

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0033416

Дата регист. материала: **08.11.2012**
 Ф.И.О. владельца: **Громова О И**
 Вид животного: **Кошка** Микрочип №:
 Порода: **беспородный** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **0,2** Кличка: **Кисена**
 Лечащий врач: Клиника: **Ветеринарный центр в
 НОВОКОСИНО (Суздальская
 д.12)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	28,8	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	86	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	6,40	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	13,3	5,5 - 18,5
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	3	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	75	35 - 75
Эозинофилы (EOS)	%	0	0 - 6
Моноциты (MONO)	%	4	1 - 4
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	18	25 - 55
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	104	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)	%	26,5	14,0 - 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	29,9	31,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	44,9	39,0 - 53,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	13,4	14,0 - 19,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	13,3	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,40	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	9,94	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	0,53	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,39	1,50 - 7,00

Прочее

Анализаторы **Celly** (Biocode-Hysel, 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:

Нечаев С.А.

Дата выдачи:

08.11.2012

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.

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

