



Пациент: IR250 IR250 IR250

№ заявки: 2221418194

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 14.03.2024 15:57

Дата выполнения: 14.03.2024 15:58

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови



Чекап доктора Жанны Трихология

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,30	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	150,6	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	42,0	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	95,6	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	33,3	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	342,7	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритр.по объему (ст.отклонение)	30,6	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритр.по объему (коэфф.вариации)	18,5	11,0		19,0	%
Тромбоциты	129,6	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8,4	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	12	12		26	фл
Лейкоциты	7,5	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	4,20	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	62,30	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,40			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	3,50			7,20	%



Пациент: IR250 IR250 IR250

№ заявки: 2221418194

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 14.03.2024 15:57

Дата выполнения: 14.03.2024 15:58

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,70			2,30	%
Моноциты	0,5	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	5,80	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,30	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	19,60	17,00		46,00	%
СОЭ <i>по Вестергеру</i>	6,7			10	мм/час
Биохимический анализ крови					
Глюкоза	5,8	4,1		5,9	ммоль/л
Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии": Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: >= 7,0 ммоль/л уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л					
Общий белок	69,2	66,0		83,0	г/л
Ферритин	47,2	6,0		60,0	мкг/л
Трансферрин	3,30	2,00		3,60	г/л
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	32,3	Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015: менее 6% - нормальный уровень 6,0 - 6,5% - пограничное значение 6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень)			%
Альбумин	44,0	40,2		47,6	г/л
АсАТ	16,8			35,0	Ед/л



Пациент: IR250 IR250 IR250

№ заявки: 2221418194

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 14.03.2024 15:57

Дата выполнения: 14.03.2024 15:58

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АлАТ	6,4			35,0	Ед/л
Фосфатаза щелочная	76,3	30		120	МЕ/л
С-Реактивный белок	0,00 - 5,00		0,00 - 5,00		мг/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	24,6				мкмоль/л
Коэффициент атерогенности	-0,9	1,0		2,5	
Триглицериды	39,5				ммоль/л
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,40	0,16		0,85	ммоль/л
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	90,50				ммоль/л
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	54,1				
Холестерин общий (ХС)	5,10	3,40		6,30	ммоль/л
Цинк Zn (С)	785	600		1 200	мкг/л

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:

< 5,2 ммоль/л - нормальные значения

5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения

>= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:

Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена

Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л

Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена



Пациент: IR250 IR250 IR250

№ заявки: 2221418194

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 14.03.2024 15:57

Дата выполнения: 14.03.2024 15:58

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Медь Cu (С)	1390	570		1 550	мкг/л

Витамины

25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно), ск	54,3	20,0		65,0	нг/мл
---	------	------	--	------	-------

РЗ несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.

25-ОН D2/D3 суммарно	54,3	30,0		100,0	нг/мл
----------------------	------	------	--	-------	-------

Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011

25-ОН D2/D3 суммарно	+ 54,3	20,0		50,0	нг/мл
----------------------	---------------	------	--	------	-------

Рекомендации Научного института здоровья, США 2016

25-ОН D2/D3 суммарно	54,3	50,0		100,0	нг/мл
----------------------	------	------	--	-------	-------

Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014

В12 в форме цианкобаламина, ск	413	187		883	пг/мл
--------------------------------	-----	-----	--	-----	-------

В9 в форме фолиевых кислот, ск	8,5	3,1		20,5	нг/мл
--------------------------------	-----	-----	--	------	-------

Неактивные транзиторные формы (внеклеточные формы)

В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, пк	29,1	11,3		302,0	нмоль/л
--------------------------------------	------	------	--	-------	---------

Гормоны

Пролактин	289	108,78		557,13	мМЕ/л
-----------	-----	--------	--	--------	-------

Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,0000	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл
---------------------------	--------	--------	--	--------	---------

 Врач КДЛ:  **Чербаева О.Г.**

Одобрено: 14.03.2024

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.

Результатов исследований недостаточно для постановки диагноза.
Обязательна консультация лечащего врача.

Напечатано: 14.03.2024 16:04:09 (стр. 4/4)