

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛА0002864

Дата регист. материала: **21.08.2016** Дата взятия материала: **21.08.2016**  
Ф.И.О. владельца: **Сазонова Юлия Геннадиевна**  
Вид животного: **Собака** Микрочип №:  
Порода: **немецкая овчарка** Пол: **М**  
Возраст (лет, мес.): **1,0** Кличка: **Миррей**  
Лечащий врач: Клиника:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	<b>48,4</b>	38,0-55,0 (старше 6 мес) 33,0-42,0 (3-6 мес) // 23,0-34,0 (до 2 мес)
Гемоглобин (Hgb)	г/л	<b>169</b>	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	<b>7,16</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>18,5</b>	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	<b>0</b>	0
Миелоциты	%	<b>0</b>	0
Метамиелоциты	%	<b>0</b>	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	<b>0</b>	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	<b>58</b>	60 - 70
Эозинофилы (Eos)	%	<b>21</b>	0 - 5
Моноциты (Моно)	%	<b>4</b>	2 - 7
Базофилы (Bas)	%	<b>0</b>	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	<b>17</b>	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	<b>249</b>	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	> 5
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	<b>0</b>	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	<b>13,6</b>	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	<b>34,9</b>	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	<b>67,6</b>	62,0 - 72,5
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	<b>23,6</b>	21,0 - 26,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	<b>18,5</b>	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>0,00</b>	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>10,73</b>	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	<b>3,89</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>0,74</b>	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	<b>3,15</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: ГемоКрифкс (Эколаб, Россия). Микроскопия: Meiji Techno, Nikon.

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

Врач КЛД, эксперт: **Галеева Л.Р.**  
Дата выдачи: **21.08.2016**

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.МК76.К00071

