

28 Мар 2025

Описание лечения

для  Мияко

от ветеринарного врача Головки Юлия Александровна

2БХАК

- Собака
 Кошка
 Возраст 0-6 мес
 Возраст 6-12 мес
 Возраст Старше года

* для консультации по результатам анализов, Вам необходимо записаться по телефону клиники - 2090299 в филиал, в котором Вы обслуживались. Стоимость услуги 550р

Исследование	Ед. измер.	Результат	Норма
АЛТ	Ед/л	41	10-85
АСТ	Ед/л	30	10-56
Креатинин	мкмоль/л	99	44-160
Мочевина	ммоль/л	10	3,5-12
Щелочная фосфатаза	Ед/л	48	10-92
Альбумин	г/л	23	24-39
Общий белок	г/л	77	57-79
Альбумин/Глобулин		0,4	0,6-1,5
Общий билирубин	мкмоль/л	5	0-10
Глюкоза	ммоль/л	3,6	3,2-7,9
Фосфор	ммоль/л	0,9	0,9-2,5
Кальций общий	ммоль/л	3	1,9-2,6
ГГТ	Ед/л	2	0-6
Калий	ммоль/л	5,3	4-5,5
Холестерин	ммоль/л		2,3-5,9

Триглицериды	ммоль/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0,20-1,3
Хлориды	ммоль/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	108-125

1ОАК

 Собака Кошка Возраст 0-3 мес Возраст 3-12 мес Возр. Старше года

* для консультации по результатам анализов, Вам необходимо записаться по телефону клиники - 2090299 в филиал, в котором Вы обслуживались. Стоимость услуги 550р

Общеклинический анализ крови**Референтное значение****Результат исследования кошки**

Лейкоциты (WBC), тыс/мкл 5,5-18

11,1

**Лейкограмма, относительные значения, %**

Лимфоциты 9

Моноциты 4

Метамиелоциты 0

Палочкоядерные нейтрофилы 4

Сегментоядерные нейтрофилы 80

Эозинофилы 3

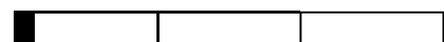
Базофилы 0

Лейкограмма, абсолютные значения, *10⁹/л

Лимфоциты 1,54-7,02 1,0

Моноциты 0-0,78 0,4

Метамиелоциты 0 0



Палочкоядерные нейтрофилы	0-0,4	0,4	
Сегментоядерные нейтрофилы	2,5-12,48	8,9	
Эозинофилы	0-1,56	0,3	
Базофилы	0-0	0	
Эритроциты (RBC), млн/мкл	5.0-10	10,0	
Гемоглобин (HGB), г/л	80-150	116	
Гематокрит (HCT), %	28-47	35	
Средний объем эритроцита (MCV), фл	39-53	35	
Среднее содержание HGB в эритроците(MCH), пг	12-18	12	
Средняя концентрация HGB в эритроците (MCHC), г/л	310-350	332	
Анизоцитоз эритроцитов (RDW_CV), %	14-18	18	
Тромбоциты (PLT), млн/мкл	151-600	197	

Комментарии: