



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **45 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

Фаза цикла: **Фолликулярная, день цикла: 4**

Метод: **ИХЛА**

№ заявки:



## Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ТТГ	2,4314	0,35		4,94	мкМЕ/мл
<i>Референсные значения для беременных:</i> 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)	83,4	14,7		122,5	нмоль/л
ФСГ	12,95	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			мМЕ/мл
ЛГ	4,21	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
Пролактин	238,57	108,78		557,13	мМЕ/л
<i>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.</i>					
Эстрадиол	313	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
ДЭА-сульфат	176,7	56,2		282,9	мкг/дл
Тестостерон свободный	0,013	0,0045		0,0194	нмоль/л
Тестостерон общий	1,37	0,48		1,85	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	1,6	0,7		8,7	%
Андростендион	2,4	0,4		4,1	нг/мл
Кортизол	10,4	До 10 часов утра: 3,7 - 19,4 После 17 часов: 2,9 - 17,3			мкг/дл



Пациент: <b>ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА</b>	Дата взятия:	
Возраст: <b>45 л.</b>	Дата выполнения:	
Пол: <b>Ж</b>	Биоматериал: <b>Сыворотка крови</b>	
Фаза цикла: <b>ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ, день цикла: 4</b>	№ заявки:	
Метод: <b>ИХЛА</b>		

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача Одобрено: 25.03.2022

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-77-01-020210 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.



Пациент: <b>ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА</b>	Дата взятия:
Возраст: <b>45 л.</b>	Дата выполнения:
Пол: <b>Ж</b>	Биоматериал: <b>Сыворотка крови</b>
Фаза цикла: <b>ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ, день цикла: 4</b>	№ заявки:
Метод: <b>ИФА</b>	



### Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
17-оксипрогестерон, кровь (17-ОН-прогестерон)	3,36		Фолл. фаза: 0,3-2,4 нмоль/л Лют. Фаза: 1,8-7,0 нмоль/л Овуляция: 1,0-4,2 нмоль/л Третий триместр: 6,1-36,4 нмоль/л Постменопауза: 0,4-1,5 нмоль/л		нмоль/л

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 25.03.2022

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 «ХромсистемЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемЛаб» 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.