

23.04.2022

Клинический анализ крови

ФИО владельца: Фокина

Вид: кошка

Кличка: Бася

Порода:

Пол: ♂

Возраст:

Направляющая клиника: "Наш добрый доктор"

Направляющий врач: Хазипова К.В.

Показатель	Результат	Норма для взрослого животного	
		собаки	кошки
RBC (млн/мкл)эритроциты	6,95	5,4-7,8	6,0-9,2
MCV (фл) средний объем эритроцита	47,8	62-72	39-52
HCT(%)гематокрит	33,2	35-55	30-45
RDW(%) степень анизоцитоза	15,3	11-15,5	14-18
HGB (г/л)гемоглобин	110	130-190	90-155
MCH (пг)среднее содержание гемоглобина в эритроците	15,8	20-25	13-21
MCHC (г/л)средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	331	300-380	300-380
Тромбоциты (тыс/мкл)	427	160-600	200-800
WBC (тыс/мкл)лейкоциты	15,4	7,5-12	6,4-19
Нейтрофилы:			
Миелоциты %(тыс/мкл)	-	-	-
Метамиелоциты(юные) %(тыс/мкл)	-	0-1	0-1
Палочкоядерные %(тыс/мкл)	2 (0,31)	1-6	1-10
Сегментоядерные % (тыс/мкл)	78 (12,01)	34-72 (3,23-10,85)	40-45 (3,2-13,4)
Базофилы %(тыс/мкл)	-	0-1 (0,01-0,54)	0-1 (0-0,1)
Эозинофилы %(тыс/мкл)	2 (0,31)	2-10 (0,0-1,82)	1-9 (0-3,2)
Моноциты %(тыс/мкл)	3 (0,46)	1-5 (0,0-0,43)	0-3 (0-0,85)
Лимфоциты %(тыс/мкл)	15 (2,31)	21-40 (0,53-3,44)	30-60 (2,6-6,8)
Микроорганизмы	-		

Морфология эритроцитов

Монетные столбики	-
Агглютинация	-
Анизоцитоз (макроциты, микроциты, мегалоциты)	+
Пойкилоцитоз (мишени, эхиноциты и т.д)	-
Тельца Хайнца	-
Полихромазия	-
Эритроциты с базофильной зернистостью	-
Тельца Жолли	+
Нормоциты (на 100 лейкоцитов)	-

Морфология лейкоцитов

Гиперсегментация ядер	-
Токсические изменения	-

Полуколичественная оценка в крестах: - нет, +мало, ++умеренно, +++много, ++++очень много

Комментарии:

Анализ выполнил врач-лаборант: Ляпустина А.Г.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза лечащим врачом.

