

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 - (норма)

дополнительных структур:

Почки

Расположение: типичное (норма) Форма: овальная (норма)

Размер левой почки (длина*ширина) 4,1х2,7

CM:

Размер правой почки (длина*ширина) 3,9х2,6

см:

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

3,6х3,4 мм

Печень

Контуры: ровные (норма)

четкие (норма) сохранены (норма)

Размер: умеренно увеличена Структура: гипоэхогенная (норма)

неоднородная

Объемные образования: не лоцируются

Прочие изменения: сосудистый рисунок умерено выражен

Желчный пузырь

Просвет: не расширен;

заполнен анэхогенным содержимым с гипоэхогенным

сладжем 2,4х1,8 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

Перестальтика: Сохранена (в норме составляет 1 – 5 перистальтических

сокращений в минуту)

Толщина стенок (оценивается в соответствии спринятыми нормами и

только вслучае расширенного

просвета):

Дефференциация слоев стенок: Сохранена Пилорус: Не расширен

Двенадцатиперстная кишка (должна быть исследована от пилоруса до каудального Собразного изгиба и восходящего отдела)

Расположение: Соответствует физиологической норме

Наполнение: Не наполнен

Характер содержимого: Незначительное количество газа

Перестальтика: Сохранена (в норме составляет 2 – 5 перистальтических

сокращенийв минуту, перемещение содержимого

Соответствует ультрозвуковой норме. Референсные значения для собак 2-5мм, для кошек 1,7-3,6 мм.

должно быть направлено от желудка)

Толщина стенок (оценивается в

Соответсвует норме (Референсные значения для собак

соответствии с принятыми нормами): 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

Перестальтика: Сохранена (в норме составляет 2 – 5 перистальтических

сокращенийв 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

0.58 Толщина мышечного слоя: 0,54 Толщина подслизистого слоя: 2.0 Толщина слизистого слоя:

Дефференциация слоев стенок: Сохранена

Толстый кишечник

Наполнение: Умеренно наполнен Калловые массы Характер содержимого: Перестальтика: Отсутсвует.

Соответствует норме. Референсные значения для собак Толщина стенок:

2-3мм, для кошек 1,4-2,5 мм

Дефференциация слоев стенок: Наличие локализованных объемных образований, инородных тел:

стенка 2.2 мм

Сохранена

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/лимфангиоэктазии.

Просматривается левый надпочечник 1,4х0,31 см, края четкие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная. Просматривается правый надпочечник 1,5х0,0,4 см, края четкие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная.

Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.

09.04.2024 Дата:

Результат получен: 09.04.2024