## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № АВ0012540

Дата регист. материала: 06.01.2014

Ф.И.О. владельца: Орешкина Екатерина Владимировна

Вид животного: Собака Микрочип №:

 Порода:
 вест-хайленд-уайт-терьер
 Пол:
 М

 Возраст (лет, мес.):
 2,1
 Кличка:
 Боня

Лечащий врач: Мирошник Е. А. Клиника: Шанс Био (Вызовная служба)

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	44,3	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	149	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	х10 <sup>12</sup> /л	6,20	5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес)
Лейкоциты (WBC)	х10 <sup>9</sup> /л	6,6	6,0 - 16,0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	7	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	66	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	12	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	0	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	15	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	х10 <sup>9</sup> /л	206	160 - 550
СОЭ	мм/ч	5	1 - 6
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 (НРГ)	-	> 5
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	11,0	11,9 - 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (МСНС)	%	33,6	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	71,5	60,0 - 70,0
Среднее содержание Hb в эритроците (МСH)	пг	24,0	21,0 - 27,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	х10 <sup>9</sup> /л	6,6	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,46	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	4,36	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,79	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,00	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,99	1,00 - 4,80

Прочее

Врач КЛД, эксперт: Никонова Светлана Анатольевна

Дата выдачи: 06.01.2014

Лаборатория сертифицировано ГОСТ Р ИСО 9001-2008 РОСС RU.ИК76.K00071





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

(код участника 10705) Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

<sup>\*</sup>Данные средних значений по референтным интервалам лаборатории «Шанс Био», Е. Бурмистров,2009.