



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0242128

Дата регистрации заказа:	15.08.2022	Дата взятия материала:	15.08.2022
Ф.И.О. владельца:	Тихонцева Наталья Викторовна	Дата выполнения:	16.08.2022
Вид животного:	Кошка	Микрочип №:	
Порода:	хайленд страйт	Дата сверки чипа:	
Возраст (лет, мес.):	1,9	Пол:	Ж
Лечащий врач:	Тимофеева М.С.	Кличка:	Prime Fold Patricia
Заказчик:			

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	27,3	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hgb)	г/л	91	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	6,03	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	3,9	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	42	35 - 75
Эозинофилы (Eos)	%	9	0 - 6
Моноциты (Моно)	%	5	1 - 4
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	44	25 - 55
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	233	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)	%	14,3	< 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	г/дл	33,3	29,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	45,3	39,0 - 53,0
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	15,1	12,5 - 17,5
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	3,9	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	1,64	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,35	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,20	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	1,72	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: **Доронина О.Н.**

Дата выдачи: **16.08.2022**

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.

