

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 - СІТО!

Описание

Агрегация тромбоцитов: +

Прочее: Выявленная эритропения соответствует

цитологической картине мазка крови и скорректирована в камере Горяева.

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	15,5	тыс/мкл	5,5 - 18,5	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	15,50	х10 ⁹ /л	5,50 - 18,50	норма
Эритроциты (RBC)	3,04	млн/мкл	5,60 - 10,00	▼46 %
Гемоглобин (HGB)	50	г/л	90 - 150	▼44%
Гематокрит (НСТ)	14,4	%	29,0 - 48,0	▼50%
Средний объём эритроцита (MCV)	47,37	мкм ³ (фл)	39,00 - 53,00	норма
Среднее содержание НЬ в эритроците (МСН)	16,45	Пг	14,00 - 19,00	норма
Средняя концентрация НЬ в эритроците (МСНС)	347	г/л	320 - 360	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	14,60	%	14,00 - 18,00	норма
Тромбоциты (PLT)	126	тыс/мкл	160 - 630	▼21 %
Нейтрофильные миелоциты	0	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	72	%	35 - 75	норма
Эозинофилы	0	%	0 - 6	норма
Моноциты	1	%	0 - 4	норма
Базофилы	1	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	26	%	25 - 55	норма
Другое	0	%	0,00	норма

Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	0	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,55	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	11,16	х10 ⁹ /л	1,90 - 13,90	норма
Эозинофилы	0	х10 ⁹ /л	0,00 - 1,10	норма
Моноциты	0,16	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,74	норма
Базофилы	0,16	х10 ⁹ /л	0,00 - 0,19	норма

Лимфоциты	4,03	х10 ⁹ /л	1,40 - 10,20	норма

Исследование провел: Канищева А.А. <u>Примечание</u>: 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).

