



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 40 л.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Сыворотка крови



№ заявки:

Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ТТГ	1,0791	0,35		4,94	мМЕ/мл
<i>Референсные значения для беременных:</i>					
<i>I триместр - 0,1-2,5 мМЕ/мл</i>					
<i>II триместр - 0,2-3 мМЕ/мл</i>					
<i>III триместр - 0,3-3 мМЕ/мл</i>					
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	50,8	16,2		68,5	нмоль/л
ФСГ	2,68	0,95		11,95	мМЕ/мл
ЛГ	3,39	0,57		12,07	мМЕ/мл
Пролактин	221,51	72,66		407,4	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>					
Тестостерон свободный	0,5526	0,2188		0,7708	нмоль/л
Тестостерон общий	+ 31,03	8,33		30,19	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	61,1	24,5		113,3	%

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 18.03.2022

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.