

ООО "ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР"

Адрес клиники: Звенигород, Почтовая д.8

Телефон клиники: 9645179010

Кличка: Ирис

Вид/порода: Кошки / Метис

Пол: Ж, возраст: 10 л. 4 м. 1 н.

ФИО владельца: Белова Елена Михайловна

Лечащий ветеринарный врач: Афанасьева Анастасия

Викторовна

Выписка из медицинской карты животного

Дата обращения: 28.08.2025 12:52

Описание лечения:

Показатель	Референтное значение. Диапазон	Результат исследования
ALT	18-60 U/L	36,9
AST	9-45 U/L	21,0
Щелочная фосфатаза ALP	40-80 U/L	78,8
Общий белок TP	54-77 G/L	53,5
Мочевина UREA	5.5-12 mmol/L	6,78
Креатин CREA	70-165 mmol/L	45,9
Глюкоза GLU	3.3-6.6 mmol/L	8,32
Холестерин TC	3.5-6 mmol/L	9,24
Кальций CA	2-2.6 mmol/L	2,45
Фосфор P	1.1-2.8 mmol/L	1,49
Общий билирубин TBil	2-10 mmol/L	0,99
Альбумин ALB	24-38 G/L	20,2
Альфа-амилаза а- AMY	400-3000 U/L	1760,6
Глобулин GLO	34-38 G/L	33,3
Калий	4.1-5.4 mmol/L	5,5

Диагноз :
Хилоторакс

Рекомендации и назначения:

Ветеринарный врач: Афанасьева Анастасия Викторовна

ООО "ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР"

Адрес клиники: Звенигород, Почтовая д.8

Телефон клиники: 9645179010

ФИО владельца: Белова Елена Михайловна
Лечащий ветеринарный врач: Афанасьева Анастасия Викторовна

Кличка: Ирис

Вид/порода: Кошки / Метис

Пол: Ж, возраст: 10 л. 4 м. 1 н.

Выписка из медицинской карты животного

Дата обращения: 28.08.2025 12:48

Описание лечения:

Общий анализ крови

Показатель	Референтное значение. Диапазон	Результат исследования
Лейкоциты (WBC)	5.5-19.5 (10 ⁹ /л)	5,90
Нейтрофилы (Neu)	1.8-12.6 (10 ⁹ /л)	4,11
Лимфоциты (Limp)	0.8-7.9 (10 ⁹ /л)	0,89
Моноциты abc (Mon)	0-1.8 (10 ⁹ /л)	0,36
Эозинофилы (Eos)	0-1.9 (10 ⁹ /л)	0,54
Нейтрофилы % (Neu%)	0.3-0.85 расч	0,697
Лимфоциты % (Lymph%)	0.1-0.53 расч	0,150
Моноциты % (Mon%)	0-0.1 расч	0,061
Эозинофилы % (Eos%)	0-0.11 расч	0,092
Эритроциты (RBC)	5.1-11.2 (10 ¹² /л)	8,54
Гемоглобин (HGB)	85-162 г\л	121
Гематокрит (HCT)	0.26-0.51 расч	0,356
Средний объем эритроцитов (MCV)	35-54 fL	41,7
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	11.8-18 pg	14,1

Сред. концентр. гемоглобина в эритроцитах (МСНС))	300-380 г/л	339
RDW-CV	0.132-0.256	0,179
RDW-SD	23.7-45.6 fL	29,0
Тромбоциты (PLT)	100-518 (10 ⁹ /л)	357
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8.2-16.3 fL	11,2
Ширина распр. тромбоцитов (PDW)	12-17.5	14,1
Тромбокрит (PCT)	0.9-7 mL/L	3,99

Примечания:

Диагноз :

Хилоторакс

Рекомендации и назначения:

Ветеринарный врач: Афанасьева Анастасия Викторовна

ООО "ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР"

Адрес клиники: *Звенигород, Почтовая д.8*

Телефон клиники: *9645179010*

ФИО владельца: *Белова Елена Михайловна*

Лечащий ветеринарный врач: *Афанасьева Анастасия Викторовна*

Кличка: *Ирис*

Вид/порода: *Кошки / Метис*

Пол: *Ж*, возраст: *10 л. 4 м. 1 н.*

Выписка из медицинской карты животного

Дата обращения: 28.08.2025 10:42

Описание лечения:

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ САМКИ

Наличие свободной жидкости в брюшной полости: не визуализируется.

