**Центр Ветеринарной Медицины**

**доктора Недзельского**

**г. Томск ул, Дзержинского, 20 А, тел. 432-432**

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

ФИО владельца: [Некрасова Е Н](about:Некрасова Е Н)  Дата:                                        [06.08.2020 16:03:05](about:06.08.2020%2016:03:05)

Животное: [собака йорк-терьер Бакс Д 6.08.20](about:собака%20йорк-терьер%20Бакс%20Д%206.08.20) Возраст: [0](about:0)

***Мочевой пузырь***

Стенка (толщина, структура)0,15   Наполнение: выше среднего

Полость: визуализируется                                            Эхогенность мочи: анэхогенная

Наличие и локализация дополнительных структур:

Прочие изменения:

***Матка***

Размеры:                                          Полость:

Содержимое:

***Предстательная железа***

**Размер: Эхогенность: Структура:**

***Почки***

Расположение:

Размер: L  R

Форма:                                           Контуры:

Состояние паренхимы:  Структура

Эхогенность

Кортекс L R

КМД

Лоханка

Наличие в лоханке дополнительных структур

Прочие изменения:

***Печень:***

*Размеры:* обычные                             Эхогенность: диффузно-гипоэхогенная

Структура: неоднородная                              Контуры:

Объемные образования: нет

***Желчный пузырь:***

Размеры: 3,27\*2,61                                Просвет: визуализируется

Стенка: 0,12                                   Эхогенность содержимого:гиперэхогенное в большом количестве, сладж занимает 1/3 жп

Структурные деформации: нет

***Желудок:***

Стенка желудка:           0.22

                 Содержимое: нет, сокращен

Прочие изменения: нет

***Поджелудочная железа:***

Эхогенность:

***Структура:***

Размер:

Прочие изменения:

**Селезенка:**

Размеры:                                  Контуры:

Структура:

Объемные образования:

***Свободная жидкость в брюшной полости:*** нет

***Заключение***: Примечание: перистальтика значительно снижена. Стенка тонкого отдела кишечника до 0.35 мм, слоистость сглажена. Выражен мышечный слой, слизистая оболочка размыта. Дифференциация слоев нарушена. Визуализируются гиперэхогенные включения по типу просенных зерен.   
Диффузные изменения печени. Эхо-признаки гепатита? Сладж желчного пузыря. Эхо-признаки лимфангиэктазии? ВЗК?

Примечание: