



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Конный спорт. Дети



Конный спорт. Дети

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Клинический анализ крови			
Эритроциты	4,80	4,3 — 5,7	10 ⁶ кл/мкл



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Гемоглобин	154,2	120	173	г/л
Гематокрит	38,2	37	51	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	93,9	77	101	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32,3	24	35	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	347,9	310	360	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	44,2	28,8	56	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	15,2	11	19	%
Тромбоциты	272,3	125	400	10 ³ кл/мкл
Незрелые тромбоциты	4,8			
Незрелые тромбоциты %	19			
Средний объем тромбоцитов (MPV)	5,8	5	10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,00	0,07	0,3	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	14,9	12	26	фл
Лейкоциты	5,5	3,2	10	10 ³ кл/мкл
Бласты	51			
Бласты %	57,6			
Нейтрофилы	1,80	1,05	6,4	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	61,60	38	75	%
Пролимфоциты	37,6			
Пролимфоциты %	27,7			



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

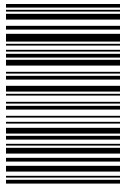
Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Промиелоциты	2,1		
Промиелоциты %	58,7		
Миелоциты	7,8		
Миелоциты %	17,8		
Метамиелоциты	90,6		
Метамиелоциты %	67		
Палочкоядерные нейтрофилы	51,8		
Палочкоядерные нейтрофилы %	99,1		
Сегментоядерные нейтрофилы	9,8		
Сегментоядерные нейтрофилы %	25		
Эозинофилы	0,00	0,5	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	5,50	7,2	%
Базофилы	0,00	0,2	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	2,20	2,3	%
Моноциты	0,8	0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	6,00	15	%
Лимфоциты	2,20	3,5	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	29,90	46	%
Реактивные лимфоциты	49,8		



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Реактивные лимфоциты %	55,5		
Плазматические клетки, %	70,5		
Плазматические клетки	67,2		
Нормобласты (на 100 лейкоцитов)	38,1		
Пойкилоцитоз	30,6		
Анизоцитоз	86		
Макроцитоз	68,6		
Микроцитоз	34,9		
Цветной показатель	8		
Общий анализ мочи			
Цвет	СОЛОМЕННО-ЖЕЛТЫЙ	СОЛОМЕННО-ЖЕЛТЫЙ	



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Прозрачность	прозрачная	полная, прозрачная	
Относительная плотность	1,000	1,010 - 1,030	
pH	5,9	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	не обнаружено	< 17,0	мкмоль/л
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено	мг/дл
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено	
Эпителий плоский	6,3	0 - 7,7	кл/мкл
Эпителий переходный	3,7	0,0 - 4,5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	0,7	0,0 - 2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	1,6	0,0 - 1,7	Ед/мкл
Эритроциты	4,8	< 5,0	кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл
Слизь	0,1	0,0 - 0,6	Ед/мкл
Соли	31,5	не обнаружено	Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено	кл/мкл

Микроскопическое исследование осадка мочи



Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31

№ заявки: 2221374647

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 22.08.2023 14:25

Дата выполнения: 22.08.2023 14:26

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



Эритроциты	17,4
Лейкоциты	2,9
Эпителий переходный	18,8
Эпителий почечный	12,9
Цилиндры гиалиновые	20
Цилиндры восковидные	85,5
Цилиндры зернистые	10,7
Элементы гриба	76,8

Биохимический анализ крови

Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	16,2	12,5	32,2	мкмоль/л
--	------	------	------	----------

Глюкоза	5	4,1	5,9	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

Креатинин	85,20	58	96	мкмоль/л
-----------	-------	----	----	----------

Мочевина	6,3	2,8	7,2	ммоль/л
----------	-----	-----	-----	---------

Мочевая кислота	165,9	154,7	357	мкмоль/л
-----------------	-------	-------	-----	----------

Креатинкиназа	10	145		
---------------	----	-----	--	--

АсАТ	8,9	35		Ед/л
------	-----	----	--	------

Билирубин общий	10,7	5	21	мкмоль/л
-----------------	------	---	----	----------

Гормоны


Пациент: NUTRI31 NUTRI31 NUTRI31
№ заявки: 2221374647
Возраст: 22 г.
Пол: М
Дата взятия: 22.08.2023 14:25
Дата выполнения: 22.08.2023 14:26
Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Тиреотропный гормон (ТТГ) <i>Референсные значения для беременных:</i> I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл	2,1		мкМЕ/мл
Кортизол	27,4	До 10 часов утра: 3,7 - 19,4 После 17 часов: 2,9 - 17,3	мкг/дл

Наименование анализа	Клиническая значимость
----------------------	------------------------

Врач КДЛ:


Чербаева О.Г.

 Одобрено: **22.08.2023**

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.