

## 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)	%	<b>44,3</b>	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	<b>149</b>	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	<b>6,20</b>	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	<b>6,6</b>	6,0 - 16,0
Миелоциты	%	<b>0</b>	0
Метамиелоциты	%	<b>0</b>	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	<b>7</b>	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	<b>66</b>	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	<b>12</b>	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	<b>0</b>	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	<b>0</b>	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	<b>15</b>	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	<b>206</b>	160 - 550
СОЭ	мм/ч	<b>5</b>	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	<b>0</b>	0
Количество тромбоцитов в п/зр (определяется по мазку только при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	<b>-</b>	> 5
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	<b>11,0</b>	11,9 - 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	<b>33,6</b>	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	<b>71,5</b>	60,0 - 70,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	<b>24,0</b>	21,0 - 27,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	<b>6,6</b>	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,46</b>	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>4,36</b>	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,79</b>	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,00</b>	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,00</b>	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,99</b>	1,00 - 4,80

### Прочее

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

Врач КЛД, эксперт:

**Никонова Светлана Анатольевна**

Дата выдачи:

**06.01.2014**

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.

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

