

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0013704

Дата регист. материала: **30.07.2016** Дата взятия материала: **30.07.2016**
 Ф.И.О. владельца: **Табагуа Татьяна Сергеевна**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **немецкая овчарка** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **2,0** Кличка: **Ждана**
 Лечащий врач: **Лисин А. В.** Клиника: **Айболит (г. Ногинск)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	55,2	38,0-55,0 (старше 6 мес) 33,0-42,0 (3-6 мес) // 23,0-34,0 (до 2 мес)
Гемоглобин (Hb)	г/л	193	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	8,71	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	14,9	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	1	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	60	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	12	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	4	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	23	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	127	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в п/зр (HPF)	5	> 5
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	16,5	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	34,9	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	63,4	62,0 - 72,5
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	22,2	21,0 - 26,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	14,9	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,15	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	8,93	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	1,79	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,60	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	3,42	1,00 - 4,80

Микроагрегации тромбоцитов, повышенное количество макротромбоцитов.

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan); Abacus Junior Vet (Diatron, Austria). Контрольные материалы: JTBaker, 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: **Пчелка Анастасия Владимировна**
 Дата выдачи: **30.07.2016**

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.