



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 9 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кровь с цитратом натрия

Метод: Клоттинговый метод, по Клауссу.

№ заявки:



Коагулологические исследования

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
--------	-----------	--------	--------------------	---------	----------

Коагуляционное звено гемостаза

Фибриноген

2,2



г/л

Референтные пределы:

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

Источник: Haemostatic reference intervals in pregnancy.

Szecsí PB, Jorgensen M, Klajnbar A, Andersen MR, Colov NP, Stender S.

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 09.06.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020210 от 6 августа 2020 г.

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