

Дата взятия образца: 09.01.2019 13:15  
Дата поступления образца: 10.01.2019 08:49  
Врач: 10.01.2019 13:01  
Дата печати результата: 10.01.2019 13:35

Исследование	Результат	Предыдущий результат/дата	Единицы	Референсные значения
АсАТ	<b>14</b>	1262* 22.12.18	Ед/л	< 31
Креатинин	<b>126*</b>	112* 22.12.18	мкмоль/л	50 - 98
Мочевина	<b>9.2*</b>	12.5* 22.12.18	ммоль/л	2.1 - 7.1
Общий белок	<b>77</b>	90* 22.12.18	г/л	64 - 83
Калий	<b>5.0</b>	4.4 19.11.18	ммоль/л	3.5 - 5.1
Натрий	<b>155*</b>	152* 19.11.18	ммоль/л	136 - 145
Хлор	<b>120*</b>	119* 19.11.18	ммоль/л	101 - 110

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений

**Динамику результатов исследований, выполненных в лаборатории ИНВИТРО, можно посмотреть в Личном кабинете.**

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

## Ультразвуковое исследование брюшной полости:

### 1. Печень

Размеры не увеличена

Контуры ровные, четкие

Эхогенность паренхимы диффузно повышена

Структура однородная

Сосуды печени не расширены

Желчные протоки не расширены

### 2. Желчный пузырь

Размеры 2,93\*1,18 см

Форма каплевидная

Стенки не утолщены

Содержимое анэхогенное

Желчные протоки не расширены

### 3. Селезенка

Размеры в области ворот 1,02 см

Контуры не ровные, четкие

Эхогенность не изменена

Структура однородная, мелкозернистая

Расположение выходит за ребеную дугу, каудальный конец доходит до мп

Сосуды не расширены

4. Желудочно-кишечный тракт Желудок: складчатость выражена, слои сохранены, соотношение сохранено, незначительное эхогенное содержимое. Стенка 0,2 см

12-перстная кишка: слои сохранены, дифференциация слоев сохранена, соотношение не нарушено содержимое незначительное эхогенное, не обильное. Стенка 0,23 см

ТОК: тощая кишка: слои сохранены, дифференциация слоев сохранена, соотношение не нарушено содержимое незначительное эхогенное, не обильное. Стенка 0,17 см

подвздошная кишка: слои сохранены, дифференциация слоев сохранена, соотношение не нарушено содержимое незначительное эхогенное, не обильное. Стенка 0,3 см

Область ИЦК: лу не визуализируются

Тол.ОК: Ободочная кишка: слои сохранены, дифференциация слоев сохранена, соотношение не нарушено содержимое незначительное эхогенное, не обильное. Стенка 0,15 см

### 5. Поджелудочная железа

Размеры левая доля 0,78 см

Контуры не четкий

Эхогенность изоэхогенна окружающим тканям

Структура однородная

## 6. Почки

Правая	Левая
Размеры 3,91*2,65*2,58 см	Размеры 3,65*2,54*2,46 см
Контуры ровные , четкие	Контуры ровные , четкие
Структура эхогенность коркового слоя повышена, КМД выражена умеренно. КС 0,5 см	Структура эхогенность коркового слоя повышена, КМД выражена умеренно. КС 0,52 см
Полостная система не расширена	Полостная система не расширена
Включения	Включения

## 7. Мочевой пузырь

Размеры наполнен достаточно

Форма типичная

Стенки двуконтурные, не изменены

Содержимое анэхогенное с гиперэхогенной взвесью в незначительном количестве

## 8. Матка

Размер

Содержимое

Стенки

## 9. Предстательная железа

Размеры

Контуры

Структура

## 10. Примечание

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Узи признаки на момент исследования характерны для структурных изменений почек, что характерно для хр. нефропатии; спленомегалия.



