

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ+ЛЕЙКОГРАММА(МИКРОСКОПИЯ)+СОЭ

Дата сдачи анализа:	05.04.2023	Направление:	k929351_1003552_050423_1376529
Дата проведения анализа:	06.04.2023	Животное:	Собака
Владелец животного:	Иванов	Порода:	
Название клиники:	Астин Рождеств.	Возраст:	5 лет 0 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Энжи
Материал:	Кровь	Пол:	Ж

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ		НОРМЫ	ЕДИНИЦЫ
Гематокрит (PCV)	30.5		38-55 для щенков до 2-х мес 29-39	%
Гемоглобин (Hb)	109		130-180 для щенков до 2-х мес 90-130	г/л
Эритроциты (RBC)	4,68		5,6-8 для щенков до 2-х мес 4-6	x10[12]/л
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	23.3		21-27	Пг
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	35.8		33-38	%
Средний объём эритроцита (MCV)	65,1		60-75	мкм[3](фл)
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13,4		11,9-16	%
СОЭ (ESR)	5		0-6	мм/ч
Лейкоциты (WBC)	11,21		6-16	x10[9]/л
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов (nRBC)	0		0-5	
Скорректированное количество лейкоцитов	11.2		6-16	x10[9]/л
Лейкограмма	Относительное значение, %	Абсолютное значение x10^9/л		
Нейтрофильные миелоциты (Myelocyte)	0	0.0	0	x10[9]/л
Нейтрофильные метамиелоциты (Metamyelocyte)	0	0.0	0	x10[9]/л
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	0	0.0	0-0,30	x10[9]/л
Сегментоядерные нейтрофилы (Neu)	75	8.4	3,60-11,20	x10[9]/л
Эозинофилы (Eos)	3	0.3	0-0,80	x10[9]/л
Моноциты (Mon)	5	0.6	0,12-1,12	x10[9]/л
Базофилы (Bas)	0	0.0	0-0,16	x10[9]/л
Лимфоциты (Lym)	17	1.9	0,72-4,8	x10[9]/л
Другое	0	0.0	0	x10[9]/л
Тромбоциты (PLT)	521		160-550	x10[9]/л

Исследование провёл: Опекунова Ю. Ю.

