



КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № НЦ0225196

Дата регистрации заказа:	09.01.2022	Дата взятия материала:	09.01.2022
Ф.И.О. владельца:	Рыбникова	Дата выполнения:	10.01.2022
Вид животного:	Кошка	Микрочип №:	
Порода:	метис	Дата сверки чипа:	
Возраст (лет, мес.):	7,3	Пол:	Ж
Лечащий врач:		Кличка:	Матрена
Заказчик:	МЕДВЕТ Ленинский (ООО "Мед-Вет")		

показатели	ед. измерения	данные исследования	Среднее для вида
Гематокрит (Hct,PCV)	%	50,9	29,0 - 48,0
Гемоглобин (Hgb)	г/л	145	90 - 150
Эритроциты (RBC)	$\times 10^{12}$ /л	10,50	5,60 - 10,00
Лейкоциты (WBC)	$\times 10^9$ /л	7,3	5,5 - 18,5
Бластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	0	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	66	35 - 75
Эозинофилы (Eos)	%	3	0 - 6
Моноциты (Моно)	%	3	1 - 4
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	28	25 - 55
Тромбоциты (Plt)	$\times 10^9$ /л	165	160 - 630
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (HPF)	-	8 - 30
Ядерные эритроциты (нормобласты, пRBC)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизоцитоз эритроцитов (RDW)	%	13,6	< 22,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	28,5	29,0 - 36,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм ³ (фл)	48,5	39,0 - 53,0
Сред содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	13,8	12,5 - 17,5
Скорректир (истинные) лейкоциты	$\times 10^9$ /л	7,3	5,5 - 18,5
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	$\times 10^9$ /л	4,82	2,50 - 12,50
Эозинофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,22	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	$\times 10^9$ /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	$\times 10^9$ /л	0,22	0,00 - 0,90
Лимфоциты ABS	$\times 10^9$ /л	2,04	1,50 - 7,00
Бластные клетки ABS	$\times 10^9$ /л	0	0

Автоматический подсчет тромбоцитов может быть некорректным в связи с наличием микросгустков в образце крови. При наличии клинических признаков нарушения гемостаза рекомендую повторные или специальные методы исследования

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: **Мухтаров Ф.Р.**

Дата выдачи: **10.01.2022**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
POCC RU.IK76.K00071



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.