



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000249244 от 28.04.2024

Дата проведения анализа:  
Владелец: **Савина**  
Название Клиники: **Аист-вет (Бунинские аллеи)**  
ИП Лисовский  
Лечащий врач: **Ковальчук**

Животное: **кошка**  
Порода: **Бурманская**  
Возраст: **1 год**  
Кличка: **Кекс**  
Пол: **Male**

**Общий клинический анализ крови (полный)**

**Дополнительная информация**

Агрегация тромбоцитов:

++

Прочее:

Выявленный лейкоцитоз соответствует цитологической картине мазка крови.

**Результат**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	<b>24,4</b>	тыс/мкл	5,5 - 18,5	<b>▲32%</b>
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	<b>0</b>		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	<b>24,40</b>	$\times 10^9/\text{л}$	5,50 - 18,50	<b>▲32%</b>
Эритроциты (RBC)	<b>8,71</b>	млн/мкл	5,60 - 10,00	норма
Гемоглобин (HGB)	<b>138</b>	г/л	90 - 150	норма
Гематокрит (HCT)	<b>39,2</b>	%	29,0 - 48,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>45,01</b>	мкм <sup>3</sup> (фл)	39,00 - 53,00	норма
Среднее содержание Нь в эритроците (MCH)	<b>15,84</b>	Пг	14,00 - 19,00	норма
Средняя концентрация Нь в эритроците (MCHC)	<b>352</b>	г/л	320 - 360	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	<b>14,15</b>	%	14,00 - 18,00	норма
Тромбоциты (PLT)	<b>123</b>	тыс/мкл	160 - 630	<b>▼23%</b>
Нейтрофильные миелоциты	<b>0</b>	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	<b>0</b>	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>57</b>	%	35 - 75	норма
Эозинофилы	<b>8</b>	%	0 - 6	<b>▲33%</b>
Моноциты	<b>1</b>	%	0 - 4	норма
Базофилы	<b>0</b>	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	<b>34</b>	%	25 - 55	норма

**Абсолютные значения лейкоцитов**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,000 - 0,550	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>13,908</b>	$\times 10^9/\text{л}$	1,900 - 13,900	<b>▲0%</b>
Эозинофилы	<b>1,952</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,000 - 1,100	<b>▲77%</b>
Моноциты	<b>0,24</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,74	норма
Базофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,05	норма
Лимфоциты	<b>8,296</b>	$\times 10^9/\text{л}$	1,400 - 10,200	норма

Исследование провел: Пивоварова Ю.А.

**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)

