

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000005331 от 09.04.2024**

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)967 08 68

Назначил: Шихова Лия Рашитовна, Ветеринарный врач - терапевт

Исследование провел: Шихова Лия Рашитовна.

Ультразвуковое исследование**УЗИ брюшной полости****Мочевой пузырь**

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Стенка (размер)	1,60	мм	-	-

Стенка (толщина): не утолщена
Наполнение: средне наполнен
Эхогенность мочи: анэхогенное содержимое
Наличие и локализация дополнительных структур: - (норма)

Почки

Расположение: типичное (норма)
Форма: овальная (норма)
Размер левой почки (длина*ширина) см: 4,1x2,7
Размер правой почки (длина*ширина) см: 3,9x2,6
Толщина кортекса левой почки (см): 0,62
Толщина кортекса правой почки (см): 0,7
Состояние паренхимы (эхогенность): равна эхогенности паренхимы печени, равна селезенки
КМД: выражена (норма)
Наличие в лоханке дополнительных структур: -
Прочие изменения: в правой почке просматривается кистозная структура 3,6x3,4 мм

Печень

Контурь: ровные (норма)
четкие (норма)
сохранены (норма)
Размер: умеренно увеличена
Структура: гипоэхогенная (норма)
неоднородная
Объемные образования: не лоцируются
Прочие изменения: сосудистый рисунок умеренно выражен

Желчный пузырь

Просвет: не расширен;
заполнен анэхогенным содержимым с гипоэхогенным
сладжем 2,4x1,8 см
Размер: умеренно увеличена
Стенка: не утолщена
Прочее: стенка 1,4 мм

Селезенка

Контуры:	ровные (норма) четкие (норма) сохранены (норма)
Размер:	умеренно увеличена
Структура:	однородная (норма)
Объемные образования:	не лоцируются поперечный размер 1,9 см

Поджелудочная железа

Визуализация: визуализируется

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Размер (правая доля)	0,90	см	-	-

Структура: однородная (норма)
Эхогенность: изоэхогенная

Надпочечники

визуализация: визуализируются

Свободная жидкость в брюшной полости

Наличие: отсутствует

Желудок

Расположение: Соответствует физиологической норме
Наполнение: Не наполнен
Характер содержимого: Незначительное количество газа
Перистальтика: Сохранена (в норме составляет 1 – 5 перистальтических сокращений в минуту)
Толщина стенок (оценивается в соответствии принятыми нормами и только в случае расширенного просвета): Соответствует ультрозвуковой норме. Референсные значения для собак 2-5мм, для кошек 1,7-3,6 мм.
Дефференциация слоев стенок: Сохранена
Пилорус: Не расширен

Двенадцатиперстная кишка(должна быть исследована от пилоруса до каудального С-образного изгиба и восходящего отдела)

Расположение: Соответствует физиологической норме
Наполнение: Не наполнен
Характер содержимого: Незначительное количество газа
Перистальтика: Сохранена (в норме составляет 2 – 5 перистальтических сокращений в минуту, перемещение содержимого должно быть направлено от желудка)
Толщина стенок (оценивается в соответствии с принятыми нормами): Соответствует норме (Референсные значения для собак 3-6 мм, для кошек 2-2,5мм.)
Толщина мышечного слоя: 0,43
Толщина подслизистого слоя: 0,42
Толщина слизистого слоя: 3,0
Дефференциация слоев стенок: Сохранена

Другие отделы тонкого кишечника

Наполнение: Не наполнен
Характер содержимого: Незначительное количество газа
Перистальтика: Сохранена (в норме составляет 2 – 5 перистальтических сокращений в минуту, перемещение содержимого должно быть направлено от желудка)

Толщина стенок (оценивается в соответствии с принятыми нормами):	Соответствует норме. Референсные значения для тощей кишки собак 2-5мм, кошек 2-2,5мм Соответствует норме. Референсные значения для подвзд. кишки собак 2-4мм, кошек 2,5-3,2мм
Толщина мышечного слоя:	0,58
Толщина подслизистого слоя:	0,54
Толщина слизистого слоя:	2,0
Дефференциация слоев стенок:	Сохранена

Толстый кишечник

Наполнение:	Умеренно наполнен
Характер содержимого:	Калловые массы
Перистальтика:	Отсутствует.
Толщина стенок:	Соответствует норме. Референсные значения для собак 2-3мм, для кошек 1,4-2,5 мм
Дефференциация слоев стенок:	Сохранена
Наличие локализованных объемных образований, инородных тел:	стенка 2,2 мм

Заключение

Заключение:	Ультразвуковые признаки характерные для кисты правой почки. Ультразвуковые признаки характерные для умеренной спленомегалии. Ультразвуковые признаки характерны для умеренной гепатомегалии, хронической/стероидной гепатопатии, биллиарного сладжа. Просматриваются петли тонкого кишечника с единичными гиперэхогенными включениями в слизистом слое, ультразвуковая картина может быть характерна для хронической энтеропатии/лимфангиозктазии. Просматривается левый надпочечник 1,4x0,31 см, края четкие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная. Просматривается правый надпочечник 1,5x0,0,4 см, края четкие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная.
-------------	---

Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.

Дата: 09.04.2024

Результат получен: 09.04.2024