

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0010084

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

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	<b>39,2</b>	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	<b>135</b>	90 - 150
Эритроциты (RBC)	x10 <sup>12</sup> /л	<b>9,36</b>	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	x10 <sup>9</sup> /л	<b>34,1</b>	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	<b>0</b>	0
Миелоциты	%	<b>0</b>	0
Метамиелоциты	%	<b>0</b>	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	<b>0</b>	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	<b>66</b>	35 - 75
Эозинофилы (EOS)	%	<b>1</b>	0 - 6
Моноциты (MONO)	%	<b>2</b>	1 - 4
Базофилы (BAS)	%	<b>0</b>	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	<b>31</b>	25 - 55
Тромбоциты (PLT)	x10 <sup>9</sup> /л	<b>391</b>	160 - 630
Количество тромбоцитов в п/зр (по мазку при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	8 - 30
СОЭ	мм/ч	<b>1</b>	1 - 13
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	<b>0</b>	0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	<b>19,8</b>	14,0 - 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	<b>34,4</b>	31,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	<b>41,9</b>	39,0 - 53,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	<b>14,4</b>	12,5 - 17,5
Скорректированные (истинные) лейкоциты	x10 <sup>9</sup> /л	<b>34,1</b>	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>0,00</b>	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>22,53</b>	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>0,34</b>	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>0,00</b>	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>0,68</b>	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	<b>10,58</b>	1,50 - 7,00

### Прочее агрегация тромбоцитов

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: ГемоКрафикс (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 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

