

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Нутри-чекап «Минимум» от Nutrilab



Нутри-чекап "Минимум" от Nutrilab

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общеклинические исследования					
Эритроциты	5,20	4,30	▼	5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	▲ 164,9	120,0	▼	173,0	г/л
Гематокрит	▼ 38,1	37,0	▼	51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	▼ 79,9	77,0	▼	101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	▲ 33,0	24,0	▼	35,0	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	321,9	310,0	▼	360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	42,9	28,8	▼	56,0	фл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Отн.ширина распр.эритр.по объему (коэфф.вариации)	▼ 11,7	11,0		19,0	%
Тромбоциты	286,5	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	6,7	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	— 0,00	0,07		0,30	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	17,2	12		26	фл
Лейкоциты	6,7	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	3,90	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	▼ 38,20	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	2,80			7,20	%
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	2,10			2,30	%
Моноциты	0,6	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	12,20	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,60	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлуориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Лимфоциты %	35,40	17,00	▼	46,00	%
СОЭ <i>по Вестергерену</i>	4,7	1	▼	15	мм/час

Общий анализ кала

Анализ	Результат	Референсный диапазон
Консистенция	оформленный	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный
Цвет	коричневая	взрослые - коричневая дети на грудном вскармливании - желтоватый
рН	7	
Стеркобилин	присутствует	присутствует
Билирубин	отсутствует	взрослые - отсутствует дети до 3-х мес. - присутствует
Мышечные волокна с исчерченностью	отсутствуют	отсутствуют
Мышечные волокна без исчерченности	единичные	взрослые - единичные дети на грудном вскармливании - отсутствует
Соединительная ткань	отсутствует	отсутствует
Нейтральный жир	отсутствует	взрослые - отсутствует дети на грудном вскармливании - небольшое количество
Жирные кислоты	отсутствуют	отсутствуют
Мыла (соли жирных кислот)	небольшое количество	небольшое количество

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Крахмал внутриклеточный	отсутствует		отсутствует		
Крахмал внеклеточный	отсутствует		отсутствует		
Йодофильная флора	отсутствует		отсутствует		
Переваримая клетчатка	отсутствует		отсутствует		
Слизь	отсутствует		отсутствует		
Эритроциты, в п/зр	отсутствуют		отсутствуют		
Лейкоциты, в п/зр	отсутствуют		отсутствуют		
Яйца гельминтов	не обнаружено		не обнаружено		
Простейшие	не обнаружено		не обнаружено		
Дрожжевые грибы	не обнаружено		не обнаружено		
Общий анализ мочи					
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый		
Прозрачность	прозрачная		полная, прозрачная		
Относительная плотность	— 1,000	1,010		1,030	г/мл
pH	6,2	5,0		7,5	
Белок	не обнаружено		не обнаружено		г/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлуориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Глюкоза	не обнаружено		не обнаружено		ммоль/л
Билирубин	не обнаружено		не обнаружено		мкмоль/л
Уробилиноген	10,0			17,0	мкмоль/л
Кетоны	не обнаружено		не обнаружено		мг/дл
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено		
Эпителий плоский	2,3			7,7	кл/мкл
Эпителий переходный	3,6			4,5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	1,4			2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,2			1,7	Ед/мкл
Эритроциты	2,1			5,0	кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено		не обнаружено		кл/мкл
Слизь	0,0			0,6	Ед/мкл
Соли	99,2		не обнаружено		Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено		не обнаружено		кл/мкл

Биохимический анализ крови

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Глюкоза	▲ 5,7	4,1		5,9	ммоль/л
Индекс HOMA (The Homeostatic Model Assessment)	1,10			2,77	
Индекс CARO (инсулинорезистентность)	5,20	0,33			
С-реактивный белок ультрачувствительный	0,800			1,000	мг/л
Гомоцистеин	7,30	4,44		13,56	мкмоль/л
АлАТ	26,5			35,0	Ед/л
АсАТ	5,8			35,0	Ед/л
Билирубин непрямой	8,5	1,7		17,6	мкмоль/л
Билирубин общий	8,7	5,0		21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	1,5			3,4	мкмоль/л
Холестерин общий (ХС)	▼ 4,40	3,90		6,90	ммоль/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: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлуориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Коэффициент атерогенности	1,7	1,0		2,5	
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	6,3				ммоль/л
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	12,90				ммоль/л
Триглицериды	82,8				ммоль/л
Мочевина	5,3	2,8		7,2	ммоль/л
Креатинин	69,70	58,00		96,00	мкмоль/л
Ферритин	▲ 52,6	6		60	мкг/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	27,8	12,5		32,2	мкмоль/л
Общий белок	▼ 65,8	64,0		83,0	г/л
Альбумин	43,4	40,2		47,6	г/л

Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program):
 < 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина (основной фактор риска ишемической болезни сердца)
 >= 1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина (отрицательный фактор риска ишемической болезни сердца)

< 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

Витамины

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно)	+ 98,2	20,0		65,0	нг/мл
<i>P3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.
P3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>					
25-ОН D2/D3 суммарно	▼ 31,2	30,0		100,0	нг/мл
<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>					
25-ОН—D2 (25-гидроксиэргокальциферол)	13,90				нг/мл
25-ОН—D3 (25-гидроксиколекальциферол)	84,30				нг/мл
Гормоны					
Инсулин	▼ 4	2,3		26,4	мкМЕ/мл
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,7000	0,35		4,94	мкМЕ/мл
<i>Референсные значения для беременных: I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл</i>					
T4 свободный	▲ 18,90	9,00		19,05	пмоль/л
T3 (трийодтиронин) свободный	3,60	2,63		5,70	пмоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

Метод: "Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия. Микроскопия мазка используется при патологических результатах.", Автоматический анализатор TEST 1 - измерение кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%), ХИАМ, УФ кинетический, Расчетный, Фотометрический по к.т., Колорим кинетический, ВЭЖХ-МС, Иммунотурбидиметрия, ХИАМ, Микроскопия, Сухая химия, проточная цитометрия



Врач КДЛ: _____

Одобрено:

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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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