

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № БР0061541

Дата регист. материала: **26.05.2016** Дата взятия материала: **26.05.2016**  
Ф.И.О. владельца: **Цветаева Ольга Сергеевна**  
Вид животного: **Собака** Микрочип №:  
Порода: **немецкая овчарка** Пол: **Ж**  
Возраст (лет, мес.): **8,0** Кличка: **Холли**  
Лечащий врач: Клиника:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	<b>41,4</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>147</b>	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	<b>6,08</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>14,0</b>	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	<b>0</b>	0
Миелоциты	%	<b>0</b>	0
Метамиелоциты	%	<b>0</b>	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	<b>10</b>	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	<b>72</b>	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	<b>7</b>	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	<b>1</b>	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	<b>0</b>	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	<b>10</b>	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	<b>288</b>	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в п/зр (HPF)	-	> 5
СОЭ	мм/ч	<b>1</b>	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	<b>0</b>	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	<b>12,3</b>	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	<b>35,5</b>	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	<b>68,1</b>	62,0 - 72,5
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	<b>24,2</b>	21,0 - 26,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	<b>14,0</b>	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>1,40</b>	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>10,08</b>	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,98</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>0,14</b>	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	<b>1,40</b>	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: ГемоКракфикс (Эколаб, Россия). Микроскопия: MeijiTechno, Nikon.

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

Врач КЛД, эксперт: **Бобкова Л.С.**  
Дата выдачи: **27.05.2016**

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

