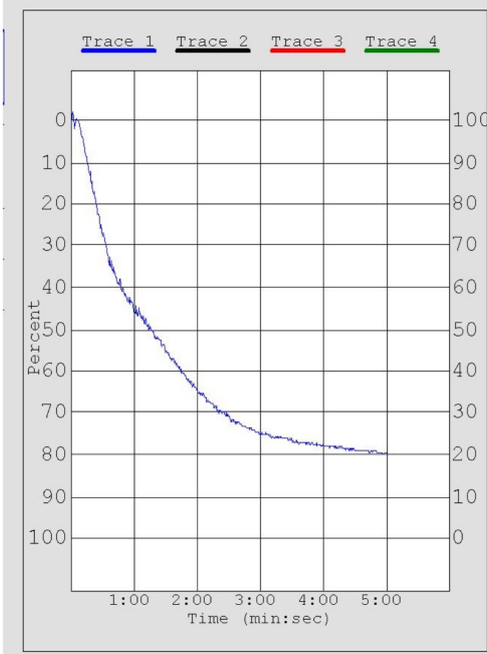




Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 35

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00196] Агрегация тромбоцитов с тремя индукторами (АДФ, арахидоновая кислота, эпинефрин) - кровь		
[00385] Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (АДФ) - кровь		
Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	392	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	10,3	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	20,3	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,37	0,15 - 0,4
Агрегация с индуктором АДФ (конечная концентрация в ОТП - 20мкМ)		
Амплитуда с индуктором АДФ, %	80	60 - 90
Количество волн (АДФ)	1	
Заключение по агрегации с АДФ	Агрегационный ответ в референсном интервале. Деагрегация отсутствует.	
Агрегация с индуктором АДФ		
		
[00164] Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (арахидоновая кислота) - кровь		
Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	392	150 - 400
Агрегация с индуктором арахидоновая кислота (конечная концентрация в ОТП - 0,5 мМ)		
Амплитуда с индуктором арахидоновая кислота, %	67	60 - 90
Количество волн (арахидоновая кислота)	1	
Заклучение по агрегации с арахидоновой кислотой	Агрегационный ответ в референсном интервале. Деагрегация отсутствует.	



[00195] Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (эпинефрин) - кровь

Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	392	150 - 400
Агрегация с индуктором адреналин (конечная концентрация в ОТП - 5мкМ)		
Амплитуда с индуктором адреналин, %	75	60 - 90
Количество волн (адреналин)	2	
Заключение по агрегации с адреналином	Агрегационный ответ в референсном интервале. Дезагрегация отсутствует.	

Агрегация с индуктором адреналин





Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.