



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛК0023961

Дата регистрации
заказа: **23.12.2023 11:38**

Ф.И.О. владельца:

Вид животного: **кошка**

Порода: **беспородная**

Возраст (лет, мес.): **1,9**

Лечащий врач: **Н.А. Айболит К (Коломна)**

Заказчик:

Дата взятия
материала: **23.12.2023**

Дата выполнения: **23.12.2023 13:15**

Чип\клеймо:

Дата сверки
чипа\клейма:

Пол: **Ж**

Кличка: **Драня**

| показатели | ед. измерения | данные исследования | Среднее для вида |
|--|-----------------------|---------------------|------------------|
| Гематокрит (Hct, PCV) | % | 44,8 | 29,0 - 48,0 |
| Гемоглобин (Hgb) | г/л | 152 | 90 - 150 |
| Эритроциты (RBC) | $\times 10^{12}$ /л | 9,85 | 5,60 - 10,00 |
| Лейкоциты (WBC) | $\times 10^9$ /л | 7,2 | 5,5 - 18,5 |
| Бластные клетки | % | 0 | 0 |
| Миелоциты | % | 0 | 0 |
| Метамиелоциты | % | 0 | 0 |
| Палочкоядерные нейтрофилы (Bands) | % | 0 | 0 - 3 |
| Сегментоядерные нейтрофилы (Segs) | % | 64 | 35 - 75 |
| Эозинофилы (Eos) | % | 5 | 0 - 6 |
| Моноциты (Mono) | % | 0 | 1 - 4 |
| Базофилы (Bas) | % | 0 | 0 - 1 |
| Лимфоциты (Lym) | % | 31 | 25 - 55 |
| Тромбоциты (Plt) | $\times 10^9$ /л | 528 | 160 - 630 |
| Количество тромбоцитов в п/зр | в п/зр (HPF) | - | 8 - 30 |
| Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC) | на 100 лейкоцитов | 0 | 0 |
| Анизоцитоз эритроцитов (RDW) | % | 13,2 | < 22,0 |
| Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC) | г/дл | 33,9 | 29,0 - 36,0 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | мкм ³ (фл) | 45,5 | 39,0 - 53,0 |
| Сред. содержание Hb в эритроците (MCH) | пг | 15,4 | 12,5 - 17,5 |
| Скорректир (истинные) лейкоциты | $\times 10^9$ /л | 7,2 | 5,5 - 18,5 |
| Палочкоядерные нейтрофилы ABS | $\times 10^9$ /л | 0,00 | 0,00 - 0,30 |
| Сегментоядерные нейтрофилы ABS | $\times 10^9$ /л | 4,61 | 2,50 - 12,50 |
| Эозинофилы ABS | $\times 10^9$ /л | 0,36 | 0,10 - 1,50 |
| Базофилы ABS | $\times 10^9$ /л | 0,00 | 0,00 - 0,10 |
| Моноциты ABS | $\times 10^9$ /л | 0,00 | 0,00 - 0,90 |
| Лимфоциты ABS | $\times 10^9$ /л | 2,23 | 1,50 - 7,00 |
| Бластные клетки ABS | $\times 10^9$ /л | 0 | 0 |

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan). Контрольные материалы: AVANTOR. Окраска: по Май-Грюнвальду (Гемстандарт, Россия). Микроскопия: MeijiTechno Nikon.

*Данные средних значений по референтным интервалам лаборатории «Шанс Био», Е. Бурмистров, 2009.

Врач КЛД, эксперт:

Морозова Е.С.

Дата выдачи:

24.12.2023



Лаборатория является участником МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705) Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Вопросы по исследованию на почту qs@vetlab.ru Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/> Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.