

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЛЛ0003539

Дата регист. материала: **10.07.2013**
 Ф.И.О. владельца: **Телитяну Т. М.**
 Вид животного: **Кошка** Микрочип №:
 Порода: **метис** Пол: **М**
 Возраст (лет, мес.): **1,10** Кличка: **Светлячок**
 Лечащий врач: **Коновченко С. А.** Клиника: **Айболит и К**

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	15,5	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hb)	г/л	55	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	3,35	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	7,9	5,5 - 18,5
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	23	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	71	35 - 75
Эозинофилы (EOS)	%	0	0 - 6
Моноциты (MONO)	%	1	1 - 4
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	5	25 - 55
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	44	160 - 630
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	1	0
Количество тромбоцитов в п/зр (определяется по мазку только при наличии микросгустков в пробе!)	в поле зрения (HPF)	-	8 - 30
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	19,6	14,0 - 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	35,6	31,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	46,2	39,0 - 53,0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	16,4	14,0 - 19,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	7,9	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	1,82	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	5,63	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,08	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,40	1,50 - 7,00

Прочее

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

Врач КЛД, эксперт: **Богомолова И.В.**

Дата выдачи: **10.07.2013**

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

