

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0010082

Дата регист. материала:	16.08.2015	Дата взятия материала:	16.08.2015
Ф.И.О. владельца:	Васильева О. В.	Микрочип №:	
Вид животного:	Кошка	Пол:	М
Порода:	метис	Кличка:	Феникс
Возраст (лет, мес.):	0,0	Клиника:	Ади Вед (ул. Дмитриевского)
Лечащий врач:			

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	47,8	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	163	90 - 150
Эритроциты (RBC)	x10 <sup>12</sup> /л	10,79	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	x10 <sup>9</sup> /л	17,1	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	60	35 - 75
Эозинофилы (EOS)	%	2	0 - 6
Моноциты (MONO)	%	10	1 - 4
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	28	25 - 55
Тромбоциты (PLT)	x10 <sup>9</sup> /л	196	160 - 630
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	8 - 30
СОЭ	мм/ч	2	1 - 13
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	21,5	14,0 - 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	34,1	31,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	44,3	39,0 - 53,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	15,1	12,5 - 17,5
Скорректированные (истинные) лейкоциты	x10 <sup>9</sup> /л	17,1	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	10,28	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,34	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	1,71	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	4,80	1,50 - 7,00

Анализаторы MEK6450 (Nihon Kohden, Япония); Abacus Junior vet (Diatron, Австрия); Контрольные материалы J.T Baker, R&D Systems, Inc (по 3 уровням); Реактивы для окрашивания: ГемоГрафикс (Эколаб, Россия); Микроскопия: Meiji Techno, Nikon

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

Врач КЛД, эксперт: **Иванова Т.В.**  
 Дата выдачи: **16.08.2015**

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



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.