



Пациент: IR249 IR249 IR249

№ заявки: 2221415864

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 05.03.2024 12:35

Дата выполнения: 05.03.2024 12:36

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Чекап доктора Жанны Косметологической

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,80	4,00		5,00	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	153,1	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	47,1	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	95,2	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,7	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	327,8	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	38,6	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	16,7	11,0		19,0	%
Тромбоциты	193,6	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,1	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	0,10	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	19,1	12		26	фл
Лейкоциты	6,1	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	3,60	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	43,60	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	6,20			7,20	%



Пациент: IR249 IR249 IR249

№ заявки: 2221415864

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 05.03.2024 12:35

Дата выполнения: 05.03.2024 12:36

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,10			2,30	%
Моноциты	0,2	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	7,80	2,00		15,00	%
Лимфоциты	3,60	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	38,40	18,00		40,00	%
СОЭ <i>по Вестергерену</i>	13,4			20	мм/час
Магний	0,90	0,77		1,03	ммоль/л
Витамины					
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно), ск <i>R3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>	58,1	20,0		65,0	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011
Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>	58,1	30,0		100,0	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016
Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>	58,1	20,0		50,0	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014
Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>	58,1	50,0		100,0	нг/мл
Биохимический анализ крови					
Общий белок	68,0	66,0		83,0	г/л
Ферритин	52,6	6,0		60,0	мкг/л
Трансферрин	2,00	2,00		3,60	г/л



Пациент: IR249 IR249 IR249

№ заявки: 2221415864

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 05.03.2024 12:35

Дата выполнения: 05.03.2024 12:36

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
--------	-----------	--------------------	----------

 Гликозилированный гемоглобин
 (HbA1c)

36,8

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)

%

Гормоны

Тиреотропный гормон (ТТГ)

4,2000

0,3500

4,9400

мКМЕ/мл

Т3 свободный

5,50

2,63

5,70

пмоль/л

Т4 свободный

9,00

9,00

19,05

пмоль/л

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 05.03.2024

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, 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.



RIQAS

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.