



Пациент: IR262 IR262 IR262

№ заявки: 2221430731

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.04.2024 12:48

Дата выполнения: 19.04.2024 12:50

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



Прегавидарная подготовка

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	5,20	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	156,1	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	40,7	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	80,6	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	34,3	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	339,2	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	35,9	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	18,0	11,0		19,0	%
Тромбоциты	282,9	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,3	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	21,2	12		26	фл
Лейкоциты	9,2	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	4,50	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	56,40	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,00			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	4,80			7,20	%



Пациент: IR262 IR262 IR262

№ заявки: 2221430731

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.04.2024 12:48

Дата выполнения: 19.04.2024 12:50

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,50			2,30	%
Моноциты	0,7	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	5,30	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,70	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	28,80	17,00		46,00	%
СОЭ	2			10	мм/час
<i>по Вестергерену</i>					
Биохимический анализ крови					
Гомоцистеин	7,60	5,46		16,20	мкмоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	25,2				мкмоль/л
Ферритин	20,4	6,0		60,0	мкг/л
Трансферрин	2,00	2,00		3,60	г/л
Глюкоза	4,4	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

Определение группы крови 0 (I)

Определение резус-фактора Rh (-) - отрицательный

Антитела и антигены к ВИЧ Отрицательный

АТ к Treponema Pallidum (суммарно) (ИФА) Отрицательно



Пациент: IR262 IR262 IR262

№ заявки: 2221430731

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.04.2024 12:48

Дата выполнения: 19.04.2024 12:50

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



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

 Антитела к вирусу гепатита С, сум.
 (анти - HCV)

Не обнаружено

 Антитела к структурным белкам
 вируса геп. С (Core)

29,7

 АТ к неструктурному белку NS3
 вируса геп.С

26,8

 АТ к неструктурному белку NS4
 вируса геп.С

14,3

 АТ к неструктурному белку NS5
 вируса геп.С

25,8

 Поверхностный антиген вируса
 гепатита В (HBsAg)

Не обнаружено

Не обнаружено

Гормоны

Тиреотропный гормон (ТТГ)

1,7000

0,6700

4,5000

мкМЕ/мл

 Антитела к вирусу краснухи IgG (АТ
 к Rubella IgG)

7,7

 <5,0 - антитела не обнаружены
 5,0 - 9,9 - рекомендуется повторить через 2 недели
 >10,0 - антитела обнаружены

МЕ/мл

 <5- антитела не обнаружены
 5,0 - 9,9- рекомендуется повторить через 2 недели
 >10- антитела обнаружены

 Антитела к вирусу краснухи IgM (АТ
 к Rubella IgM)

Выполнено

 Антитела к вирусу ветряной оспы
 IgG (АТ к Varicella zoster virus IgG)

4.921

 отрицательно: 0 - 0,8
 серая зона: 0,8 - 1,0
 положительно: > 1,0

Ед

Антитела к вирусу кори IgG

44,5

Витамины

 25-ОН D2 и D3 суммарно
 (25-гидроксиэргокальциферол и
 25-гидроксиолекальциферол
 суммарно), ск

50,5

20,0

65,0

нг/мл

P3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.

25-ОН D2/D3 суммарно

50,5

30,0

100,0

нг/мл

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



Пациент: IR262 IR262 IR262

№ заявки: 2221430731

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.04.2024 12:48

Дата выполнения: 19.04.2024 12:50

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
25-ОН D2/D3 суммарно	+ 50,5	20,0 — 50,0	нг/мл
<i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	50,5	50,0 — 100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>			

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 19.04.2024

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.