

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0010945

Дата регист. материала: **03.11.2015** Дата взятия материала: **03.11.2015**
 Ф.И.О. владельца: **Туренко М. Ф.**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **метис** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **10,0** Кличка: **Боня**
 Лечащий врач: Клиника: **Айболит (г. Ногинск)**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	45,6	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	162	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	x10 ¹² /л	7,05	5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес)
Лейкоциты (WBC)	x10 ⁹ /л	7,8	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	57	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	19	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	11	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	13	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	x10 ⁹ /л	345	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	> 5
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	15,3	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	35,5	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	64,7	62,0 - 72,5
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	23,0	21,0 - 26,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	x10 ⁹ /л	7,8	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	4,43	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	x10 ⁹ /л	1,48	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 ⁹ /л	0,86	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	x10 ⁹ /л	1,01	1,00 - 4,80

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

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

Врач КЛД, эксперт: **Иванова Т.В.**
 Дата выдачи: **03.11.2015**

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



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВСК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.