

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: IR308 IR308 IR308 № заявки: 2221493101

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 30.09.2024 12:16

Дата выполнения: 30.09.2024 12:19

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

крови



## Чек-ап базовый доктора Гаджиевой

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследован	ния				
Эритроциты	<b>4</b> ,50	4,44	▼	5,61	10^12/л
<b>Т</b> ейкоциты	7,6	3,2	▼	10,0	10^3 кл/мкл
-	<b>▼</b> 136,6	135,0	▼	169,0	г/л
	,	40,0	_	49,4	
<sup>-</sup> ематокрит	42,9	77,0		101,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	96,6	27,0	<u> </u>	32,3	фл
Среднее содержание гемоглобина в ритроците (МСН)	29,9		<b>V</b>		пг
Средняя концентрация Hb в ритроцитах (МСНС)	33,3	32,4	▼	35,0	г/дл
Отн.ширина распред.эритр.по объему (ст.отклонение)	36,3	28,8	▼	56,0	фл
Отн.ширина распред.эритр.по	12,9	12,0	▼	13,6	%
объему (коэфф.вариации) Громбоциты		125,0	,	400,0	10^3 кл/мкј
	_	5,0	_	10,6	
Средний объем тромбоцитов (MPV)	7,6	0,17		0,32	фл
Громбокрит (РСТ)	▼ 0,20	10,1	<b>V</b>	16,1	%
Этносит.ширина распред.тромбоцитов по объему PDW)	<b>1</b> 1,3	10,1	<b>V</b>	10,1	фл
Нейтрофилы	5,10	1,05	•	6,40	10^3 кл/мкл
Нейтрофилы %	53,60	38,00	<b>V</b>	75,00	%
 Эозинофилы	0,00	•		0,50	10^3 кл/мкј



© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: IR308 IR308 IR308 № заявки: 2221493101

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 30.09.2024 12:16

Дата выполнения: 30.09.2024 12:19

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

крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Эозинофилы %	2,00			7,20	%
·	0,10		<b>v</b>	0,20	10^3 кл/мкл
Базофилы				2,30	10°3 KJ/MKJ
Базофилы %	0,80	0,18		0,95	%
Моноциты	_ 0,1	<b>V</b>			10^3 кл/мкл
Моноциты %	7,80	2,00	▼	15,00	%
Лимфоциты	3,20	0,90	▼	3,50	10^3 кл/мкл
Лимфоциты %	25,90	17,00	<b>v</b>	46,00	%
лимфоциты 70	25,90				70

## Общий анализ мочи

Цвет желтый

Прозрачность	прозрачная	
Относительная плотность	1,020	г/мл
рН	6,0	
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	

0

Эпителий плоский

кл/мкл



117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: IR308 IR308 IR308 № заявки: 2221493101

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 30.09.2024 12:16

Дата выполнения: 30.09.2024 12:19

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

дети на грудном вскармлевании - небольшое количество

Напечатано: 30.09.2024 13:34:55 (стр. 3/6)

крови



A	D		F
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	
рН	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 вскармлевании - отсутствует	
Соединительная ткань	отсутствует	отсутствует	
Нейтральный жир	OTCVTCTBVET	взрослые - отсутствует лети на грудном вскармиевании - небольшое	

отсутствует

Нейтральный жир



© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: IR308 IR308 IR308 № заявки: 2221493101

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 30.09.2024 12:16

Дата выполнения: 30.09.2024 12:19

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		
Переваримая 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	1,4		35,0	Ед/л
AcAT	<b>▲</b> 34,8 <b>——</b>		35,0	Ед/л
Гомоцистеин	8,90	5,46	16,20	мкмоль/л
Билирубин общий	20,7	5,0	21,0	мкмоль/л

@ +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

№ заявки: 2221493101 Пациент: IR308 IR308 IR308 Возраст: 23 г. Пол: М Дата взятия: 30.09.2024 12:16 Биоматериал: Кал, Капиллярная кровь, Кровь с ЭДТА, Дата выполнения: 30.09.2024 12:19 Кровь с фторидом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови Анапиз Результат Нормальный уровень Ед. изм. 3.40 6.30 Холестерин общий (ХС) 5,10 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 6,0 60,0 38,6 Ферритин мкг/л 58,00 96,00 64,30 Креатинин мкмоль/л 2,8 Мочевина 6,7 ммоль/л Гликозилированный гемоглобин 71,1 % (HbA1c) 5,9 Глюкоза 4,4 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: >= 7,0 ммоль/л уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л 66,0 83.0 66,2 Общий белок г/л Железо (свободное, 58,0 мкмоль/л белковосвязанное, сывороточное) Гормоны 0,6700 4,5000 2,6000 Тиреотропный гормон (ТТГ) мкМЕ/мл 2,43 6,01 Т3 (трийодтиронин) свободный 3,00 пмоль/л 19,05 9,00 Т4 свободный 15,30 пмоль/л Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) МЕ/мл 1,5 5,61

0,20

16.6

2,3

Антитела к тиреопероксидазе

(ΑΤ-ΤΠΟ)

Инсулин

26.4

МЕ/мл

мкМЕ/мп



117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

@ +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

№ заявки: 2221493101 Пациент: IR308 IR308 IR308

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 30.09.2024 12:16

Дата выполнения: 30.09.2024 12:19

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

крови

Результат Анапиз Нормальный уровень Ед. изм.

Витамины

Витамин D в форме 25-OH D3

15,7 - 21,3\*

<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\*\*

Одобрено: 30.09.2024

нг/мл

Напечатано: 30.09.2024 13:34:55 (стр. 6/6)

Врач КДЛ:

Чербаева О.Г.

мента к. лества 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.

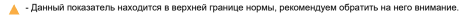




Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



🔻 - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.



— - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

∔ - Данный показатель выше 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.