



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № БР0157336

Дата регистрации заказа:	17.04.2021	Дата взятия материала:	17.04.2021
Ф.И.О. владельца:	Схерпениссе Иветта Вячеславовна	Дата выполнения:	17.04.2021
Вид животного:	Собака	Микрочип №:	
Порода:	метис	Дата сверки чипа:	
Возраст (лет, мес.):	13,2	Пол:	Ж
Лечащий врач:		Кличка:	Нора
Заказчик:	Шанс Био (Вызывная служба)		

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	56,6	38,0-55,0 (старше 6 мес) 33,0-42,0 (3-6 мес) // 23,0-34,0 (до 2 мес)
Гемоглобин (Hgb)	г/л	203	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	8,35	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	12,2	6,0 - 16,0
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	8	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	54	60 - 70
Эозинофилы (Eos)	%	0	0 - 5
Моноциты (Моно)	%	3	2 - 7
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	35	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	212	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	> 5
СОЭ	мм/ч	1	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты, nRBC)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	11,3	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	35,9	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	67,8	62,0 - 72,5
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	24,3	21,0 - 26,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	12,2	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,98	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	6,59	3,00 - 11,50
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	0,37	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	4,27	1,00 - 4,80
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

Анализаторы: MEK 6450 (Nihon Kohden, Japan). Контрольные материалы: AVANTOR. Окраска: по Май-Грюнвальду (Гемстандарт, Россия). Микроскопия: MeijiTechno, Nikon.

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

Врач КЛД, эксперт: **Бобкова Л.С.**
Дата выдачи: **17.04.2021**

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. Вопросы по исследованию на почту qc@vetlab.ru
Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>
Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.