



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Чекап Woman Wings



Чекап Woman Wings

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Клинический анализ крови					
Эритроциты	5,40	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	127,8	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	49,7	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	97,8	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,2	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Нв в эритроцитах (MCHC)	358,4	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	54,7	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	13,2	11,0		19,0	%
Тромбоциты	320,8	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8,3	5,0		10,6	фл



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Тромбоцит (PCT)	0,00	0,07		0,30	%
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	15	12		26	фл
Лейкоциты	5,0	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	5,40	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	38,60	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	2,00			7,20	%
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,20			2,30	%
Моноциты	0,1	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	4,50	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,30	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	30,40	17,00		46,00	%
СОЭ	7,5	1		15	мм/час

по Вестергерену

Общий анализ кала

Консистенция	оформленный	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный
Цвет	коричневый	взрослые - коричневый дети на грудном вскармливании - желтоватый
pH	10	



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
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	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	

Общий анализ мочи



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Цвет	соломенно-желтый й	соломенно-желтый	
Прозрачность	прозрачная	полная, прозрачная	
Относительная плотность	1,000	1,010 — 1,030	
pH	6,4	5,0 — 7,5	
Белок	не обнаружено	не обнаружено	г/л
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	5,2	7,7	кл/мкл
Эпителий переходный	0,6	4,5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	0,0	2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,8	1,7	Ед/мкл
Эритроциты	3,9	5,0	кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл
Слизь	0,4	0,6	Ед/мкл
Соли	71,9	не обнаружено	Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Биохимический анализ крови			
Глюкоза	4,4	4,1 — 5,9	ммоль/л
<i>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии":</i> 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			
Индекс CARO (инсулинорезистентность)	- 0,18	0,33	
Индекс HOMA (The Homeostatic Model Assessment)	+ 4,96	2,77	
АлАТ	33,2	35,0	Ед/л
АсАТ	32,1	35,0	Ед/л
Фосфатаза щелочная	84,5	30 — 120	МЕ/л
Билирубин непрямой	3,5	1,7 — 17,6	мкмоль/л
Билирубин общий	10,5	5,0 — 21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	2,6	3,4	мкмоль/л
Холестерин общий (ХС)	3,90	3,90 — 6,90	ммоль/л
<i>Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.</i> <i>Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:</i> < 5,2 ммоль/л - нормальные значения 5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения >= 6,2 ммоль/л - высокие значения <i>Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:</i> 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			
Креатинин	62,40	58,00 — 96,00	мкмоль/л
Альбумин	41,3	40,2 — 47,6	г/л
Мочевина	5,5	2,8 — 7,2	ммоль/л
Гомоцистеин	8,90	4,44 — 13,56	мкмоль/л



Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37

№ заявки: 2221381643

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 19.10.2023 10:22

Дата выполнения: 19.10.2023 10:24

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Ферритин	16,4	6 - 60	мкг/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	30,0	12,5 - 32,2	мкмоль/л
Общий белок	75,0	64,0 - 83,0	г/л
С-Реактивный белок	0,00 - 5,00	0,00 - 5,00	мг/л
Мочевая кислота	171,9	154,7 - 357,0	мкмоль/л
Витамины			
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно), ск	60,0	20,0 - 65,0	нг/мл
<i>Р3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>			
25-ОН D2/D3 суммарно	60,0	30,0 - 100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>			
В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата, цк*	69,60	14,00 - 320,00	нмоль/л
В9 в форме фолиевых кислот, ск	4,4	3,1 - 20,5	нг/мл
В12 в форме цианкобаламина, ск	318	187 - 883	пг/мл
Эссенциальные микроэлементы			
Цинк Zn (С)	724	600 - 1 200	мкг/л
Медь Cu (С)	908	570 - 1 550	мкг/л
Гормоны			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,7	0,35 - 4,94	мкМЕ/мл
<i>Референсные значения для беременных:</i> <i>I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл</i> <i>II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл</i> <i>III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл</i>			
Т4 свободный	9,90	9,00 - 19,05	пмоль/л
Т3 свободный	5,00	2,63 - 5,70	пмоль/л


Пациент: NUTRI37 NUTRI37 NUTRI37
№ заявки: 2221381643
Возраст: 23 г.
Пол: М
Дата взятия: 19.10.2023 10:22
Дата выполнения: 19.10.2023 10:24
Биоматериал: Кал, Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1,00	5,61	МЕ/мл
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	2,7	4	МЕ/мл
Инсулин ф	24,8	2,3 26,4	мкМЕ/мл

Врач КДЛ:


Чербаева О.Г.

 Одобрено: **19.10.2023**

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.