

vetlab.ru

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0186939

Дата регистрации дата взятия заказа: О1.08.2020 Дата взятия материала: 31.07.2020

Ф.И.О. владельца: Назрулаева Дата выполнения: 01.08.2020

Вид животного: Кошка Микрочип №:

Порода: **абиссинская** Дата сверки чипа: Возраст (лет, мес.): **2,4** Пол: **Ж**

Лечащий врач: Синельников Кличка: Алиса

Заказчик: CatVetDog

Заказчик: CatVetDog			
показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	43,8	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hgb)	г/л	139	90 - 150
Эритроциты (RBC)	х10 ¹² /л	8,70	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	x10 ⁹ /л	13,6	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	3	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	54	35 - 75
Эозинофилы (Eos)	%	6	0 - 6
Моноциты (Mono)	%	1	1 - 4
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Пимфоциты (Lym)	%	36	25 - 55
Тромбоциты (Plt)	x10 ⁹ /л	406	160 - 630
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (НРГ)	-	8 - 30
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	16,1	< 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (МСНС)	%	31,7	29,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	50,3	39,0 - 53,0
Сред содержание Hb в эритроците (МСН)	пг	16,0	12,5 - 17,5
Скорректир (истинные) лейкоциты	x10 ⁹ /л	13,6	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,41	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	7,34	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,82	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 ⁹ /л	0,14	0,00 - 0,90
Пимфоциты ABS	x10 ⁹ /л	4,90	1,50 - 7,00
Бластные клетки ABS	x10 ⁹ /л	0	0

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

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

Врач КЛД, эксперт:

Дата выдачи:

Доронина О.Н.

01.08.2020

Ааборатория сертифицирован ГОСТ Р ИСО 9001-2008 РОСС RU.ИК76.K00071



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке https://vetlab.ru/catalog/

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.