

Биохимия (Ветеринария)

Независимый эксперт здоровья животных

ООО "ДАНАС-НН", Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000008.12.17 от 08.12.2007, тел: 8 (831) 276-26-76, marvinlab.ru

ФИО хозяина:	Селихова Дарья Александ	N₂	689000449					
Вид животного:	кошка	Имя животного:	Зефир	от:	04.10.2025			
Пол животного:	Мужской	Возраст животного:	12 лет					
Адрес:				·				
Заказчик:	ИП Назарова Анастасия Николаевна							
Отделение:	Гемохелп "Муром_2"		Врач:					
Предв. информация:								

Дата поступления в лабораторию: **04.10.2025** Дата одобрения: **04.10.2025 17:22**

Результаты обследования:

Результаты ооследования:								
Тест	Результат	Ед.измерения	Должные значения	Анализатор				
Общий анализ крови животного								
СОЭ (по Панченкову)	3.00	мм/ч	0 - 15					
Гемоглобин (Hb)	147.00	г/л	80 - 153	Micro CC-20				
Лейкоциты	13.70	10^9/л	5.5 - 19.5	Micro CC-20				
Эритроциты (Эр.)	9.46	10^12/л	4.6 - 10.5	Micro CC-20				
Гематокрит	41.00	%	26 - 49	Micro CC-20				
MCV (средний объем Эр.)	43.40	фл	39 - 55	Micro CC-20				
МСНС (средн. концентр. Hb в Эр.)	358.00	г/л	300 - 380	Micro CC-20				
МСН (содержание Hb в 1 Эр.)	15.50	пг	13 - 21	Micro CC-20				
Расчетное распределение ширины эритроцитов	15.70	%	14 - 18	Micro CC-20				
Тромбоциты	372.00	10^9/л	150 - 600	Micro CC-20				
MPV (средний объем тромбоцитов)	9.90	фл	5 - 11.8	Micro CC-20				
икроскопия мазка крови животного		·						
Миелоциты	0	%						
Метамиелоциты	Ö	%	0 - 1					
Палочкоядерные нейтрофилы (%)	0	%	0 - 8					
Палочкоя дерные нейтрофилы	0	10^9/л	0 - 0.585					
Сегментоядерные нейтрофилы (%)	63.00	%	35 - 75					
Сегментоядерные нейтрофилы	8.63	10^9/л	4.11 - 14.62					
Эозинофилы (%)	19.00	%	2 - 12					
Эозинофилы	2.60	10^9/л	0.18 - 1.9					
Базофилы (%)	0	%	0 - 1					
Базофилы	Ö	10^9/л	0 - 0.19					
Моноциты (%)	O	%	0 - 5					
Моноциты	Ö	10^9/л	0 - 0.975					
Лимфоциты (%)	18.00	%	20 - 55					
Лимфоциты	2.47	10^9/л	1.35 - 8.21					
Плазмоциты (%)	0	%	0 - 1					
Нормоциты	Ō	на 100 лейк	0 - 1					

анизоцитоз ++ (микроцитоз, макроцитоз), пойкилоцитоз ++, макротромбоциты ++

Глобулин	37.90	г/л		
Альбу́мин-глобулиновое соотношение (сыворотка)	1.08	·		
Калий	4.68	ммоль/л	4.1 - 5.4	
Натрий	153.70	ммоль/л	144 - 154	
Хлор	120.10	ммоль/л	107 - 129	
Амилаза панкреатическая	545.60	Ед/л	<800.0	Cobas 6000
Креатинин	153.50	мкмоль/л	48.6 - 165	FurunoCA-270
Мочевина	8.26	ммоль/л	5.4 - 12.1	FurunoCA-270
Общий билирубин	3.75	мкмоль/л	1 - 12	FurunoCA-270
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<u>68.70</u>	Ед/л	8 - 55	FurunoCA-270
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	37.80	Ед/л	9 - 45	FurunoCA-270
Альбумин	<u>40.90</u>	г/л	25 - 39	FurunoCA-270
Общий белок	78.80	г/л	54 - 79.6	FurunoCA-270
Фосфатаза щелочная	<u> 101.50</u>	Ед/л	19 - 90 у молодых растущих животных уровень щелочной фосфатазы обычно повышен	FurunoCA-270
Кальций общий	<u>3.15</u>	ммоль/л	2 - 2.7	FurunoCA-270
Фосфор	1.23	ммоль/л	1.1 - 2.3 если возраст менее 1 года. то верхняя граница нормы завышается в 1.5-2 раза. уточняйте у ветеринара (для хищников)	FurunoCA-270
Глюкоза	21.06	ммоль/л	3.3 - 6.3	FurunoCA-270

Уважаемый клиент! Обращаем Ваше внимание, что постановка диагноза осуществляется на основании не только результатов анализов, но и с учетом комплексной оценки Вашего здоровья, а также симптомов заболевания, поэтому находится в исключительной компетенции лечащего врача.



Ветеринарный врач: Столярова С.А.