

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ+ЛЕЙКОГРАММА(МИКРОСКОПИЯ)+СОЭ

Дата сдачи анализа:	<b>29.01.2025</b>	Направление:	<b>k1401376_1507223_290125_2174665</b>
Дата проведения анализа:	<b>30.01.2025</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Владиминова</b>	Порода:	<b>Сиамская кошка</b>
Название клиники:	<b>МАКСИВЕТ</b>	Возраст:	<b>17 лет 6 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Мона</b>
Материал:	<b>Кровь</b>	Пол:	<b>Ж</b>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (PCV)	35.9		29-48 для котят до 3-х мес 27-36	%
Гемоглобин (Hb)	118		90-150 для котят до 3-х мес 80-120	г/л
Эритроциты (RBC)	7,44		5,6-10 для котят до 3-х мес 4,5-7,5	x10[12]/л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	15.9		14-19	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	32.9		32-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	48,2		39-53	мкм[3](фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	17,1		14-18	%
СОЭ (ESR)	1		0-13	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	15,67		5,5-18,5	x10[9]/л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов (nRBC)	0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	15.7		5,5-18,5	x10[9]/л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10^9/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	0-0,555	x10[9]/л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	80	12.5	1,925-13,875	x10[9]/л
Эозинофилы (Eos)	0	0.0	0-1,110	x10[9]/л
Моноциты (Mon)	3	0.5	0,055-0,740	x10[9]/л
Базофилы (Bas)	0	0.0	0-0,055	x10[9]/л
Лимфоциты (Lym)	17	2.7	1,375-10,175	x10[9]/л
Другое	0	0.0	0	x10[9]/л
Тромбоциты (PLT)	196		160-630	x10[9]/л

Исследование провёл: Новоселов А. В.

