



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 41 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ИФА, ИХЛА



Гормоны крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
17-оксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3,31	Фолликулярная фаза: 0,30 - 2,40 Лютеиновая фаза: 1,80 - 7,00 Овуляторная фаза: 1,00 - 4,20 Постменопауза: 0,40 - 1,50 Беременные (3 триместр): 6,10 - 36,40			нмоль/л

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

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.
- ✚ - Данный показатель выше 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.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 41 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА, ХИАМ



Гормоны крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,8907	0,3500		4,9400	мкМЕ/мл
Референсные значения для беременных: I триместр - 0,1-2,5 мкМЕ/мл II триместр - 0,2-3 мкМЕ/мл III триместр - 0,3-3 мкМЕ/мл					
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	55,7	14,7		122,5	нмоль/л
ФСГ	7,81	Мужчины: 0,95-11,95 мМЕ/мл Женщины: Фолликулярная фаза - 3,03-8,08 мМЕ/мл Овуляторный пик - 2,55-16,69 мМЕ/мл Лютеиновая фаза - 1,38-5,47 мМЕ/мл Постменопауза - 26,72-133.41 мМЕ/мл Жен (по возрасту): 30 дней - 1 год 0,38 мМЕ/мл - 10,40 мМЕ/мл 1 - 9 лет 0,42 мМЕ/мл - 5,45 мМЕ/мл 9 - 11 лет 0,44 мМЕ/мл - 4,22 мМЕ/мл 11 - 19 лет 0,26 мМЕ/мл - 7,77 мМЕ/мл Муж (по возрасту): 30 дней - 1 год 0,09 мМЕ/мл - 2,41 мМЕ/мл 1 - 5 лет 0 - 0,91 мМЕ/мл 5 - 10 лет 0 - 1,62 мМЕ/мл 10 - 13 лет 0,35 мМЕ/мл - 3,91 мМЕ/мл 13 - 19 лет 0,78 мМЕ/мл - 5,10 мМЕ/мл			мМЕ/мл
ЛГ	4,49	Референтные пределы, мМЕ/мл Возраст Женщины Мужчины от 4 дней менее 2,41 0,19-3,81 от 3 мес. менее 1,19 менее 2,89 от 1 года менее 0,33 менее 0,33 от 10 лет менее 4,34 менее 4,34 от 13 лет 0,37-6,52 менее 4,11 от 15 лет менее 13,08 0,79-4,76 от 17 лет до 19 лет менее 8,38 0,94-7,1 Здоровые мужчины старше 19 лет: 0,57-12,07 Женщины с нормальным менструальным циклом: Фолликулярная фаза: 1,80-11,78 Середина цикла: 7,59-89,08 Лютеиновая фаза: 0,56-14,00 Женщины в постменопаузе, не получающие ЗГТ: 5,16-61.99			мМЕ/мл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 41 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА, ХИАМ



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Пролактин	394,87	108,78		557,13	мМЕ/л
В соответствии с данными Canadian Laboratory Initiative on Pediatric Reference Interval Database (Clinical Biochemistry 42 (2009)) 885-891 уровень пролактина у девочек-подростков 15-20 лет может колебаться в значительных пределах: 88,8 - 2498,63 мМЕ/л. При получении высоких значений пролактина рекомендуется консультация эндокринолога.					
Эстрадиол	135,2	фолликулярная фаза: 77,07-921 пмоль/л; фаза середины цикла: 140-2382 пмоль/л; лютеиновая фаза: 77,07-1145 пмоль/л; постменопауза (без ГЗТ): <36,7 - 103 пмоль/л; постменопауза (на ГЗТ): <36,7-528,5 пмоль/л.			пмоль/л
ДГЭА-сульфат	231,30	74,80		410,20	мкг/дл
Тестостерон свободный	0,0191	0,0045		0,0194	нмоль/л
Тестостерон общий	1,492	0,480		1,850	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	2,7	0,7		8,7	%
Андростендион	2,43	0,30		3,30	нг/мл
Кортизол	11,6	Сыворотка крови (до 10 часов утра) 3,7 - 19,4 мкг/дл			мкг/дл
		Сыворотка крови (после 17 часов) 2,9 - 17,3 мкг/дл			



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 41 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА, ХИАМ



Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

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.
- ✚ - Данный показатель выше 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.