



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 51 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ХИАМ-хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах.



Гормоны крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Пролактин	481,58	108,78		557,13	мМЕ/л
<p><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></p>					
Макропролактин	202,32				мМЕ/л
Пролактин биологически активный	279,26				мМЕ/л
% пролактина биологически активного	58				%
<p>Менее 40% - результат свидетельствует о преобладании в пробе макропролактина (гормонально неактивной фракции). 40-60% - неопределенный результат теста на макропролактин, % соотношение биологически активного и общего пролактина не позволяет оценить диагностическое значение присутствия макропролактина в пробе, тактика ведения пациента определяется клиническими данными и результатами других методов исследования. Более 60% - значимого количества макропролактина не выявлено, результат свидетельствует о преобладании в пробе биологически активного пролактина (гормонально активной фракции).</p>					

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

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.



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