



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 |  | 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 триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл</i> | 2,1 | 0,35  4,94 | 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.