

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru



Пациент: IR183 IR183 IR183 № заявки: 2221364170

Возраст: 23 г.
Пол: М

Дата взятия: 13.03.2023 15:29

Дата выполнения: 13.03.2023 18:27

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови
Метод: ВЭЖХ-МС, ИСП-МС.

ХМС-тест. Выраженный гипотиреоз

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм
- ормоны					
TT	2,5	0,35	•	4,94 I	мкМЕ/мл
11 Референсные значения для беременных: триместр — 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл 1 триместр — 0,2 - 3 мкМЕ/мл 11 триместр — 0,3 - 3 мкМЕ/мл	2,5				MKIVIE/MJI
⁻ 3 свободный	4,50	2,63	•	5,7	пмоль/л
4 свободный	18,50	9	▼	19,05	пмоль/л
	10,00			5,61	THVIOTID/TI
нтитела к тиреопероксидазе АТ-ТПО)	4,40	1.0	•		МЕ/мл
Індекс Т3/rТ3	7,5	4,2	▼	11	
ироксин (Т4) общий	153,4	65,8	▼	181,9 	нмоль/л
ирокойн (14) оощий	100,4	1,23		3,08	THIVIOTIDITI
рийодтиронин (Т3) общий	1,70		▼		нмоль/л
рийодтиронин реверсивный (rT3) бщий	0,30	0,14	▼	0,42	нмоль/л
ктивные коэнзимные формы	(преимуществ	енно внутр	иклеточные фор	мы)	
66 в форме иридоксаль-5-фосфата, цк*	119,90	14	▼	320	нмоль/л
ссенциальные микроэлемент	ъ				
lод I (C)	46,5	40	▼	92	мкг/л
000U So (C)	78,8	23	▼	190 I	мкг/л
елен Se (C)	10,0	16		26	IVIKI/JI
Іагний Mg (C)	25,5		V		мг/л
1едь Cu (C)	1333	570	▼	1550	мкг/л

Протеиногенные

Незаменимые глюкогенные

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru



Пациент: IR183 IR183 IR183 Nº заявки: 2221364170

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 13.03.2023 15:29

Дата выполнения: 13.03.2023 18:27

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА,

Сыворотка крови

Метод: ВЭЖХ-МС, ИСП-МС.



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Аргинин (Arg)	56,20	14,3	▼	83,27	мкмоль/л
Валин (Val)	116,90	56,87	▼	236,35	мкмоль/л
Метионин (Met)	27,00	5,42	•	29,51	мкмоль/л
		48,97	_	255,92	
Лейцин (Leu)	93,00	16,22	V	72,34	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	37,50	72,39	V	528,1	мкмоль/л
Аланин (Ala)	347,90		▼		мкмоль/л
Аспарагиновая кислота (Asp)	137,70	13,58	▼	149,29	мкмоль/л
Глицин (Gly)	228,90	55,52	▼	368,36	мкмоль/л
Глутаминовая кислота (Glu)	147,40	19,96	▼	177,08	мкмоль/л
Пролин (Pro)	139,60	72,13	₹	177,07	мкмоль/л
Тирозин (Туг)	28,50	16,25	▼	83,25	мкмоль/л
Непротеиногенные	20,00				MKMOJIJJI
Метаболиты цикла образования мочевы	1 НЫ				
Орнитин (Orn)	65,00	18,51	V	79,68	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	12,70	8,16	▼	32,91	мкмоль/л

Врач КДЛ: Чербаева О.Г. Одобрено: 13.03.2023

Система управления и менеджмента к. эства 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.