

# РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000000741 от 16.01.2025

Пациент: Роня, Цвергшнауцер, 05.03.2014, Female

Владелец: Шевелева Полина Викторовна

Контактная информация: г. Омск, ул Волочаевская, 15, корпус а, кв.54; тел. +8(908)108 43 80 Татьяна (мама. По Симону и

Ерофею); poly.sheveleva@gmail.com; тел. +7(913)1457751 -

звонить; тел. +8(913)967 08 68

Назначил: Сторонняя ветеринарная клиника,

{Ответственный.Должность}

Исследование провел: Солодовникова Дария Викторовна.

### Ультразвуковое исследование

УЗИ брюшной полости

Мочевой пузырь

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

Стенка (толщина): не утолщена

Наполнение: умеренно наполнен

Эхогенность мочи: анэхогенное содержимое

Наличие и локализация (норма)

дополнительных структур:

Почки

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

Размер левой почки (длина\*ширина)

CM:

Размер правой почки (длина\*ширина)

CM:

Толщина кортекса левой почки (см): 0.56 0.70 Толщина кортекса правой почки (см):

Состояние паренхимы (эхогенность):

КМД: умеренно выражена

Прочие изменения: В лоханке левой почки визуализируется гиперэхогенная

 $4.1 \times 2.5$ 

 $4,2 \times 2,5$ 

структура с ровными границами размером 4,9мм х 2,9мм,

дающая умеренную эхоакустическую тень.

В корковом слое правой почки на каудальном полюсе аизуализируется анэхогенная тонкостенная структра

размером 6,2мм х 5,1мм.

незначительно повышена

В области лоханки и дивертикулов левой и правой почки визуализируются множественные гиперэхогенные очаги

неправильной формы, дающие акустические тени.

Печень

ровные (норма) Контуры:

четкие (норма)

Размер: увеличена

Структура: неоднородная

эхогенность повышена

Объемные образования: не выявленны

Прочие изменния печени: Края печени закруглены, паренхима мелкозернистая,

сосудистый рисунок обеднен, орган увеличен в размере,

край печени выходит за пределы реберной дуги и

мечевидного отростка примерно на 3 см.

Желчный пузырь

4.3см х 1.7см Просвет:

Размер: умеренно увеличена Стенка: не утолщена

неоднородная неровная

Прочие измения желчного пузыря: В полости желчного пузыря визуализируется

> пристеночно гипоэхогенный сладж занимающий 1/3 объёма желчного пузыря и умеренное количество мелкодисперсной гипоэхогенной взвеси, свободно

флотирующей.

Прочее: Стенка 0,99мм.

Селезенка

Контуры: ровные (норма) Размер: умеренно увеличена

Структура: неоднородная

Объемные образования: В паренхиме селезёнки (в проекции тела),

визуализиурется гипоэхогенная структура с неровными

нечёткими границами размером 8,3мм х 7,0мм.

Пррочее: края печени закруглены, поперечный размер

12,8мм.

Поджелудочная железа

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Размер (правая доля)	0,77	СМ	1	-

однородная (норма) Структура:

Эхогенность: Изоэхогенная по отношению к окружающей жировой

Прочие изменения: Прочее: визуализируется правая доля поджелудочной

железы.

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):

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

Дефференциация слоев стенок: Наличие локализованных объемных

образований, инородных тел:

Сохранена не выявлено

Пилорус: Не расширен

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

Расположение: Соответствует физиологической норме

Наполнение: Не наполнен

Незначительное количество газа Характер содержимого:

Перестальтика: Сохранена (в норме составляет 2 - 5 перистальтических

сокращенийв минуту, перемещение содержимого

должно быть направлено от желудка)

Соответсвует норме (Референсные значения для собак Толщина стенок (оценивается в

соответствии с принятыми нормами): 3-6 мм, для кошек 2-2,5мм.)

Сохранена Дефференциация слоев стенок: Наличие локализованных объемных

образований, инородных тел:

не выявлено

# 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

Дефференциация слоев стенок:

Наличие локализованных объемных

образований, инородных тел:

Сохранена не выявлено

#### Толстый кишечник

Наполнение: Умеренно наполнен Характер содержимого: Калловые массы

Перестальтика: Отсутсвует.

Толшина стенок: Соответствует норме. Референсные значения для собак

2-3мм, для кошек 1,4-2,5 мм

Дефференциация слоев стенок:

Наличие локализованных объемных

образований, инородных тел:

Сохранена не выявлено

#### Заключение по результатам ультразвукового исследования

Заключение: Ультразвуковые признаки могут быть характерны для

хронической нефропатии, нефролитиаза левой почки,

кисты в правой почке, минерализации почек.

Ультразвуковые признаки могут быть характерны для

хронической гепатопатии.

Ультразвуковые признаки могут быть характерны для

хронического холецистита.

Ультразвуковые признаки могут быть характерны для хронического спленита, нодулярной гиперплазии, экстрамедуллярного гематопоэза, нельзя исключить

неопластический поцесс.

В слизистом слое двенадцатиперстной и тощей кишки визуализируются точечные гиперэхогеные включения данная ультразвуковая картина может быть характерна

для хронической энтеропатии/лимфангиэктазии. При проведении УЗИ патологий надпочечников не

выявлено.

Левый надпочечник:

Форма – арахиса, контуры чёткие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная, размер в норме - высота

каудального полюса 4,6мм.

Правый надпочечник:

Форма - продолговатая, контуры чёткие, ровные,

паренхима гипоэхогенная, однородная, размер в норме-

высота каудального полюса 4,2мм.

# Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.

16.01.2025 Дата:

Результат получен: 16.01.2025