



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000587020 от 07.09.2025

Дата проведения анализа: **07.09.2025**
 Владелец: **Королева**
 Название Клиники: **Ветеринарный центр
 доктора Соколовой**
 Лечащий врач: **Зотова**

Животное: **кошка**
 Порода: **Британская**
 Возраст: **17 лет 9 месяцев**
 Кличка: **Боня**
 Пол: **Male**

Общий клинический анализ крови (полный)

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	5,3	тыс/мкл	5,5 - 18,5	▼4%
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	5,30	*10 ⁹ /L	5,50 - 18,50	▼4%
Эритроциты (RBC)	7,37	млн/мкл	5,60 - 10,00	норма
Гемоглобин (HGB)	117	г/л	90 - 150	норма
Гематокрит (HCT)	36,0	%	29,0 - 48,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	48,85	мкм ³ (фл)	39,00 - 53,00	норма
Среднее содержание Нь в эритроците (MCH)	15,88	Пг	14,00 - 19,00	норма
Средняя концентрация Нь в эритроците (MCHC)	325	г/л	320 - 360	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	15,20	%	14,00 - 18,00	норма
Тромбоциты (PLT)	215	тыс/мкл	160 - 630	норма
Нейтрофильные миелоциты	0	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	80	%	35 - 75	▲7%
Эозинофилы	4	%	0 - 6	норма
Моноциты	0	%	0 - 4	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	16	%	25 - 55	▼36%
Другое	0	%	0,00	норма

Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	0	*10 ⁹ /L	0,000 - 0,550	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	4,240	x10 ⁹ /L	1,900 - 13,900	норма
Эозинофилы	0,212	*10 ⁹ /L	0,000 - 1,100	норма
Моноциты	0	*10 ⁹ /L	0,000 - 0,740	норма

Базофилы	0	*10 ⁹ /L	0,000 - 0,160	норма
Лимфоциты	0,848	*10 ⁹ /L	1,400 - 10,200	▼39%

Результат выдал: Черноусова Ю.В.

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)

