



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0334893

Дата регистрации
заказа: **29.06.2025 11:57**

Ф.И.О. владельца: **Шайдурова**

Вид животного: **кошка**

Порода: **британская шиншилла**

Возраст (лет, мес.): **4,0**

Лечащий врач: **Сафиулина**

Заказчик: **ВК CatVetDog 2 (Лазарет)**

Дата взятия
материала: **29.06.2025**

Дата выполнения: **29.06.2025 18:16**

Чип\клеймо:

Дата сверки
чипа\клейма:

Пол: **Ж**

Кличка: **Хорси**

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	32,6	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hgb)	г/л	100	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	7,32	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	6,8	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	51	35 - 75
Эозинофилы (Eos)	%	1	0 - 6
Моноциты (Mono)	%	4	1 - 4
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	44	25 - 55
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	539	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-CV)	%	15,8	< 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	г/дл	30,7	29,0 - 39,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	44,5	39,0 - 53,0
Сред. содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	13,7	12,5 - 17,5
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	6,8	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	3,47	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,07	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,27	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,99	1,50 - 7,00
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

Комментарии эксперта

Агрегация эритроцитов в виде монетных столбиков.

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

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

Врач КЛД, эксперт: **Алиева Наталья Евгеньевна**

Дата выдачи: **29.06.2025**

Лаборатория является участником Федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (Код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности.

Вопросы по исследованию на почту qc@vetlab.ru.

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071

