



Пациент: NUTRI40 NUTRI40 NUTRI40

№ заявки: 2221409520

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 26.02.2024 14:37

Дата выполнения: 26.02.2024 15:52

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



Скрининг чекап от MEDCRAFT "Первичный прием"



Скрининг чекап от MEDCRAFT "Первичный прием"

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	5,30	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	136,5	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	41,2	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	99,0	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,2	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	359,1	310,0		360,0	г/л
Отн. ширина распредел. эритроц. по объему (ст. отклонение)	49,8	28,8		56,0	фл
Отн. ширина распредел. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	16,4	11,0		19,0	%
Тромбоциты	397,4	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,0	5,0		10,6	фл



Пациент: NUTRI40 NUTRI40 NUTRI40

№ заявки: 2221409520

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 26.02.2024 14:37

Дата выполнения: 26.02.2024 15:52

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Тромбокрит (PCT)	0,00	0,07		0,30	%
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	17,5	12		26	фл
Лейкоциты	8,0	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	4,80	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	41,80	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,30			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	0,90			7,20	%
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,50			2,30	%
Моноциты	0,7	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	10,10	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,10	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	40,10	17,00		46,00	%
СОЭ	1,8			10	мм/час

по Вестергерену

Общий анализ мочи

Цвет	желтый	желтый			
Прозрачность	полная	полная			
Относительная плотность	1,000	1,010		1,030	г/мл
pH	6,6	5,0		7,5	



Пациент: NUTRI40 NUTRI40 NUTRI40

№ заявки: 2221409520

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 26.02.2024 14:37

Дата выполнения: 26.02.2024 15:52

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Белок	не обнаружено	не обнаружено	г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено	ммоль/л
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено	мг/дл
Уробилиноген	10,0	17,0	мг/дл
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено	мг/дл
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено	
Эпителий плоский	2,4	7,7	кл/мкл
Эпителий переходный	1,6	4,5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	2,2	2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,7	1,7	Ед/мкл
Эритроциты	3,4	5,0	кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл
Слизь	0,2	0,6	Ед/мкл
Соли	40,4	не обнаружено	Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл

Биохимический анализ крови

АлАТ	15,6	35,0	Ед/л
АсАТ	5,8	35,0	Ед/л
Креатинин	84,60	96,00	мкмоль/л
Мочевина	4,6	7,2	ммоль/л



Пациент: NUTRI40 NUTRI40 NUTRI40

№ заявки: 2221409520

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 26.02.2024 14:37

Дата выполнения: 26.02.2024 15:52

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Мочевая кислота	274,5	154,7 - 357,0	мкмоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	6,4		мкмоль/л
Глюкоза	5,3	4,1 - 5,9	ммоль/л
<p>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</p>			
Холестерин общий (ХС)	5,70	3,40 - 6,30	ммоль/л
<p>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</p> <p>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</p>			
Триглицериды	12,9	<1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень	ммоль/л
Гормоны			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,2000	0,6700 - 4,5000	мкМЕ/мл
Витамины			
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксихолекальциферол суммарно), ск	+ 112,1	20,0 - 65,0	нг/мл
<p>P3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.
P3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</p>			
25-ОН D2/D3 суммарно	32,1	30,0 - 100,0	нг/мл
<p>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011
Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</p>			
25-ОН D2/D3 суммарно	32,1	20,0 - 50,0	нг/мл
<p>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016
Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</p>			



Пациент: NUTRI40 NUTRI40 NUTRI40

№ заявки: 2221409520

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 26.02.2024 14:37

Дата выполнения: 26.02.2024 15:52

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
25-ОН D2/D3 суммарно	— 32,1	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> <i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>			
25-ОН—D2 (25-гидроксиэргокальциферол)	93,20		нг/мл
25-ОН—D3 (25-гидроксиголекальциферол)	18,90		нг/мл

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 26.02.2024

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.