

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №7.0
Возраст: —, № и/б: —

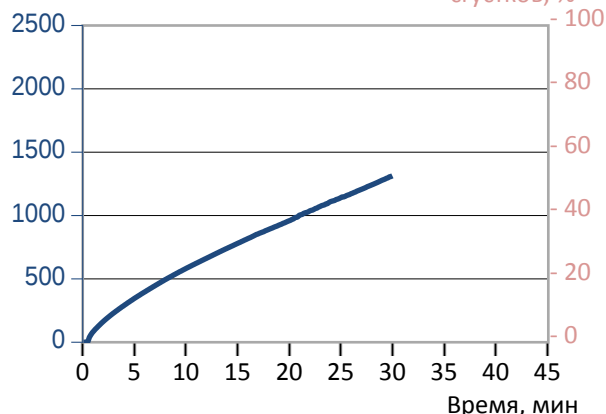
30.09.2018 11:05:40

Название исследования: Пример_гиперкоагуляция_до_НМГ, Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №7.0 (серия наблюдений одного пациента)
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: —

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	36,2	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	0,9	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	54,9	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	36,2	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	1 320	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	27 704	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

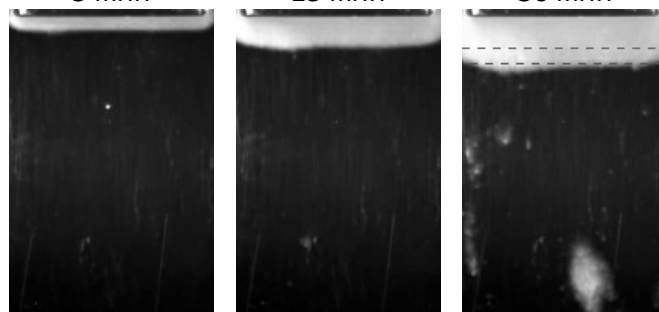


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Выраженная гиперкоагуляция по параметрам теста V/Vst и CS на фоне нормофибриногенемии. Визуально фиксируются очаги спонтанного тромбообразования. По возможности принять решение о назначении терапии НМГ. Контроль в динамике.

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



f6385228-d3d8-46ee-9512-f10862c3233f

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №7.2
Возраст: —, № и/б: —

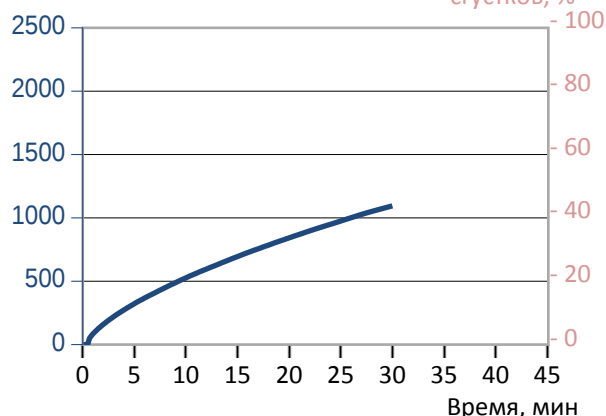
12.10.2018 9:58:14

Название исследования: Пример_Эффект_НМГ-"хвост", Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №7.2 (серия наблюдений одного пациента)
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: НМГ (взятие крови произведено перед очередным введением препарата)

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	27,7	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	0,9	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	48,6	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	27,7	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	1 098	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	29 179	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

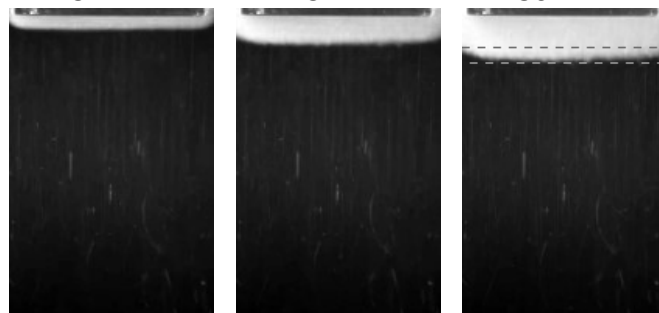


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Нормокоагуляция на фоне терапии НМГ на исходе действия препарата. Значение параметра V находится в целевом диапазоне (целевые диапазоны см. УМР ПМГМУ, 2015). Гиперкоагуляционное состояние купировано, риск тромботических событий минимален.

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



386df40d-1dca-4319-9e58-4f8e18d3cc88

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №7.1
Возраст: —, № и/б: —

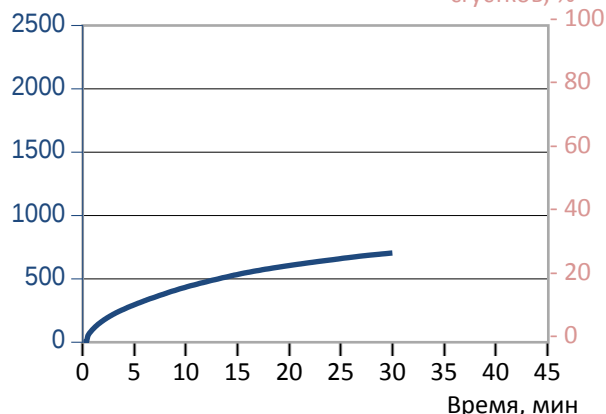
12.10.2018 13:08:26

Название исследования: Пример_Эффект_НМГ-пик, Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №7.1 (серия наблюдений одного пациента)
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: НМГ (взятие крови произведено через 4 часа после введения препарата)

параметры роста сгустка	ед.измерения	обозначения	показания пациента	норма
Скорость	мкм/мин	V	12	20– 29
Задержка роста	мин	Tlag	0,8	0,6– 1,5
Начальная скорость	мкм/мин	Vi	35	38– 56
Стационарная скорость	мкм/мин	Vst	12	20– 29
Размер сгустка через 30 мин	мкм	CS	705	800–1 200
Плотность	усл. ед.	D	20 000	15 000–32 000
Время появления спонтанных сгустков	мин	Tsp	отсутств.	отсутств.

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

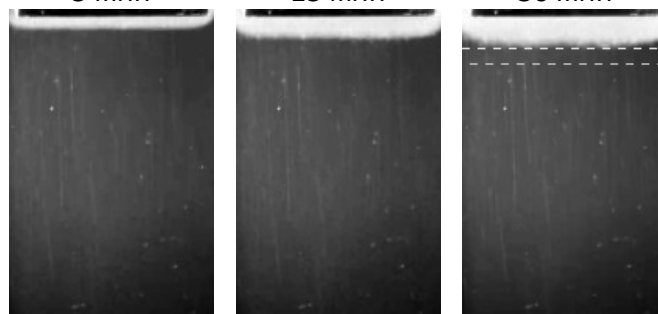


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Выраженная медикаментозная гипокоагуляция на пике действия препарата (при максимальной концентрации препарата), значение параметра V находится в целевом диапазоне (целевые диапазоны см. УМР ПМГМУ, 2015). Риск кровотечения минимален.

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



71a65045-0b87-4ff3-a61c-b0955fddf8a0