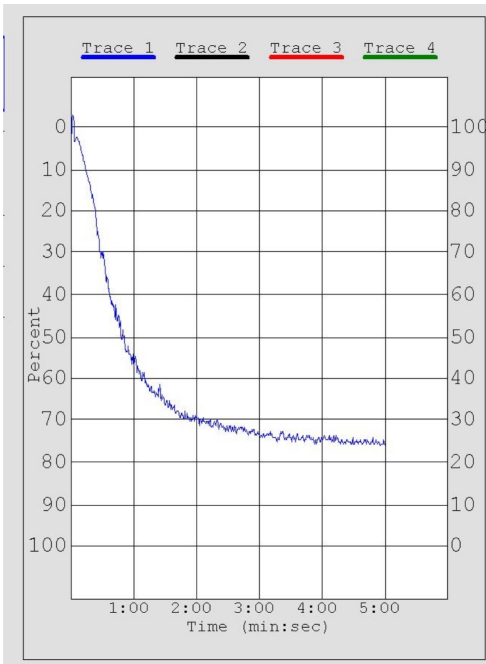


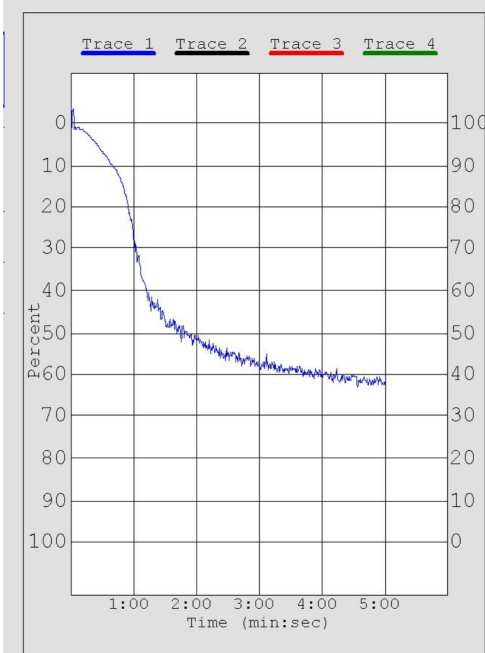
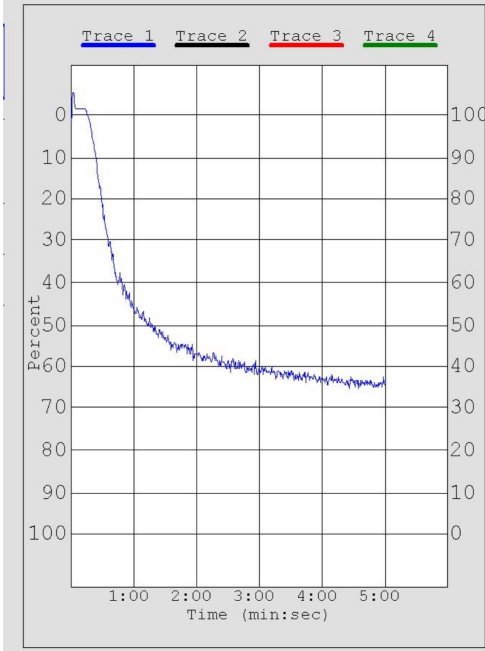


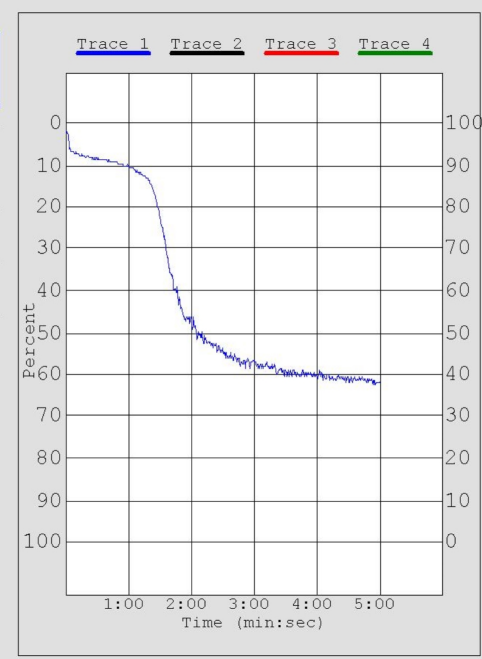
Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 25
Д.п.м. 25.03.2021

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00206] Агрегация тромбоцитов с 4 индукторами (АДФ, эпинефрин, арахидоновая кислота, ристоцетин) - кровь		
Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	405	150 - 400
Агрегация с индуктором АДФ (конечная концентрация в ОТП - 20мкМ)		
Амплитуда с индуктором АДФ, %	76	60 - 90
Количество волн (АДФ)	1	
Заключение по агрегации с АДФ	Агрегационный ответ в референсном интервале. Дезагрегация отсутствует.	
Агрегация с индуктором АДФ		
		
Агрегация с индуктором адреналин (конечная концентрация в ОТП - 5мкМ)		
Амплитуда с индуктором адреналин, %	62	60 - 90
Количество волн (адреналин)	1	
Заключение по агрегации с адреналином	Агрегационный ответ в референсном интервале. Дезагрегация отсутствует.	

Показатель	Результат	Референсный интервал
Агрегация с индуктором адреналин		
		
Агрегация с индуктором арахидоновая кислота (конечная концентрация в ОТП - 0,5 мМ)		
Амплитуда с индуктором арахидоновая кислота, %	64	60 - 90
Количество волн (арахидоновая кислота)	1	
Заключение по агрегации с арахидоновой кислотой	Агрегационный ответ в референсном интервале. Деагрегация отсутствует.	
Агрегация с индуктором арахидоновая кислота		
		
Агрегация с индуктором ристоцетин (конечная концентрация в ОТП - 1,5 мг/мл)		
Амплитуда с индуктором ристоцетин, %	62	60 - 102
Количество волн (ристоцетин)	2	
Заключение по агрегации с ристоцетином	Агрегационный ответ в референсном интервале. Деагрегация отсутствует.	

Показатель	Результат	Референсный интервал
<p>Агрегация с индуктором ристоцетин</p>  <p>The graph displays a single trace (Trace 1) showing the percentage of platelet aggregation over time. The y-axis represents 'Percent' from 0 to 100, and the x-axis represents 'Time (min:sec)' from 1:00 to 5:00. The trace starts at 0% at 1:00, remains flat until approximately 1:30, then drops sharply to about 50% by 2:00, and continues to decrease to approximately 60% by 5:00.</p>		



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.