



Пациент: IR182 IR182 IR182

№ заявки: 2221364169

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 13.03.2023 15:29

Дата выполнения: 13.03.2023 18:26

Биоматериал: Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС, ИСП-МС.



ХМС-тест. Субклинический гипотиреоз (оптимум)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Биохимический анализ крови					
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	19,0	10,7	▼	32,2	мкмоль/л
Ферритин	93,2	10	▼	150	мкг/л
Гормоны					
ТТГ	4,7	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>					
Т4 свободный	11,00	9	▼	19,05	пмоль/л
Т3 свободный	2,80	2,63	▼	5,7	пмоль/л
Индекс Т3/Т3	8,1	4,2	▼	11	
Тироксин (Т4) общий	102,5	65,8	▼	181,9	нмоль/л
Трийодтиронин (Т3) общий	2,50	1,23	▼	3,08	нмоль/л
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий	0,10	0,14	▼	0,42	нмоль/л
Эссенциальные микроэлементы					
Йод I (С)	80,0	40	▼	92	мкг/л
Протеиногенные					
Незаменимые глюкогенные					
Аргинин (Arg)	53,90	14,3	▼	83,27	мкмоль/л
Метионин (Met)	17,00	5,42	▼	29,51	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	39,20	16,22	▼	72,34	мкмоль/л
Аланин (Ala)	75,40	72,39	▼	528,1	мкмоль/л



Пациент: IR182 IR182 IR182

№ заявки: 2221364169

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 13.03.2023 15:29

Дата выполнения: 13.03.2023 18:26

Биоматериал: Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС, ИСП-МС.



Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий		Высокий	
Глицин (Gly)	337,20	55,52		368,36	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	69,00	16,25		83,25	мкмоль/л
Непротеиногенные					
Метаболиты цикла образования мочевины					
Орнитин (Orn)	49,40	18,51		79,68	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	9,00	8,16		32,91	мкмоль/л

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 13.03.2023

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, RIF, 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.