

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № БШ0002822

Дата взятия материала: **20.06.2011**
 Ф.И.О. владельца: **Артанова Е. С.**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **лабрадор** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **3,0** Кличка: **Лора**
 Лечащий врач: Клиника:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	45,1	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	169	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	6,86	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	22,9	6,0 - 16,0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	1	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	43	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	11	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	0	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	45	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	$\times 10^9$ /л	296	160 - 550
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	24,6	21,0 - 27,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	37,5	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	65,7	60,0 - 70,0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	12,2	11,9 - 16,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	22,9	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,23	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	9,86	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	2,52	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	10,31	1,00 - 4,80

Прочее

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

Врач КЛД, эксперт: **Полицарпова Е.Ю.**
 Дата выдачи: **21.06.2011**

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 двух недель с даты готовности.
 Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.