

Thrombodynamics Analyser

Исследование тромбодинамики

Пациент: Пример №8
Возраст: —, № и/б: —

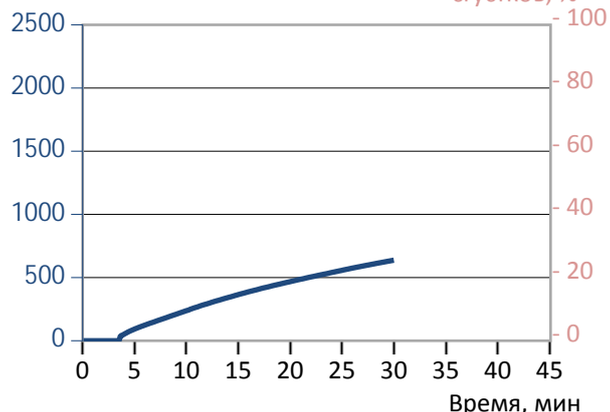
16.06.2018 10:41:00

Название исследования: Пример_Эффект_АВК, Тип плазмы: Свежая
Образец: Пример №8
Лечащий врач: —, отделение: —
Диагноз: —
Лекарственная терапия: Варфарин 7,5 мг /сут

| параметры роста сгустка | ед.измерения | обозначения | показания пациента | норма |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------|
| Скорость | мкм/мин | V | 17,6 | 20– 29 |
| Задержка роста | мин | Tlag | 3,9 | 0,6– 1,5 |
| Начальная скорость | мкм/мин | Vi | 28,9 | 38– 56 |
| Стационарная скорость | мкм/мин | Vst | 17,6 | 20– 29 |
| Размер сгустка через 30 мин | мкм | CS | 640 | 800–1 200 |
| Плотность | усл. ед. | D | 23 339 | 15 000–32 000 |
| Время появления спонтанных сгустков | мин | Tsp | отсутств. | отсутств. |

Размер, мкм

Площадь спонтанных сгустков, %

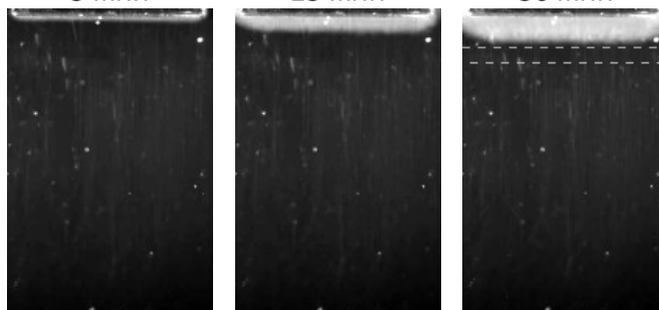


Снимки:

5 мин

15 мин

30 мин



Техническая информация:

Комментарий: Выраженная медикаментозная гипокоагуляция по параметрам теста V/Vst и CS, а также параметра Tlag на фоне терапии АВК. Функциональная нормофибриногенемия. Терапия адекватна (целевые диапазоны см. УМР ПМГМУ, 2015). МНО – 3.

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



c3115aae-b092-42a0-9673-45b116d41333