



**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
мочевыделительной и половой систем**

Владелец: **Кулик Н.В.**
Пациент: **Собака метис Юта,**

1. ПОЧКИ:

Положение: **анатомически правильное**
Контуры: **ровные** Размер: R **60*34** мм
Форма: **овальная** L **53*28** мм
Состояние паренхимы:
толщина (кортекс): **6** мм
эхогенность: **гипоэхогенная**

кортиккомедулярная дифференцировка:

Структура паренхимы: **мелкозернистая, однородная**
Выражена, гипоэх. слои по краю кортек. слоев

Наличие очаговых изменений:

не обнаружены

Наличие в лоханке доп. структур:

отсутствует

Плохо

2. МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ:

Стенка: толщина **2** мм наполнен Размер **39*29** мм
структура **норма**

Эхогенность мочи: **взвесь незначительная**

Прочие изменения:

**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
гепатобилиарной системы и селезенки**

карта

БК59389

31.10.14

1. ПЕЧЕНЬ:

Оценка размеров: **не увеличена**
Края: **острые**
Контуры: **четкие, ровные**
Оценка венозной системы: **норма**
Эхогенность: **норма**
Структура паренхимы: **однородная, мелкозернистая**
Наличие фокальных или диффузных изменений:

не обнаружены

2.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ:

Размеры: **17** мм * **21** мм
Контуры: четкие, ровные
Стенки: толщина: **1** мм

структура:

гиперэхогенная

Наличие внутриполостных включений (размеры, связь со стенкой, подвижность): **не обнаружены**

Содержимое: **анэхогенное**

Желчные протоки: **норма**

Прочие изменения: **не обнаружены**

3.

СЕЛЗЕНКА:

Оценка размеров: **не увеличена**

Эхогенность: **не увеличена**

Структура паренхимы: **мелкозернистая, однородная**

Наличие фокальных или диффузных изменений:

не обнаружены

Оценка венозной системы:

норма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: хр.холецистит, нефрит.

Комментарий:

Ветврач: **Рахман О.В.**

Mgosoft PDF Splitter