

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № БШ0001020

Дата взятия материала: **27.03.2011**
 Ф.И.О. владельца: **Конторин К. В.**
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:
 Порода: **лабрадор** Пол: **Ж**
 Возраст (лет, мес.): **5,0** Кличка: **Фани**
 Лечащий врач: Клиника:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	45,0	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	158	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	x10 ¹² /л	7,07	5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес)
Лейкоциты (WBC)	x10 ⁹ /л	10,4	6,0 - 16,0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы	%	3	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы	%	66	60 - 70
Эозинофилы (EOS)	%	5	0 - 5
Моноциты (MONO)	%	3	2 - 7
Базофилы (BAS)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (LYM)	%	23	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (PLT)	x10 ⁹ /л	264	160 - 550
СОЭ	мм/ч	1	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты)	на 100 лейкоцитов	0	0
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	22,3	21,0 - 27,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	35,1	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	63,6	60,0 - 70,0
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	%	12,6	11,9 - 16,0
Скорректированные (истинные) лейкоциты	x10 ⁹ /л	10,4	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,31	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 ⁹ /л	6,86	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,52	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 ⁹ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 ⁹ /л	0,31	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	x10 ⁹ /л	2,39	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: **06.04.2011**

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.

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

