

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №2
Возраст: —, № и/б: —

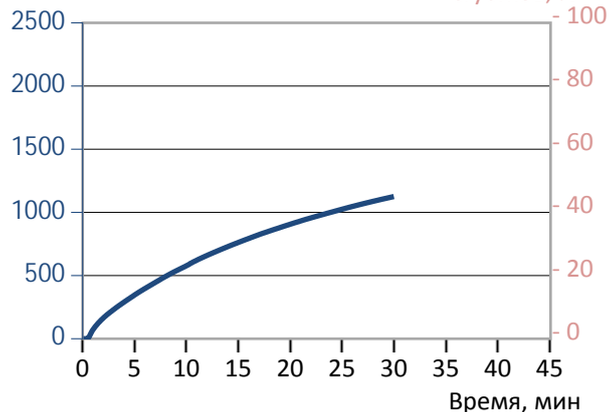
29.01.2018 10:57:42

Название исследования: Пример_Нормокоагуляция+Гиперфибриногенемия, Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №2
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: —

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	25,4	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	1	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	54,4	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	25,4	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	1 128	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	34 824	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

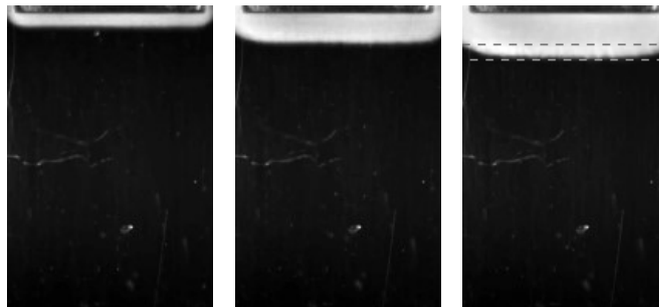


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Нормокоагуляция на фоне функциональной гиперфибриногенемии – повышение значения параметра теста D (оптическая плотность сгустка – выше верхней границы нормального диапазона). Рекомендовано исключить воспалительный фактор: ОАК, СОЭ, СРБ.

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



16b536ca-df25-4bf3-aec4-721d7bb96d57