

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Чек-ап от врача Гафаровой Н.Ю. Мужской MIN

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,70	4,44		5,61	10 ¹² /л
Лейкоциты	6,70	3,20		10,00	10 ³ кл/мкл
Гемоглобин	▼ 135,7	135,0		169,0	г/л
Гематокрит	43,10	40,00		49,40	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	91,8	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	29,0	27,0		32,3	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	▼ 32,4	32,4		35,0	г/дл
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (ст. отклонение)	34,3	28,8		56,0	фл
Отн. ширина распр. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	▲ 13,4	12,0		13,6	%
Тромбоциты	302,5	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	▼ 5,1	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	— 0,100	0,170		0,320	%
Относит. ширина распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12,3	10,1		16,1	фл
Нейтрофилы	3,40	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	55,00	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,30			0,50	10 ³ кл/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Эозинофилы %	6,90			7,20	%
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,40			2,30	%
Моноциты	0,4	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	7,40	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,70	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	27,40	17,00		46,00	%
СОЭ <i>по Вестергерену</i>	8,2			10	мм/час

Общий анализ мочи

Цвет	желтый	желтый	
Прозрачность	полная	полная	
Относительная плотность	— 1,000	1,010	1,030
pH	5,6	5,0	7,5
Белок	не обнаружено	не обнаружено	
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено	
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено	
Уробилиноген	10,0		17,0
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено	

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено			
Эпителий плоский	0,9				кл/мкл
Эпителий переходный	1,3				кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	1,8				Ед/мкл
Цилиндры зернистые	1,3				Ед/мкл
Эритроциты	99,8	Не обнаружено			кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено			кл/мкл
Слизь	0,1				Ед/мкл
Соли	93,7				Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено			кл/мкл

Общий анализ кала

Консистенция	оформленный	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный
Цвет	коричневатый	взрослые - коричневатый дети на грудном вскармливании - желтоватый
pH	9	
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 - отсутствуют

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
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		
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		

Биохимический анализ крови

АлАТ	2,0		35,0	Ед/л
АсАТ	24,5		35,0	Ед/л
Альбумин	42,1		47,6	г/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Альфа-амилаза	56,3	28,0		100,0	МЕ/л
Трансферрин	3,10	2,00		3,60	г/л
Ферритин	42,3	6,0		60,0	мкг/л
Билирубин общий	9,4	5,0		21,0	мкмоль/л
Гамма-ГТ	18,6			38	МЕ/л
Креатинин	84,70	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	3,9	2,8		7,2	ммоль/л
Мочевая кислота	▲ 355,8	154,7		357,0	мкмоль/л
Общий белок	▼ 69,3	66,0		83,0	г/л
Триглицериды	19,6				ммоль/л
Холестерин общий (ХС)	4,90	3,40		6,30	ммоль/л
Фосфатаза щелочная	165,5	96		297	МЕ/л
Кальций	2,30	2,20		2,65	ммоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	48,1				мкмоль/л
Гомоцистеин	▲ 15,30	5,46		16,20	мкмоль/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

Гормоны

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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

 Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
 порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
 натрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,7000	0,6700		4,5000	мМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,90	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	▼ 9,90	9,00		19,05	пмоль/л
ФСГ	17,1				мМЕ/мл
ЛГ	96,10				мМЕ/мл
Пролактин	223,7	108,78		557,13	мМЕ/л
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	▼ 11,6	11		57	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	66,9	24,5		113,3	%
Тестостерон общий	16,1	8,33		30,19	нмоль/л
Тестостерон свободный	— 0,2	0,219		0,708	нмоль/л
Эссенциальные микроэлементы					
Магний Mg (С)	22,0	16,0		26,0	мг/л
Медь Cu (С)	1008	570		1 550	мкг/л
Цинк Zn (С)	920	600		1 200	мкг/л
Селен Se (С)	▲ 182,3	23,0		190,0	мкг/л
Йод I (С)	▼ 44,7	40,0		92,0	мкг/л
Витамины					
В9 в форме фолиевых кислот, ск	8,7	3,1		20,5	нг/мл
В12 в форме цианкобаламина, ск	737	187		883	пг/мл

Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 24 г.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
**Биоматериал: Кал, Кровь с ЭДТА, Моча разовая,
Сыворотка крови**
**Метод: Сыворотка крови, кровь с EDTA, разовая
порция мочи (утренняя порция), кал, кровь с фторидом
натрия**


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно) <i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>	70,7	30,0	▼	100,0	нг/мл

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, 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.

- ▼ - 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.