Лимфатические узлы брюшной полости: без особенностей.

Мочевой пузырь визуализируется. Расположение типичное. Форма овоидная. Степень наполнения: умеренно наполнен. Содержимое: не однородное, умеренное кол-во эхогенной взвеси. Стенка не утолщена, 0.1 см. Конкременты не выявлены. Новообразования не визуализируются.

Уретра: проксимальный отдел уретры не расширен, стенки не утолщены.

Левая почка: визуализируется. Расположение: типичное. Размер: не увеличена, 3.3 x 2.15 см. Форма овальная. Контуры ровные. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: не изменено. Корковый слой однородный, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Лоханка: не изменена. Мочеточник: не расширен.

Правая почка: визуализируется. Расположение: типичное. Размер: не увеличена, 3.2 x 2 см. Форма овальная. Контуры ровные. КМД сохранена. Соотношение коркового и мозгового слоев: не изменено. Корковый слой однородный, эхогенность не изменена. Мозговой слой однородный, эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок (ЦДК) выражен умеренно. Лоханка: не изменена. Мочеточник: не расширен.

Левый надпочечник: визуализируется. Размер 0.75 x 0.27 см. Форма типичная. Контуры ровные. Границы четкие. Эхогенность не изменена. Эхоструктура однородная. КМД сохранена. Новообразования не визуализируются.

Правый надпочечник: визуализируется. Размер 0.7 x 0.21 см. Форма типичная. Контуры ровные. Границы четкие. Эхогенность не изменена. Эхоструктура однородная. КМД сохранена. Новообразования не визуализируются.

Селезенка: визуализируется. Размер: не увеличена. Контуры ровные. Эхоструктура однородная. Эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок выражен умеренно. Новообразования не визуализируются.

Печень: визуализируется. Расположение: типичное. Размер: не увеличена. Контуры ровные, четкие. Свободный край заострен. Эхоструктура паренхимы однородная. Эхогенность не изменена. Сосудистый рисунок печени умеренно выражен. Новообразования не выявлены.

Желчный пузырь: визуализируется. Умеренно наполнен. Контуры ровные. Форма пузыря типичная. Содержимое однородное, анэхогенное. Стенка не утолщена, 0,1 см. Общий желчный проток не расширен.

Поджелудочная железа: визуализируется. Эхоструктура однородная. Эхогенность не изменена. Левая доля 0.5 см. Проток не расширен. Новообразования не визуализируются. Жировая ткань в области поджелудочной железы не изменена.

Желудочно-кишечный тракт:

Желудок: перистальтика снижена. Толщина стенки 0.3 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки желудка не изменено. Содержимое: в небольшом количестве жидкостное.

12-перстная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0.23 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Тощая кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0.25 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Подвздошная кишка: перистальтика сохранена. Толщина стенки 0.24 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет не расширен.

Ободочная кишка: перистальтика не визуализируется. Толщина стенки 0.15 см. Дифференциация слоев стенки сохранена. Соотношение слоев стенки кишки не изменено. Просвет расширен однородным гиперэхогенным содержимым.

Ультразвуковые особенности других органов: без особенностей.

Заключение: на момент исследования УЗ-признаки:

1. снижения моторики желудка с наличием жидкостного компонента, картина характерна для острого гастрита / атонии желудка.

1. Наличие в умеренном количестве взвеси в просвете мочевого пузыря, картина характерна для белкового / жирового компонента.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Диагноз :
Хилоторакс

Рекомендации и назначения:

Ветеринарный врач: Афанасьева Анастасия Викторовна