen ACL series	%	96.3	77.9-115
Dedicated \ Nephelometry			
Stago STA series	%	95.8	77.4-114
Dedicated \ Nephelometry			
Sysmex CA 1500/6000/7000	%	97.3	78.9-116
Siemens \ Nephelometry			
(D-D(DDU)) D-二聚体(DDU)			
Werfen ACL series	mg/L	0.453	0.369-0.537
Dedicated \ Nephelometry			
(D-D(FEU)) D-二聚体(FEU)			
Stago STA series	mg/L	0.548	0.432-0.664
Dedicated \ Latex agglutination (LA)			
Sysmex CA 1500/6000/7000	mg/L	1.04	0.88-1.2
Siemens \ Nephelometry			
(F II)二因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	1.02	0.84-1.2
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	93.2	74.4-112
Dedicated \ Light scattering			
(F IX)九因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.93	0.77-1.09
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	92.3	74.7-110
Siemens \ Light scattering			
(F V)五因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	1.09	0.87-1.31
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	97.4	79-116
Siemens \ Light scattering			
(F VII)七因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	1.04	0.86-1.22
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	98.2	82.2-114
Siemens \ Light scattering			
(F VIII)八因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.94	0.76-1.12
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	98.7	80.9-116
Siemens \ Light scattering			
(F X)十因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.94	0.78-1.1
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	96.1	76.9-115
Siemens \ Light scattering			
(F XI)十一因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.93	0.77-1.09
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	96.4	77.6-115
Siemens \ Light scattering			
(F XII)十二因子			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.92	0.76-1.08
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	95.6	79.6-112
Siemens \ Light scattering			
(FDP)纤维蛋白(原)降解产物			
Sysmex CA 1500/6000/7000	mg/L	3.32	2.66-3.98
SekiSui \ Nephelometry			
(FIB)纤维蛋白原			
Werfen ACL series	g/L	2.54	2-3.08
Werfen \ Light scattering			
Stago STA series	g/L	2.49	1.91-3.07
Dedicated \ Magnetic Beads			
Sysmex CA 1500/6000/7000	g/L	2.53	1.97-3.09
Siemens \ Light scattering			
(Plasminogen)纤溶酶原			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.87	0.69-1.05
Siemens \ Light scattering			

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	673-1	6×1mL	EXP	2024-12-06	LOT	4031A4D	更新日期：	2023-03
								3 / 3

(Protein C)蛋白C			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.97	0.81-1.13
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	97.6	78.4-117
Siemens \ Light scattering			
(Protein S)蛋白S			
Sysmex CA 1500/6000/7000	IU/mL	0.95	0.79-1.11
Siemens \ Light scattering			
Sysmex CS 5100	%	98.6	80.2-117
Siemens \ Light scattering			
(PT INR)PT国际标准化比值			
Stago STA series	INR	1.03	0-2.83
Dedicated \ Calculate			
Sysmex CA 1500/6000/7000	INR	1.02	0-2.82
Siemens \ Calculate			
(PT)血浆凝血酶原时间			
Werfen ACL series	Seconds	13.2	10.6-15.8
Werfen \ Light scattering			
Sysmex CA 1500/6000/7000	Seconds	12.9	10.3-15.5
Siemens \ Light scattering			
(TT)凝血酶时间			
Sysmex CA 1500/6000/7000	Seconds	18.2	14.4-22
Dedicated \ Light scattering			

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。