



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ХИАМ

№ заявки:



Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ХГЧ, кровь	109288,3				мМЕ/мл



Женщины (небеременные): 0-5
 Результат сомнительный, рекомендуется наблюдение в динамике: 5 - 25 мМЕ/мл.
 Беременные:
 Срок беременности; Нормативные пределы:
 1-2 нед. 25 - 300
 3-4 нед. 1 500 - 5 000
 4-5 нед. 10 000 - 30 000
 5-6 нед. 20 000 - 100 000
 6-11 нед. 20 000 - 225 000
 12 - 13 нед. 19 000 - 135 000
 13 - 14 нед. 18 000 - 110 000
 14 - 15 нед. 14 000 - 80 000
 15-16 нед. 12 000 - 68 000
 16-17 нед. 10 000 - 58 000
 17-18 нед. 8 000 - 57 000
 19-20 нед. 7 000 - 49 000
 20-28 нед. 1 600 - 49 000

5 - 25 мМЕ/мл - результат сомнительный, рекомендуется наблюдение в динамике.

Беременные
Срок беременности Нормативные пределы

1-2 нед.	25 - 300 мМЕ/мл
3-4 нед.	1 500 - 5 000 мМЕ/мл
4-5 нед.	10 000 - 30 000 мМЕ/мл
5-6 нед.	20 000 - 100 000 мМЕ/мл
6-11 нед.	20 000 - 225 000 мМЕ/мл
12 - 13 нед.	19 000 - 135 000 мМЕ/мл
13 - 14 нед.	18 000 - 110 000 мМЕ/мл
14 - 15 нед.	14 000 - 80 000 мМЕ/мл
15-16 нед.	12 000 - 68 000 мМЕ/мл
16-17 нед.	10 000 - 58 000 мМЕ/мл
17-18 нед.	8 000 - 57 000 мМЕ/мл
19-20 нед.	7 000 - 49 000 мМЕ/мл
20-28 нед.	1 600 - 49 000 мМЕ/мл

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача Одобрено: 26.03.2022

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-77-01-020442 от 23.09.2020 г.

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