

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

Дата сдачи анализа:	<b>15.09.2020</b>	Направление:	<b>к398593_438532_150920_589078</b>
Дата проведения анализа:	<b>15.09.2020</b>	Животное:	<b>Кошка</b>
Владелец животного:	<b>Вакарчук</b>	Порода:	<b>Невская маскарадная</b>
Название клиники:	<b>Роджер</b>	Возраст:	<b>11 лет 0 месяцев</b>
Лечащий врач:	<b>Врач не указан</b>	Кличка:	<b>Енисей</b>
Материал:	<b>Кровь</b>	Пол:	<b>М</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (PCV)	32.8		29-48 для котят до 3-х мес 27-36	%
Гемоглобин (Hb)	116		90-150 для котят до 3-х мес 80-120	г/л
Эритроциты (RBC)	8,77		5,6-10 для котят до 3-х мес 4,5-7,5	x10 <sup>[12]</sup> /л
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	13.2		14-19	Пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	35.4		32-38	%
Средний объем эритроцита (MCV)	37,4		39-53	мкм <sup>[3]</sup> (фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	16,9		14-18	%
СОЭ (ESR)	15		0-13	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	6,54		5,5-18,5	x10 <sup>[9]</sup> /л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов (nRBC)	0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	6.5		5,5-18,5	x10 <sup>[9]</sup> /л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10 <sup>^9</sup> /л		
Нейтрофильные миелоциты (Myelocyte)	0	0.0	0	x10 <sup>[9]</sup> /л
Нейтрофильные метамиелоциты (Metamyelocyte)	0	0.0	0	x10 <sup>[9]</sup> /л
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	0	0.0	0-0,555	x10 <sup>[9]</sup> /л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	60	3.9	1,925-13,875	x10 <sup>[9]</sup> /л
Эозинофилы (Eos)	12	0.8	0-1,110	x10 <sup>[9]</sup> /л
Моноциты (Mon)	4	0.3	0,055-0,740	x10 <sup>[9]</sup> /л
Базофилы (Bas)	0	0.0	0-0,055	x10 <sup>[9]</sup> /л
Лимфоциты (Lym)	24	1.6	1,375-10,175	x10 <sup>[9]</sup> /л
Другое	0	0.0	0	x10 <sup>[9]</sup> /л
Тромбоциты (PLT)	254		160-630	x10 <sup>[9]</sup> /л

При оценке лейкоцитарной формулы вначале необходимо обратить внимание на общее количество лейкоцитов. Затем обратить внимание на абсолютные числа в лейкоформуле. Процентное содержание используется только для подсчета абсолютных чисел, так как сами по себе процентные значения могут вводить в заблуждение.

**Прочее:** Умеренный анизоцитоз эритроцитов

**Исследование провёл:** Опекунова Ю. Ю.