



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 49 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая, Сыворотка крови



Чекап состояния щитовидной железы



Исследуемые параметры оценивают функциональное состояние щитовидной железы, сохранность гормонпродуцирующей функции, отсутствие или наличие аутоиммунного воспалительного процесса и достаточность микроэлементов необходимых для синтеза йодсодержащих гормонов. При обнаружении гипофункции или гиперфункции показатели помогут выявить причину в нарушении синтеза гормонов, определить тактику последующей терапии и целесообразность назначения гормонзаместительной терапии.

Чекап состояния щитовидной железы

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ТТГ	1,5851	0,35		4,94	мкМЕ/мл
<i>Референсные значения для беременных:</i>					
<i>I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл</i>					
<i>II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл</i>					
<i>III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл</i>					
Т3 свободный	4,10	2,63		5,7	пмоль/л
Т4 свободный	15,40	9		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	3,2			4	МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	2,40			5,61	МЕ/мл
Эссенциальные микроэлементы					
Селен Se (С)	24,6	23		190	мкг/л
Цинк Zn (С)	606	600		1200	мкг/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 49 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Медь Cu (С)	711	570		1550	мкг/л
Йод I	55,0	26		705	мкг/л

Наименование анализа	Клиническая значимость
ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Антитела к тиреоглобулину, Антитела к тиреопероксидазе	комплексная оценка состояния щитовидной железы, дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы.
Йод, селен, цинк, медь	вспомогательные маркеры для диагностики заболеваний щитовидной железы, для оценки уровня дефицита/избытка в организме.

Врач КЛД: _____

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.