



## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000651038 от 30.10.2024

Дата проведения анализа: **30.10.2024**Владелец: **Дубровская**Название Клиники: **ВетЭгет**Лечащий врач: **Фильченко**Животное: **Кошка**Порода: **Метис Кошка**Возраст: **14 лет**Кличка: **Тиша**Пол: **Female****Общий клинический анализ крови полный - СИТО!****Описание**

Агрегация тромбоцитов: +

Прочее:

Выявленная эритропения соответствует цитологической картине мазка крови и скорректирована в камере Горяева.

**Результат**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	<b>15,5</b>	тыс/мкл	5,5 - 18,5	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	<b>0</b>		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	<b>15,50</b>	$\times 10^9/\text{л}$	5,50 - 18,50	норма
Эритроциты (RBC)	<b>3,04</b>	млн/мкл	5,60 - 10,00	<b>▼46%</b>
Гемоглобин (HGB)	<b>50</b>	г/л	90 - 150	<b>▼44%</b>
Гематокрит (HCT)	<b>14,4</b>	%	29,0 - 48,0	<b>▼50%</b>
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>47,37</b>	$\text{мкм}^3(\text{фл})$	39,00 - 53,00	норма
Среднее содержание Нь в эритроците (MCH)	<b>16,45</b>	Пг	14,00 - 19,00	норма
Средняя концентрация Нь в эритроците (MCHC)	<b>347</b>	г/л	320 - 360	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	<b>14,60</b>	%	14,00 - 18,00	норма
Тромбоциты (PLT)	<b>126</b>	тыс/мкл	160 - 630	<b>▼21%</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>72</b>	%	35 - 75	норма
Эозинофилы	<b>0</b>	%	0 - 6	норма
Моноциты	<b>1</b>	%	0 - 4	норма
Базофилы	<b>1</b>	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	<b>26</b>	%	25 - 55	норма
Другое	<b>0</b>	%	0,00	норма

**Абсолютные значения лейкоцитов**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,55	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	<b>11,16</b>	$\times 10^9/\text{л}$	1,90 - 13,90	норма
Эозинофилы	<b>0</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 1,10	норма
Моноциты	<b>0,16</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,74	норма
Базофилы	<b>0,16</b>	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,19	норма

Лимфоциты	<b>4,03</b>	$\times 10^9/\text{л}$	1,40 - 10,20	норма
-----------	-------------	------------------------	--------------	-------

Исследование провел: Канищева А.А.

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

