

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №3
Возраст: —, № и/б: —

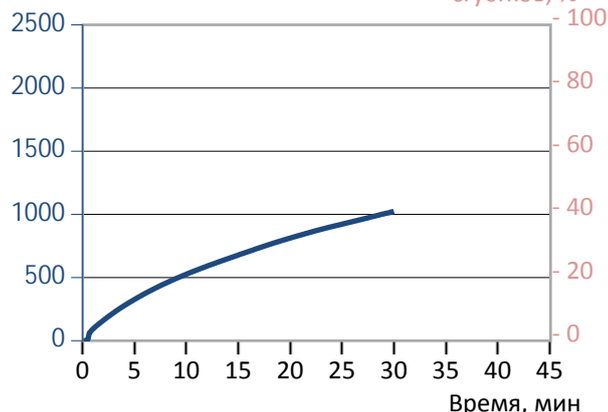
24.01.2018 10:54:18

Название исследования: Пример_Нормокоагуляция+Гипофибриногенемия, Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №3
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: —

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	23,9	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	0,9	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	49,7	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	23,9	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	1 029	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	13 303	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

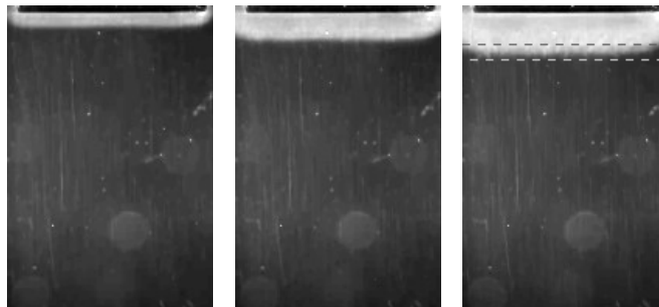


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Нормокоагуляция на фоне функциональной гипофибриногенемии – снижение значения параметра теста D (оптическая плотность сгустка, ниже нижней границы нормального диапазона). Нарушение белково-синтетической функции печени? Рекомендовано: биохимический анализ крови, ОАК.

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



9529d35b-e489-444e-a038-5e8fdb469044