

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0033823

Дата регист. материала: 13.11.2012
 Ф.И.О. владельца: Громова
 Вид животного: Кошка
 Порода:
 Возраст (лет, мес.): 0,6
 Лечащий врач:

Микрочип №:
 Пол: М
 Кличка: Боська
 Клиника: Ветеринарный центр в
 НОВОКОСИНО (Суздальская
 д.12)

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	33,4	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	104	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	9,22	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	19,9 ↑	5,5 - 18,5
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	11	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	41	35 - 75
Эозинофилы (EOS)	%	0	0 - 6
Моноциты (MONO)	%	6 ↑	1 - 4
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	42	25 - 55
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	308	160 - 630
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Количество тромбоцитов в п/зр (определяется по мазку только при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	8 - 30
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	25,9 ↑	14,0 - 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	31,1	31,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	36,2	39,0 - 53,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	11,3 ↓	14,0 - 19,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	19,9 ↑	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	2,19 ↑	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	8,16	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	1,19 ↑	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	8,36 ↑	1,50 - 7,00

Прочее

Анализаторы Cellu (Bioscode-Nucel, Бельгия); Mythic (Orphee, Швейцария); Abacus JuniorVet (Diatron, Австрия). Контрольные материалы J.T. Baker; R&D Systems, Inc (по 3 уровням); Реактивы для окрашивания: ГемоКрафикс (Эколаб, Россия) Микроскопия: NIKON, Motic

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

Врач КЛД, эксперт: **Доронина О.Н.**
 Дата выдачи: **13.11.2012**

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



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.
 Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.