

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Чек-ап расширенный доктора Гаджиевой

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	▲ 4,80	4,00		5,00	10 ¹² /л
Лейкоциты	7,4	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Гемоглобин	138,0	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	▼ 36,2	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	89,8	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29,7	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	327,5	300,0		350,0	г/дл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	▲ 52,8	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	12,9	12,0		13,6	%
Тромбоциты	276,6	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	7,7	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	▼ 0,20	0,17		0,32	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	▼ 10,1	10,1		16,1	фл
Нейтрофилы	4,90	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	54,00	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 ³ кл/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кал, Капиллярная кровь, Кровь с ЭДТА,
 Кровь с фторидом натрия, Моча розовая, Сыворотка
 крови


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Эозинофилы %	▲ 6,40			7,20	%
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	▲ 1,90			2,30	%
Моноциты	▲ 0,8	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	6,80	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,40	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	27,60	18,00		40,00	%

Общий анализ мочи

Цвет	желтый	
Прозрачность	прозрачная	
Относительная плотность	1,020	г/мл
pH	5,0	
Белок	не обнаружено	г/л
Глюкоза	не обнаружено	ммоль/л
Билирубин	не обнаружено	мг/дл
Уробилиноген	0,0	мг/дл
Кетоны	0	мг/дл
Нитриты	не обнаружено	
Эпителий плоский	0	кп/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кал, Капиллярная кровь, Кровь с ЭДТА,
 Кровь с фторидом натрия, Моча розовая, Сыворотка
 крови


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Эпителий переходный	0,0		кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	0,0		Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,0		Ед/мкл
Эритроциты	0,0		кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено		кл/мкл
Слизь	0,0		Ед/мкл
Соли	не обнаружено		Ед/мкл
Бактерии	0		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 - отсутствует
Соединительная ткань	отсутствует	отсутствует
Нейтральный жир	отсутствует	взрослые - отсутствует дети на грудном вскармливании - небольшое количество

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Жирные кислоты	отсутствуют	отсутствуют	
Мыла	небольшое количество	небольшое количество	
Крахмал внутриклеточный	отсутствует	отсутствует	
Крахмал внеклеточный	отсутствует	отсутствует	
Йодофильная флора	отсутствует	отсутствует	
Перевариваемая клетчатка	отсутствует	отсутствует	
Слизь	отсутствует	отсутствует	
Эритроциты	отсутствуют	отсутствуют	
Лейкоциты	отсутствуют	отсутствуют	
Яйца гельминтов	не обнаружено	не обнаружено	
Простейшие	не обнаружено	не обнаружено	
Дрожжевые грибы	не обнаружено	не обнаружено	

Биохимический анализ крови

АлАТ	3,0	▼	35,0	Ед/л
АсАТ	▲ 33,5	▼	35,0	Ед/л
Альфа-амилаза	78,3	▼	100,0	МЕ/л
Гомоцистеин	10,00	▼	13,56	мкмоль/л
Билирубин общий	12,1	▼	21,0	мкмоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Холестерин общий (ХС)	▼ 3,90	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>			
Ферритин	33,0	6,0 — 60,0	мкг/л
Креатинин	▲ 90,10	58,00 — 96,00	мкмоль/л
Мочевина	▲ 6,9	2,8 — 7,2	ммоль/л
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	23,0		%
Глюкоза	5	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>			
Гамма-ГТ	▲ 34,8	38	МЕ/л
Общий белок	74,3	66,0 — 83,0	г/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	68,8		мкмоль/л
Мочевая кислота	▲ 327,1	154,7 — 357,0	мкмоль/л
Триглицериды	66,1	<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
Фосфатаза щелочная	142,4	96 — 297	МЕ/л
Кальций	2,30	2,20 — 2,65	ммоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Гормоны			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,4000	0,3500 — 4,9400	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,10	2,63 — 5,70	пмоль/л
Т4 свободный	17,00	9,00 — 19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	0,7	— 4	МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	3,50	— 5,61	МЕ/мл
Инсулин	3,3	2,3 — 26,4	мкМЕ/мл
Витамины			
Витамин D в форме 25-ОН D3	8,2 - 11,1*	<10 нг/мл — выраженный дефицит витамина D <20 нг/мл — дефицит витамина D 20-30 нг/мл — недостаточность витамина D 30-100 нг/мл — адекватные уровни витамина D >150 нг/мл — уровни с возможным проявлением токсичности витамина D**	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.