报告类别: 示范实验室数据报告

质控品名: 血栓多项非定值质控品

6×1mL



贝拴的名。 **些性多类非正性灰性。**

REF

676J-3

EXP

2026-11-25

LOT

2406A676J3

更新日期: 2024-06

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)(PIC)纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体(TAT)凝血酶-抗凝血酶III复合物(TM)血栓调节蛋白

(tPAI.C)组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体

报告类别: 示范实验室数据报告

质控品名: 血栓多项非定值质控品



 REF
 676J-3
 6×1mL
 EXP
 2026-11-25
 LOT
 2406A676J3
 更新日期:
 2024-06

 2 / 2

			批号: 2406A676J3
项目\仪器\试剂\方法	单位	均值	+/-2 SD
(PIC)纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合体			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	μg/mL	3.57	2.85-4.29
(TAT)凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	32	25.6-38.4
(TM)血栓调节蛋白			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	TU/ml	32.9	26.3-39.5
(tPAI.C)组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体			
maglumi system Snibe \ Chemiluminescence enzyme immunoassay (CLEIA)	ng/mL	26.3	21-31.6