



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 50 л.

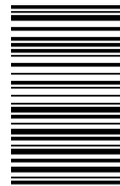
Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с цитратом натрия

Фаза цикла: ЛЮТЕИНОВАЯ

 Метод: Клоттинговый метод; Клоттинговый метод, по  
 Квику; Клоттинговый метод, по Клауссу


## Коагулологические исследования

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АЧТВ (АЧТВ+АФ ПВК)	35,9	30,8		41,4	сек
<i>Референсные значения для детей:</i> 1 день жизни 34.4 - 44.8 сек. 3 день жизни 29.5 - 42.2 сек. 1 месяц - 1 год 35.1 - 46.3 сек. 1 - 5 лет 33.6 - 43.8 сек. 6 - 10 лет 31.8 - 43.7 сек. 11 - 16 лет 33.9 - 46.1 сек. (Impact for clinical haemostasis laboratories, 2006 Schattauer GmbH, Stuttgart)					
<i>Интерпретацию результатов исследования на фоне инфекционных заболеваний и выраженного воспалительного процесса следует выполнять с осторожностью, возможно получение ложно удлинённых результатов.</i>					
Протромбиновое время	13,6	12,0		16,0	сек
Протромбин % (по Квику)	91,0	70		120	%
МНО	1,05	Референсные пределы: 0.8-1.2 Референсные пределы для мониторинга терапии антикоагулянтами непрямого действия: 2.0-4.0			Ед
Фибриноген	2,86	2,00		4,00	г/л
<i>Референсные пределы:</i> Небеременные женщины: 2-4 г/л Беременные женщины: -13-20 недель беременности: 2,9-5,3 г/л -21-28 недель беременности: 3,0-5,7 г/л -29-34 недели беременности: 3,2-5,7 г/л -35-42 недели беременности: 3,5-6,5 г/л					
<i>Источник: Haemostatic reference intervals in pregnancy. Szecsi PB, Jorgensen M, Klajnbard A, Andersen MR, Colov NP, Stender S.</i>					
Тромбиновое время	17,8	13,0		21,0	сек



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 50 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Фаза цикла: ЛЮТЕИНОВАЯ

Биоматериал: Кровь с цитратом натрия

Метод: Клоттинговый метод; Клоттинговый метод, по  
Квику; Клоттинговый метод, по Клауссу



Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.