



Личный кабинет питомца на сайте zoolux.vet.

Наши телефоны: (094)828 98 38, (044)228 98 38

НАШИ КЛИНИКИ РАБОТАЮТ КРУГЛОСУТОЧНО.

Дата записи в журнале: 2021-04-25 07:54:08

Кличка животного: Вайс

ФИО: Романова Євгенія Юрїївна. Розплідник "SHERING BERG"

Назначенные исследования

УЗИ (экспертная) Назначил: Семенець Катерина Вячеславівна

Исполнитель: Голєв Костянтин Станіславович

Мочевой пузырь

Наполненность:	умеренно наполнен
Стенка:	не утолщена ровная
Содержимое:	анэхогенное однородное
Новообразования:	новообразования не визуализируются

Уретра

Проксимальный отдел уретры:	не расширен
Стенка:	не утолщена

Почки

Левая почка

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Длина, мм	47,0	мм	-	-

Форма:	овальная
Контур:	ровный
Границы:	четкие
Кортико-медуллярная дифференциация:	сохранена
Корковый слой:	эхогенность повышена
Структура коркового слоя:	однородная
Мозговой слой:	эхогенность не изменена
Структура мозгового слоя:	однородная
Соотношение слоев:	Не изменено
Сосудистый рисунок:	умеренный
Включения:	не визуализируются
Новообразования:	не визуализируются
Лоханка:	не расширена (норма)
Мочеточник:	не расширен

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Соотношение К/Ао левая почка	-		-	-

Правая почка

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Длина, мм	44,8		-	-

Форма:	овальная
Контур:	ровный
Границы:	четкие
Кортико-медуллярная дифференциация:	сохранена
Корковый слой:	эхогенность повышена
Структура коркового слоя:	однородная
Мозговой слой:	эхогенность не изменена
Структура мозгового слоя:	однородная
Соотношение слоев:	Не изменено
Сосудистый рисунок:	умеренный
Включения:	не визуализируются
Новообразования:	не визуализируются
Лоханка:	не расширена
Мочеточник:	не расширен

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Соотношение К/Ао	-		-	-

Надпочечники

Левый надпочечник

Размер:	ширина, мм 4.4
Кортико-медуллярная дифференциация:	сохранена
Включения:	не визуализируются
Новообразования:	не визуализируются

Правый надпочечник

Размер:	ширина, мм 4.5
Кортико-медуллярная дифференциация:	сохранена
Включения:	не визуализируются
Новообразования:	не визуализируются

Селезенка

Размер:	не увеличена
Контур:	ровные
Эхогенность:	не изменена
Эхоструктура:	однородная
Образования:	не визуализируются

Печень

Размер:	не увеличена
Контур:	ровный
Свободный край:	закруглен
Эхогенность:	не изменена
Эхоструктура:	однородная
Сосудистый рисунок:	умеренно выражен

Желчный пузырь

Наполненность:	сильно наполнен
----------------	-----------------

Форма:	типичная
Содержимое:	неоднородное подвижный осадок в умеренном к-ве гипоэхогенный осадок
Стенка:	утолщена (мм) 1.2
Примечание:	общий желчный проток расширен (4.1мм)

Поджелудочная железа

Эхогенность:	не изменена
Эхоструктура:	неоднородная
Левая доля, мм:	8.2
Включения:	визуализируются: единичные, гиперэхогенные включения, овальной формы размером около 4.5мм.
Жировая ткань:	реактивна
Примечание:	проток расширен 2.8мм

Желудочно-кишечный тракт

Желудок

Наполненность:	значительно наполнен неоднородным анэхогенным содержимым газом
Перистальтика:	умеренна
Стенка:	не утолщена соотношение слоев не изменено

12-ти перстная кишка

Стенка:	толщина, мм 2 соотношение слоев не изменено
Наполненность:	значительно заполнена анэхогенным содержимым газом
Перистальтика:	усилена

Тощая кишка

Стенка:	толщина, мм соотношение слоев не изменено
Наполненность:	умеренно заполнена неоднородным анэхогенным содержимым
Перистальтика:	усилена
Примечание:	часть петель значительно заполнена анэхогенным содержимым, другая часть имеет не расширенный просвет

Подвздошная кишка

Стенка:	толщина, мм 3 соотношение слоев не изменено
Наполненность:	не заполнена
Перистальтика:	умеренная

Слепая кишка

Стенка:	толщина, мм 2.4
---------	-----------------

соотношение слоев не изменено
Наполненность: умеренно заполнена газом

Ободочная кишка

Стенка: толщина, мм 2.2
соотношение слоев не изменено

Наполненность: умеренно заполнена однородным гиперэхогенным содержимым

Перистальтика: не визуализируется

Другое

Лимфатические узлы: без особенностей

Свободная жидкость: не визуализируется

Примечания: локально наличие гиперэхогенной ткани в области левой доли поджелудочной/селезёнки
УЗИ в динамике в 19-00 - желудок и тонкий отдел кишечника значительно заполнен анэхогенным содержимым, в одной из петель виз-я гиперэхогенное включение размером около 35 мм, даёт стойкую эхо-тень. Петли дистальнее слабо расширены анэхогенным содержимым

Заключение:

На момент исследования УЗ-признаки:

- механической непроходимости (место обструкции выявить не удалось), маятникообразная перистальтика, желудок и часть тонкого отдела значительно заполнены жидкостным содержимым
- холецистита
- гепатомегалии (более выражено левых долей)
- локальный оментит в области поджелудочной железы. наличие очаговых включений в левой доле поджелудочной
- усиления эхогенности коркового слоя почек (диф.д: вариант нормы, но также может быть при хр/острой нефропатии)
- неровные контуры в области хвоста селезёнки (подозрение на наличие изоэхогенного включения в области тела/хвоста селезёнки)
- подозрение на наличие очаговых включений в тканях возле левой доли поджелудочной железы / селезёнки (диф.д: нодулярная гиперплазия, "некроз жировой ткани" (idiopathic fat necrosis) - случайная находка, но также не исключено н/о. рекомендован контроль в динамике)