

**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)	<b>1,60</b>	мм	-	-

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

**Почки**

Расположение:	типичное (норма)
Форма:	овальная (норма)
Размер левой почки (длина*ширина) см:	4,1 x 2,5
Размер правой почки (длина*ширина) см:	4,2 x 2,5
Толщина кортекса левой почки (см):	0,56
Толщина кортекса правой почки (см):	0,70
Состояние паренхимы (эхогенность):	незначительно повышена
КМД:	умеренно выражена
Прочие изменения:	В лоханке левой почки визуализируется гиперэхогенная структура с ровными границами размером 4,9мм x 2,9мм, дающая умеренную эхоакустическую тень. В корковом слое правой почки на каудальном полюсе визуализируется анэхогенная тонкостенная структура размером 6,2мм x 5,1мм. В области лоханки и дивертикулов левой и правой почки визуализируются множественные гиперэхогенные очаги неправильной формы, дающие акустические тени.

**Печень**

Контур:	ровные (норма) четкие (норма)
Размер:	увеличена
Структура:	неоднородная эхогенность повышена
Объемные образования:	не выявлены
Прочие изменения 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**

Просвет:	4,3см x 1,7см
Размер:	умеренно увеличена

Стенка:	не утолщена неоднородная неровная
Прочие изменения желчного пузыря:	В полости желчного пузыря визуализируется пристеночно гипоехогенный сладж занимающий 1/3 объема желчного пузыря и умеренное количество мелкодисперсной гипоехогенной взвеси, свободно флотирующей.
Прочее:	Стенка 0,99мм.

#### Селезенка

Контур:	ровные (норма)
Размер:	умеренно увеличена
Структура:	неоднородная
Объемные образования:	В паренхиме селезенки (в проекции тела), визуализируется гипоехогенная структура с неровными нечеткими границами размером 8,3мм x 7,0мм. Прочее: края печени закруглены, поперечный размер 12,8мм.

#### Поджелудочная железа

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Размер (правая доля)	<b>0,77</b>	см	-	-

Структура:	однородная (норма)
Эхогенность:	Изоэхогенная по отношению к окружающей жировой ткани
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
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
Наличие локализованных объемных образований, инородных тел:	не выявлено
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.)
Дефференциация слоев стенок:	Сохранена
Наличие локализованных объемных образований, инородных тел:	не выявлено

#### **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
Дефференциация слоев стенок:	Сохранена
Наличие локализованных объемных образований, инородных тел:	не выявлено

#### **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:	не выявлено

#### **Заключение по результатам ультразвукового исследования**

Заключение:	<p>Ультразвуковые признаки могут быть характерны для хронической нефропатии, нефролитиаза левой почки, кисты в правой почке, минерализации почек.</p> <p>Ультразвуковые признаки могут быть характерны для хронической гепатопатии.</p> <p>Ультразвуковые признаки могут быть характерны для хронического холецистита.</p> <p>Ультразвуковые признаки могут быть характерны для хронического спленита, нодулярной гиперплазии, экстрамедуллярного гематопоеза, нельзя исключить неопластический процесс.</p> <p>В слизистом слое двенадцатиперстной и тощей кишки визуализируются точечные гиперэхогенные включения - данная ультразвуковая картина может быть характерна для хронической энтеропатии/лимфангиэктазии.</p> <p>При проведении УЗИ патологий надпочечников не выявлено.</p> <p>Левый надпочечник: Форма – арахиса, контуры чёткие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная, размер в норме – высота каудального полюса 4,6мм.</p> <p>Правый надпочечник: Форма – продолговатая, контуры чёткие, ровные, паренхима гипоэхогенная, однородная, размер в норме – высота каудального полюса 4,2мм.</p>
-------------	--

**Результаты исследования не являются диагнозом, требуется консультация специалиста.**

Дата: 16.01.2025

Результат получен: 16.01.2025