



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

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



## чекап доктора Зубаревой

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Общеклинические исследования</b>					
Эритроциты	4,30	4,00		5,00	10 <sup>6</sup> кл/мкл
Гемоглобин	146,5	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	38,7	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	82,8	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	27,3	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	348,3	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (ст.отклонение)	55,7	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	11,0	11,0		19,0	%
Тромбоциты	131,6	125,0		400,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	5,6	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	<b>0,00</b>	0,07		0,30	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	21,5	12		26	фл
Лейкоциты	6,3	5,0		10,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы	7,30	1,05		7,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы %	45,60	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Эозинофилы %	3,20			7,20	%



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,00			0,20	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Базофилы %	1,70			2,30	%
Моноциты	0,7	0,15		0,95	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Моноциты %	10,60	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,30	1,00		4,00	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Лимфоциты %	36,40	18,00		40,00	%
СОЭ	18,8			20	мм/час

по Вестергерену

### Общий анализ кала

Консистенция	оформленный	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный
pH	4	
Билирубин	отсутствует	взрослые - отсутствует дети до 3-х мес. - присутствует
Дрожжевые грибы	не обнаружено	не обнаружено
Жирные кислоты	отсутствуют	отсутствуют
Йодофильная флора	отсутствует	отсутствует
Крахмал внеклеточный	отсутствует	отсутствует
Крахмал внутриклеточный	отсутствует	отсутствует
Лейкоциты	отсутствуют	отсутствуют
Мыла	небольшое количество	небольшое количество



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Мышечные волокна без исчерченности	единичные	взрослые - единичные дети на грудном вскармливании - отсутствует	
Мышечные волокна с исчерченностью	отсутствуют	отсутствуют	
Нейтральный жир	отсутствует	взрослые - отсутствует дети на грудном вскармливании - небольшое количество	
Переваримая клетчатка	отсутствует	отсутствует	
Простейшие	не обнаружено	не обнаружено	
Слизь	отсутствует	отсутствует	
Соединительная ткань	отсутствует	отсутствует	
Стеркобилин	присутствует	присутствует	
Цвет	коричневатый	взрослые - коричневатый дети на грудном вскармливании - желтоватый	
Эритроциты	отсутствуют	отсутствуют	
Яйца гельминтов	не обнаружено	не обнаружено	

### Биохимический анализ крови

Общий белок	79,7	66,0   83,0	г/л
Альбумин	47,2	40,2   47,6	г/л
АсАТ	13,8	35,0	Ед/л
АлАТ	32,7	35,0	Ед/л
Билирубин общий	8,0	5,0   21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	1,5	3,4	мкмоль/л
Фосфатаза щелочная	31,5	30   120	МЕ/л



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Креатинин	63,40	58,00 - 96,00	мкмоль/л
Мочевина	4,6	2,8 - 7,2	ммоль/л
Мочевая кислота	189,3	154,7 - 357,0	мкмоль/л
Гамма-ГТ	24,5	38	МЕ/л
Глюкоза	4,3	4,1 - 5,9	ммоль/л
<p>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии":            Нормальный уровень глюкозы натощак: &lt; 6,1 ммоль/л            Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: &lt; 5,1 ммоль/л            Диагностические критерии сахарного диабета:            уровень глюкозы натощак: &gt;= 7,0 ммоль/л            уровень глюкозы при случайном определении: &gt;= 11,1 ммоль/л</p>			
Холестерин общий (ХС)	4,50	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:            &lt; 5,2 ммоль/л - нормальные значения            5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения            &gt;= 6,2 ммоль/л - высокие значения</p> <p>Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:            Холестерин &lt; 5,2 ммоль/л; Триглицериды &lt; 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена            Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП &lt; 0,9 ммоль/л            Холестерин &gt; 7,8 ммоль/л; Триглицериды &gt; 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена</p>			
Коэффициент атерогенности	1,9	1,0 - 2,2	
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	83		
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	70,60	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)	ммоль/л
Триглицериды	31,4	<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



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	4,3		мкмоль/л
Ферритин	10,3	6,0 - 60,0	мкг/л
Гомоцистеин	7,60	4,44 - 13,56	мкмоль/л
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	58,4	Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015: менее 6% - нормальный уровень 6,0 -6,5% - пограничное значение 6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень)	%

## Витамины

25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно), ск	46,3	20,0 - 65,0	нг/мл
<i>P3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	46,3	30,0 - 100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	46,3	20,0 - 50,0	нг/мл
<i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	46,3	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>			

## Гормоны

Инсулин	7,6	2,3 - 26,4	мкМЕ/мл
---------	-----	------------	---------



Пациент: IR260 IR260 IR260

№ заявки: 2221428338

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 15.04.2024 15:02

Дата выполнения: 15.04.2024 15:06

Биоматериал:



Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 15.04.2024

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.

Здесь будет внешний документ по Осипову