



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА	Дата взятия:
Возраст: 39 л.	Дата выполнения:
Пол: Ж	Биоматериал: Сыворотка крови
Фаза цикла: ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ, день цикла: 8	
Метод: ХИАМ	№ заявки:

Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ФСГ	5,48	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	5,28	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	179,39	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	154	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
Прогестерон	<0.10	Женщины с нормальным мен.циклом: фолликулярная фаза: < 0,1 - 0,3 нг/мл; лютеиновая фаза: 1,2 - 15,9 нг/мл. Женщины в постменопаузе: < 0,1 - 0,2 нг/мл. Беременные: первый триместр: 2,8 - 147,3 нг/мл; второй триместр: 22,5 - 95,3 нг/мл; третий триместр: 27,9 - 242,5 нг/мл.			нг/мл
ДЭА-сульфат	206,8	74,8		410,2	мкг/дл
Тестостерон общий	1,2	0,48		1,85	нмоль/л

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача Одобрено: 20.03.2022

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.