

ГЕМАТОЛОГИЯ. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + ЛЕЙКОГРАММА (РУЧНОЙ ПОДСЧЕТ)

01-10-2025 Дата сдачи анализа: Животное: Кошка Дата проведения анализа: 01-10-2025 Порода: Метис Пискарева Возраст: 13 лет Владелец животного: Название клиники: Ветлайф (Бескудниковский) Кличка: Веня Лечащий врач: Пол: М

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (НСТ)	38.6		29-48; для котят до 3-х месяцев 27-36	%
Гемоглобин (Hb)	136.0		90-150; для котят до 3-х мес 80-120	г/л
Эритроциты (RBC)	9.62		5,6-10; для котят до 3-мес 4,5-7,5	х10[12]/л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	14.1		14-19	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (МСНС)	35.3		32-38	%
Средний объем эритроцита (MCV)	40.1		39-53	мкм[3]/(фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	18.8 ↑		14-18	%
Лейкоциты (WBC)	8.31		5,5-18,5	х10[9]/л
Количество ядерных эритроцитов / 100 лейкоцитов (nRBC)	0.0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	8.31		5.5-18.5	х10[9]/л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение х10^9/л		
Нейтрофильные миелоциты (Myelocyte)	0.0	0	0	х10[9]/л
Нейтрофильные метамиелоциты (Metamyelocyte)	0.0	0	0	х10[9]/л
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	0.0	0	0-0.55	х10[9]/л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	72.0	6.0	1.925-13.87	х10[9]/л
Эозинофилы (Eos)	6.0	0.5	0-1.11	х10[9]/л
Моноциты (Mon)	4.0	0.3	0.055-0.74	х10[9]/л
Базофилы (Bas)	0.0	0	0-0.055	%
Лимфоциты (Lym)	18.0	1.5	1.37-10.1	х10[9]/л
Другое	0.0		160 30 KHHON 01867	
Тромбоциты (PLT)		438	160 30 EHHOT	7746 x10[9]

Основной материал: Кровь.

Исследование провёл: Назарова Ю.Г., врач КЛД