

报告类别： 示范实验室数据报告



质控品名： 凝血质控品

REF

QLA-0111 6x1mL

EXP

2025-07-09

LOT

2401A0111

更新日期： 2024-05

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)	分析项目(Analyte)
(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)血浆凝血酶原时间
(TT)凝血酶时间		

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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 QLA-0111 6x1mL	EXP 2025-07-09	LOT 2401A0111	更新日期： 2024-05 2 / 2
---------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------

批号： 2401A0111			
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			
Sysmex CA-660 Siemens \ clauss	Seconds	33.6	26.9-40.3
(AT-III)抗凝血酶III			
Sysmex CA-660 Siemens \ Chromogenic Substrate Method	%	95.5	76.4-115
(D-D(FEU)) D-二聚体(FEU)			
Sysmex CA-660 Siemens \ immunoturbidimetric	mg/L	0.76	0.608-0.912
(FDP)纤维蛋白(原)降解产物			
Sysmex CA-660 Siemens \ immunoturbidimetric	mg/L	1.3	1.04-1.56
(FIB)纤维蛋白原			
Sysmex CA-660 Siemens \ clauss	g/L	3.76	3.01-4.51
(PT)血浆凝血酶原时间			
Sysmex CA-660 Siemens \ clauss	Seconds	12.5	10-15
(TT)凝血酶时间			
Sysmex CA-660 Siemens \ clauss	Seconds	16.3	13-19.6

注：产品用作非定值质控品时，可用于检测分析物列表所列项目的各类仪器设备。

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。