

## Сеть медицинских центров и лабораторий "МедЛаб"

Телефон колл-центра: 600-22-10, сайт: www.medlabspb.ru, почта: clients@medlabspb.ru

Филиал: Лаборатория:

## Результаты лабораторных исследований

 Пациент
 : ФИО пациента
 Лаб.номер:

 Пол/Возраст
 : Женский / Мужской ДД.ММ.ГГГГ (0 лет)
 Регистрац.№

 Направившая организация/врач:
 Медкарта №

 Доп.инфо
 :

## Коагулологические исследования

## Исследование агрегации тромбоцитов

АДФ пороговая концентрация			
Латентный период	4.0 сек	(0.0 - 11.0)	
Скорость на 30-й сек	19.0 < %мин	(20.0 - 44.0)	
Максимальная амплитуда - МА	12.0 %	(12.0 - 31.0)	
Время достижения МА	40.0 ceĸ	(32.0 - 56.0)	
7.77	1	2	
АДФ оптимальная концентрация		2 волна	
Латентный период		(0.0 - 6.0)	(0.0.0.0)
Скорость на 30-й сек			
Максимальная амплитуда - МА			
Время достижения МА	<b>55.0 &lt;</b> ceĸ	(62.0 - 106.0) <b>122.0 &lt;</b> сек	(142.0 - 217.0)
Ристомицин 1.0 мг/мл	1 волна	2 волна	
•		2 волна (0.0 - 14.0)	
Ристомицин 1.0 мг/мл Латентный период Скорость на 30-й сек	<b>40.0 &gt;</b> cek	(0.0 - 14.0)	(38.0 - 64.0)
Латентный период	<b>40.0 &gt;</b> сек <b>8.0 &lt;</b> %мин	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин	
Латентный период Скорость на 30-й сек	<b>40.0 &gt;</b> сек <b>8.0 &lt;</b> %мин <b>18.0 &lt;</b> %	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин	(38.0 - 58.0)
Латентный период Скорость на 30-й сек Максимальная амплитуда - МА Время достижения МА	<b>40.0 &gt;</b> сек <b>8.0 &lt;</b> %мин <b>18.0 &lt;</b> %	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин (23.0 - 41.0) 43.0 %	(38.0 - 58.0)
Латентный период Скорость на 30-й сек Максимальная амплитуда - МА Время достижения МА Коллаген (оптимальная суспензия)	40.0 > сек 8.0 < %мин 18.0 < % 101.0 >сек	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин (23.0 - 41.0) 43.0 % (37.0 - 75.0) <b>159.0 &gt;</b> сек	(38.0 - 58.0)
Латентный период Скорость на 30-й сек Максимальная амплитуда - МА Время достижения МА Коллаген (оптимальная суспензия) Латентный период	40.0 > сек 8.0 < %мин 18.0 < % 101.0 > сек	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин (23.0 - 41.0) 43.0 % (37.0 - 75.0) <b>159.0 &gt;</b> сек	(38.0 - 58.0)
Латентный период Скорость на 30-й сек Максимальная амплитуда - МА Время достижения МА  Коллаген (оптимальная суспензия) Латентный период Скорость на 30-й сек	40.0 > сек 8.0 < %мин 18.0 < % 101.0 >сек 70.0 сек 37.0 %мин	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин (23.0 - 41.0) 43.0 % (37.0 - 75.0) <b>159.0 &gt;</b> сек (49.0 - 107.0) (16.0 - 38.0)	(38.0 - 58.0)
Латентный период Скорость на 30-й сек Максимальная амплитуда - МА Время достижения МА  Коллаген (оптимальная суспензия) Латентный период Скорость на 30-й сек	40.0 > сек 8.0 < %мин 18.0 < % 101.0 >сек 70.0 сек 37.0 %мин 74.0 %	(0.0 - 14.0) (14.0 - 33.0) <b>30.0 &lt;</b> %мин (23.0 - 41.0) 43.0 % (37.0 - 75.0) <b>159.0 &gt;</b> сек	(38.0 - 58.0)

Заключение

Показатели агрегатограмм с АДФ и Коллагеном в пределах / без значимых отклонений от референтных значений. С Ристомицином агрегация снижена.

— Вниманию пациента!!! Референсные значения тестов приводятся с учетом информации, указанной пациентом при регистрации (пол, возраст и др.)

Консультацию по результатам исследований осуществляет только врач.

Подпись	

Выдал: