

ГЕМАТОЛОГИЯ. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + ЛЕЙКОГРАММА (МИКРОСКОПИЯ) + СОЭ

Дата сдачи анализа: **18-04-2026** Животное: **Кошка**
 Дата проведения анализа: **18-04-2026** Порода: **Метис**
 Владелец животного: **Коробко** Возраст: **8 лет и 6 месяцев**
 Название клиники: **Медвет Ленинский** Кличка: **Михаил**
 Лечащий врач: **Строкова Е.А** Пол:

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (HCT)	36.0		29-48; котята до 3 мес. 27-36	%
Гемоглобин (Hb)	128.0		90-150; котята до 3-х мес. 80-120	г/л
Эритроциты (RBC)	9.11		5,6-10; котята до 3-х мес. 4,5-7,5	x10 ¹² /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	14.1		14-19	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	35.6		32-38	%
Средний объем эритроцита (MCV)	39.5		39-53	мкм ³ /(фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	22.4 ↑↑		14-18	%
СОЭ	5		0-13	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	9.85		5,5-18,5	x10 ⁹ /л
Количество ядерных эритроцитов / 100 лейкоцитов (nRBC)	0.0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	9.85		5.5-18.5	x10 ⁹ /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10⁹/л		
Нейтрофильные миелоциты (Myelocyte)	0.0	0	0	x10 ⁹ /л
Нейтрофильные метамиелоциты (Metamyelocyte)	0.0	0	0	x10 ⁹ /л
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	0.0	0	0-0.55	x10 ⁹ /л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	42.0	4.1	1.925-13.87	x10 ⁹ /л
Эозинофилы (Eos)	18.0	1.8 ↑	0-1.11	x10 ⁹ /л
Моноциты (Mon)	12.0	1.2 ↑	0.055-0.74	x10 ⁹ /л
Базофилы (Bas)	0.0	0	0-0.055	%
Лимфоциты (Lym)	28.0	2.8	1.37-10.1	x10 ⁹ /л
Другое	0.0	0	0	%
Тромбоциты (PLT)	123 ↓		160-630	x10 ⁹ /л

Комментарий:

Тромбоцитарные агрегаты – возможно занижение количества тромбоцитов при автоматическом подсчете

Материал: **Кровь.**

Исследование провёл: **Игнатова Е.А.**, врач КЛД

