

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000000798 от 18.01.2024

Пациент: Роня, Цвергшнауцер, 05.03.2014, Female

Владелец: Шевелева Полина Викторовна

Контактная информация: г. Омск, ул Волочаевская, 15, корпус а, кв.54; тел. +-(-)-; poly.sheveleva@gmail.com; тел. +8(913)1457751 - звонить;

тел. +8(913)9670868

Назначил: Шихова Лия Рашитовна, Ветеринарный врач - терапевт

Исследование провел: Ветеринарная лаборатория ADL.

Общий анализ крови

Общий анализ крови Общие показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	4,6	т ыс/мкл	6,0 - 17,0	▼23%
LYM	1,060	10*9/L	0,800 - 5,100	норма
MO	0,250	10*9/L	0,000 - 1,800	норма
GR	3,320	10*9/L	4,000 - 12,600	▼17 %
LYM%	23,000	%	12,000 - 30,000	норма
MO%	5,300	%	2,000 - 9,000	норма
GR%	71,700	%	60,000 - 83,000	норма
Эритроциты (RBC)	8,38	млн/мкл	5,50 - 8,50	норма
Гемоглобин (HGB)	131	г/л	110 - 190	норма
Гематокрит (НСТ)	65,3	%	39,0 - 56,0	▲17 %
Среднее содержание гемоглобина (МСН)	15,7	ПГ	20,0 - 25,0	▼22 %
Средняя концентрация гемоглобина (MCHC)	201	г/л	300 - 380	▼33%
Средний объем эритроцита (MCV)	77,9	фл	62,0 - 72,0	▲8 %
RDW CV Показатель анизацитоза эритроцитов	13,2	%	11,0 - 15,5	норма
RDW SD Показатель анизацитоза эритроцитов	48,100	%	35,000 - 56,000	норма
Тромбоциты (PLT)	219	т ыс/мкл	117 - 460	норма
Средний объем тромбоцита (MPV)	9,8	fl	7,0 - 12,9	норма
Ширина распределения тромбоцитов (PDW)	15,9	fl	10,0 - 18,0	норма
Тромбокрит (РСТ)	0,214	%	0,100 - 0,500	норма
P-LCR	33,600	%	13,000 - 43,000	норма

Лейкограмма

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Миелоциты	0	%	0	норма
Метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейт рофилы	0	%	0 - 5	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	80	%	43 - 71	▲13 %
Эозинофилы	5	%	0 - 3	▲67 %
Лимфоциты	12	%	21 - 40	▼43 %
Моноциты	3	%	0 - 3	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма

Примечание:

макрот ромбоциты, гиперсегментация нейт рофилов

Значение абсолютных величин

значение аосолютных величин.						
Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение		
Базофилы абсолютные значения	0		0,000 - 0,100	норма		
Лимфоциты	0,55		1,00 - 5,00	▼45 %		
Моноциты	0,13		0,00 - 1,20	норма		
Палочкоядерные нейт рофилы	0		0,00 - 0,30	норма		
Сегментоядерные нейтрофилы	3,68		3,00 - 11,50	норма		
Эозинофилы	0,230		0,100 - 1,200	норма		

Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.

Дата: 18.01.2024

Результат получен: 18.01.2024