

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №4
 Возраст: —, № и/б: —

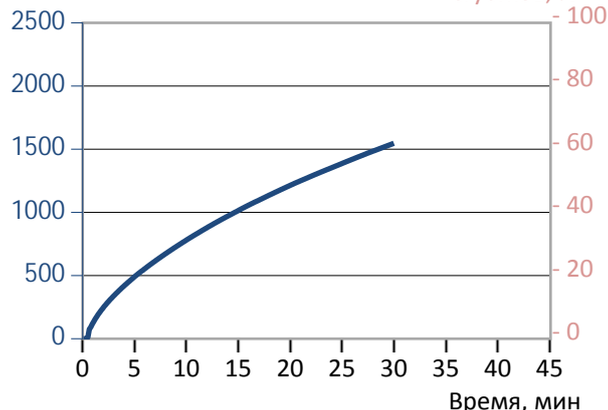
17.03.2018 15:55:15

Название исследования: Пример_Гиперкоагуляция, Тип плазмы: Свежая
 Образец: Пример №4
 Лечащий врач: —, отделение: —
 Диагноз: —
 Лекарственная терапия: —

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	36,6	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	0,9	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	71	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	36,6	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	1 551	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	38 026	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

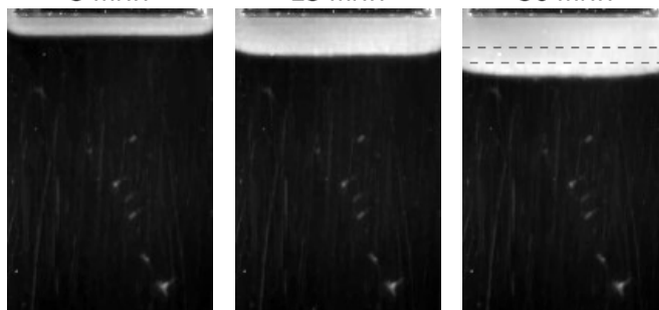


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: *Выраженная гиперкоагуляция по всем параметрам теста (кроме Tlag), функциональная гиперфибриногенемия. Риск реализации тромботических осложнений.

Рекомендовано проведение терапии НМГ под контролем теста в динамике.

*- при полном соблюдении преаналитического этапа

Исследование провел: ФИО (сотрудник КДЛ)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Результаты исследования не являются диагнозом и должны рассматриваться в совокупности с данными анамнеза, клинической картины, инструментальных методов исследования и результатами других лабораторных тестов. Интерпретация результатов осуществляется только врачом

S/N: 000000, версия 1.0.0, расчет автоматический, версия 1.50, бланк сформирован 21.01.2021 10:41:18



ef9acd22-d68a-45e4-b0f3-e703e7de5e1a