



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000082718 от 07.02.2025

Дата проведения анализа: **07.02.2025**Владелец: **Аскерова**Название Клиники: **ГБУ Ветуправление города СОЧИ**Лечащий врач: **Наймушина**Животное: **кошка**Порода: **Метис Кошка**Возраст: **8 месяцев**Кличка: **Кузя**Пол: **Male****Общий клинический анализ крови (полный)****Дополнительная информация**

Агрегация тромбоцитов:	+
Макротромбоциты:	+
Прочее:	Недостаточное количество лейкоцитов для подсчета лейкоцитарной формулы.

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	2,5	тыс/мкл	5,5 - 18,5	▼55%
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	2,50	$\times 10^9/\text{л}$	5,50 - 18,50	▼55%
Эритроциты (RBC)	8,92	млн/мкл	5,60 - 10,00	норма
Гемоглобин (HGB)	163	г/л	90 - 150	▲9%
Гематокрит (HCT)	46,0	%	29,0 - 48,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	51,57	мкм ³ (фл)	39,00 - 53,00	норма
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	18,27	Пг	14,00 - 19,00	норма
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	354	г/л	320 - 360	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	12,60	%	14,00 - 18,00	▼10%
Тромбоциты (PLT)	133	тыс/мкл	160 - 630	▼17%

Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	0	$\times 10^9/\text{L}$	0,000 - 0,550	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	0	$\times 10^9/\text{L}$	1,900 - 13,900	▼100%
Эозинофилы	0	$\times 10^9/\text{L}$	0,000 - 1,100	норма
Моноциты	0	$\times 10^9/\text{L}$	0,000 - 0,740	норма
Базофилы	0	$\times 10^9/\text{L}$	0,000 - 0,160	норма
Лимфоциты	0	$\times 10^9/\text{L}$	1,400 - 10,200	▼100%

Исследование провел: Облога А.С.

Примечание: если количество крови в пробирке превышает допустимый уровень (уровень риски), возможно формирование сгустков, что ведет к ложному занижению показателей форменных элементов крови. В случае, если количество крови в пробирке ниже допустимого уровня (уровня риски), возможно ложное занижение показателя тромбоцитов (ЭДТА - зависимая тромбоцитопения)

