

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0144766

Дата регистрации заказа: **13.09.2018** Дата взятия материала: **12.09.2018**
 Ф.И.О. владельца: **Кулыгина** Дата выполнения: **13.09.2018**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **немецкая овчарка** Пол: **М**
 Возраст (лет, мес.): **8,0** Кличка: **Рекс**
 Лечащий врач: Заказчик: **ВЦ Пэт Хелпер (Химки)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	44,6	38,0-55,0 (старше 6 мес) 33,0-42,0 (3-6 мес) // 23,0-34,0 (до 2 мес)
Гемоглобин (Hgb)	г/л	165	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	6,50	5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес)
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	8,3	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	2	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	72	60 - 70
Эозинофилы (Eos)	%	6	0 - 5
Моноциты (Моно)	%	4	2 - 7
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	16	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	225	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	> 5
СОЭ	мм/ч	4	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	12,2	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	37,0	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	68,6	62,0 - 72,5
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	25,4	21,0 - 26,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	8,3	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,17	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	5,98	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,50	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,33	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	1,33	1,00 - 4,80
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: ГемоГрафикс (Эколаб, Россия). Микроскопия: Meiji Techno, Nikon.

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

Врач КЛД, эксперт: **Бакланова И.П.**
 Дата выдачи: **13.09.2018**

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.