



Пациент: IR272 IR272 IR272

№ заявки: 2221439253

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 06.05.2024 17:51

Дата выполнения: 06.05.2024 17:57

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



Чекап беременным базовый от доктора Мудрагель

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,90	4,00		5,00	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	155,2	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	36,7	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	86,0	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	27,4	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	314,3	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	41,6	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	16,9	11,0		19,0	%
Тромбоциты	316,4	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,3	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	24,4	12		26	фл
Лейкоциты	9,6	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	5,20	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	48,40	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	4,90			7,20	%



Пациент: IR272 IR272 IR272

№ заявки: 2221439253

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 06.05.2024 17:51

Дата выполнения: 06.05.2024 17:57

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,40			2,30	%
Моноциты	0,7	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	10,10	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,20	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	21,30	18,00		40,00	%
СОЭ	15			20	мм/час

по Вестергерену

Общий анализ мочи

Цвет	желтый				
Прозрачность	полная				
Относительная плотность	— 1,000				г/мл
pH	6,3				
Белок	не обнаружено				г/л
Глюкоза	не обнаружено				ммоль/л
Билирубин	не обнаружено				мг/дл
Уробилиноген	не обнаружено				мг/дл
Кетоны	не обнаружено				мг/дл
Нитриты	не обнаружено				
Эпителий плоский	1,2				кл/мкл



Пациент: IR272 IR272 IR272

№ заявки: 2221439253

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 06.05.2024 17:51

Дата выполнения: 06.05.2024 17:57

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Эпителий переходный	0,2		кп/мкл
Цилиндры гиалиновые	2,1		Ед/мкл
Цилиндры зернистые	1,3		Ед/мкл
Эритроциты	3,6		кп/мкл
Лейкоциты	не обнаружено		кп/мкл
Слизь	0,1		Ед/мкл
Соли	38,7		Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено		кп/мкл

Микроскопическое исследование осадка мочи

Эритроциты	75,9		
Лейкоциты	40		п/зр
Эпителий переходный	21,9		
Эпителий почечный	47,8		
Цилиндры гиалиновые	66,7		
Цилиндры восковидные	13		
Цилиндры зернистые	34,8		
Элементы гриба	22,6		

Биохимический анализ крови

Ферритин	43,4		мкг/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	59,1		мкмоль/л



Пациент: IR272 IR272 IR272

№ заявки: 2221439253

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 06.05.2024 17:51

Дата выполнения: 06.05.2024 17:57

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Трансферрин	2,60	2,00 - 3,60	г/л
АлАТ	13,0	35,0	Ед/л
АсАТ	34,5	35,0	Ед/л
Билирубин общий	5,8	5,0 - 21,0	мкмоль/л
Общий белок	81,2	66,0 - 83,0	г/л
Глюкоза	5,1	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: $\geq 7,0$ ммоль/л

 уровень глюкозы при случайном определении: $\geq 11,1$ ммоль/л

Расчетные индексы и соотношения

Омега-3 индекс для эритроцитарных клеточных мембран: 55,92

<4 - высокий риск
 4-8 - умеренный риск
 >8 - низкий риск

%

=Омега-3 индекс для цельной крови $\times 0,95 + 0,35$ (расчетн. по Харрисону-Шаки).
 Индекс риска развития ССЗ.

Омега-3 индекс для цельной крови (суммарно для СЖК, ЛП, КМ): 58,50

2,1-4,3 - очень высокий риск
 4,3-5,2 - высокий риск
 5,2-6,1 - умеренный риск
 6,1-10,2 - низкий риск

%

=(EPA + DPA + DHA)/суммарное содержание ЖК.
 Индекс риска развития ССЗ.

Гормоны

Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,4000	0,3500 - 4,9400	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,50	2,63 - 5,70	пмоль/л
Т4 свободный	17,60	9,00 - 19,05	пмоль/л

Витамины

25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно), ск: 22,7

нг/мл

R3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.

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

Напечатано: 06.05.2024 17:59:19 (стр. 4/5)


Пациент: IR272 IR272 IR272
№ заявки: 2221439253
Возраст: 23 г.
Пол: Ж
Дата взятия: 06.05.2024 17:51
Дата выполнения: 06.05.2024 17:57
Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
25-ОН D2/D3 суммарно	— 22,7	30,0 — 100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	22,7	20,0 — 50,0	нг/мл
<i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	— 22,7	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>			
В12 в форме цианкобаламина, ск	678	187 — 883	пг/мл

Врач КДЛ:


Чербаева О.Г.

 Одобрено: **06.05.2024**

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.