



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000199671 от 27.04.2023

Дата проведения анализа: **27.04.2023**
Владелец: **Данилова Е. А.**
Название Клиники: **Айболит Плюс**
(Беломорская)
Лечащий врач: **Турышев**

Животное: **Собака**
Порода: **Китайская хохлатая**
Возраст: **2 года**
Кличка: **Джессика**
Пол: **Female**

Общий клинический анализ крови полный

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	13,6	тыс/мкл	6,0 - 16,0	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0 - 5	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	13,60	$\times 10^9/\text{л}$	6,00 - 16,00	норма
Эритроциты (RBC)	8,65	млн/мкл	5,60 - 8,00	▲8%
Гемоглобин (HGB)	173	г/л	130 - 180	норма
Гематокрит (HCT)	55,0	%	38,0 - 55,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	63,70	мкм ³ (фл)	60,00 - 75,00	норма
Среднее содержание Нь в эритроците (MCH)	20,00	Пг	21,00 - 27,00	▼5%
Средняя концентрация Нь в эритроците (MCHC)	314	г/л	330 - 380	▼5%
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	11,30	%	11,90 - 16,00	▼5%
Тромбоциты (PLT)	288	тыс/мкл	160 - 550	норма
СОЭ (ESR)	1	мм/ч	0 - 6	норма
Нейтрофильные миелоциты	0	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	67	%	60 - 70	норма
Эозинофилы	6	%	0 - 5	▲20%
Моноциты	1	%	0 - 7	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	26	%	12 - 30	норма
Другое	0	%	0,00	норма

Абсолютные значения лейкоцитов

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Палочкоядерные нейтрофилы	0	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,33	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	9,11	$\times 10^9/\text{л}$	3,60 - 11,20	норма
Эозинофилы	0,82	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,80	▲3%
Моноциты	0,14	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 1,12	норма
Базофилы	0	$\times 10^9/\text{л}$	0,00 - 0,16	норма
Лимфоциты	3,536	$\times 10^9/\text{л}$	0,720 - 4,800	норма

Исследование провел: Смирнова К.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)

