



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛП0020889

Дата регистрации
заказа: **20.03.2019**
Ф.И.О. владельца: **Дьячкова**
Вид животного: **Кошка**
Порода: **британская**
Возраст (лет, мес.): **0,10**
Лечащий врач:
Заказчик: **Симба (Королёв)**

Дата взятия
материала: **20.03.2019**
Дата выполнения: **20.03.2019**
Микрочип №:
Дата сверки чипа:
Пол: **М**
Кличка: **Барс**

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	53,1	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hgb)	г/л	179	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	12,60	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	9,0	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	49	35 - 75
Эозинофилы (Eos)	%	21	0 - 6
Моноциты (Моно)	%	0	1 - 4
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	30	25 - 55
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	457	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)	%	15,5	< 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	33,7	29,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	42,1	39,0 - 53,0
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	14,2	12,5 - 17,5
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	9,0	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	4,41	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	1,89	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,70	1,50 - 7,00
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan); Abacus Junior Vet (Diatron, Austria). Контрольные материалы: J,TBaker, R&DSYSTEMS, Inc (3 уровня). Окраска: ГемоКрифкс (Эколаб, Россия). Микроскопия: MeijiTechno, Nikon.

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

Врач КЛД, эксперт: **Руковицина В.М.**
Дата выдачи: **20.03.2019**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ЛК76.КО0071



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.