



Пациент: IR284 IR284 IR284

№ заявки: 2221455500

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.06.2024 18:28

Дата выполнения: 28.06.2024 18:42

Биоматериал: Сыворотка крови

 Метод: ИХЛА, Хемилюминесцентный, ХИАМ,  
 ХИАМ-хемилюминесцентный иммуноанализ  
 на микрочастицах, ИФА


## Чекап Вагабова Амира Загировна (гормональный профиль)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Гормоны</b>					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4,1000	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	3,60	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	12,20	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1,3				МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	0,10				МЕ/мл
ФСГ	83				мМЕ/мл
ЛГ	30,80				мМЕ/мл
Эстрадиол	132,7	40,37		161,48	пмоль/л
ДГЭА-сульфат	451,70	238,40		539,30	мкг/дл
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	43	11		57	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	107	24,5		113,3	%
Тестостерон общий	21,2	8,33		30,19	нмоль/л
Тестостерон свободный	0,4	0,219		0,708	нмоль/л
17-оксипрогестерон, кровь (17-ОН-прогестерон)	4,10	1,50		6,40	нмоль/л
Антимюллеровский гормон (АМГ)	30,5				нг/мл
Пролактин	205,5	108,78		557,13	мМЕ/л
Макропролактин	42,1				



Пациент: IR284 IR284 IR284

№ заявки: 2221455500

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.06.2024 18:28

Дата выполнения: 28.06.2024 18:42

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА, Хемилюминесцентный, ХИАМ,  
ХИАМ-хемилюминесцентный иммуноанализ  
намикрочастицах, ИФА



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Прولاктин биологически активный	39,2				
% пролактина биологически активного	99,9				

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 28.06.2024

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.