РЕЗУЛЬТАТ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

**№2673997**  
от 12.04.2021

Профиль: **Общий анализ крови (стандартный)**  
 Владелец: **Полевкина** Клиент: **Ноев Ковчег г.Новосибирск**  
 Кличка: **Понти** Врач: **Шапкина Александра Викторовна**  
 Вид: **Кошка** Порода: **метис**  
 Пол: **Самец** Номер и/б:  
 Возраст: **5 лет**

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Эритроциты	RBC	8.04	5 - 10	$\times 10^{12}/л$
Гемоглобин	HGB	130.0	80 - 150	г/л
Гематокрит	HCT	40.6	24 - 45	%
Об. объем эр.	MCV	50.50	39 - 55	Фл
Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах	MCH	16	13 - 17	пикограмм
Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах	MCHC	320	300 - 360	г/л
Распределение эритроцитов в крови	RDW	15.1	14 - 31	%
Лейкоциты	WBC	↓ 5.2	5.5 - 19.5	$\times 10^9/л$
Бласты	BLAST	0		%
		0.00		$\times 10^9/л$
Миелоциты	MYELO	0		%
		0.00		$\times 10^9/л$
Метамиелоциты	META	0		%
		0.00		$\times 10^9/л$
Палочкоядерные нейтрофилы	BAND	0	0 - 3	%
		0.00	0 - 0.59	$\times 10^9/л$
Сегментоядерные нейтрофилы	SEGS	65	35 - 75	%
		3.38	1.93 - 14.63	$\times 10^9/л$
Эозинофилы	EOS	2	2 - 12	%
		↓ 0.10	0.11 - 2.34	$\times 10^9/л$
Базофилы	BASO	0	0 - 1	%
		0.00	0 - 0.2	$\times 10^9/л$
Моноциты	MONO	3	0 - 4	%
		0.16	0 - 0.78	$\times 10^9/л$
Лимфоциты	LYMP	30	20 - 55	%
		1.56	1.1 - 10.73	$\times 10^9/л$
Плазмоциты	PLASM	0	0 - 1	%
Тромбоциты	PLT	213.0	200 - 600	$\times 10^9/л$
Ср. объем тромб	MPV	8.3	0 - 99.9	Фл
Нормоциты	NRBC	0	0 - 1	на 100 лейкоцитов

**Примечания:**

Регистратор Кривошеева (зав) О. В. подпись \_\_\_\_\_  
 Врач лабораторной диагностики Бубнов Д. В. подпись \_\_\_\_\_

Документ является официальной копией результата исследования



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК.



Ветеринарная лабораторная служба

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000033.11.15

8 (800) 707 55 27

www.bettect.pф кабинет.bettect.pф



BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT BETTECT

РЕЗУЛЬТАТ БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

№2673997

от 12.04.2021

Профиль: **Оптимальный**

Владелец: **Полевкина**

Кличка: **Понти**

Вид: **Кошка**

Пол: **Самец**

Возраст: **5 лет**

Клиент: **Ноев Ковчег г.Новосибирск**

Врач: **Шапкина Александра Викторовна**

Порода: **метис**

Номер и/б:

Показатель	Аббревиатура		Результат	Норма	Единицы
Мочевина	Urea		<b>8.80</b>	<b>5 - 11</b>	ммоль/л
Креатинин	Creat		<b>166</b>	<b>90 - 180</b>	мкмоль/л
Об. билирубин	T.bil		<b>3</b>	<b>0 - 17</b>	мкмоль/л
Пр. билирубин	D.bil		<b>1</b>	<b>0 - 4</b>	мкмоль/л
АСТ	AST		<b>24</b>	<b>20 - 55</b>	Е/л
АЛТ	ALT		<b>48</b>	<b>13 - 55</b>	Е/л
ЩФ	ALP	↑	<b>50</b>	<b>10 - 35</b>	Е/л
Глюкоза	Glu		<b>3.60</b>	<b>3.3 - 5.6</b>	ммоль/л
Об. белок	TP		<b>74</b>	<b>68 - 80</b>	г/л
Альбумин	Alb		<b>34</b>	<b>22 - 38</b>	г/л
Глобулин	Glob		<b>40.00</b>	<b>26 - 51</b>	г/л
Альб/Глоб	A:G ratio		<b>0.85</b>	<b>0.6 - 1.5</b>	
Осмолярн.	Osm	↓	<b>237.68</b>	<b>280 - 320</b>	мОсм/кг
Натрий	Na	↓	<b>116.5</b>	<b>144 - 158</b>	ммоль/л
Калий	K		<b>3.69</b>	<b>3.5 - 5.5</b>	ммоль/л
Хлор	Cl		<b>119.7</b>	<b>107 - 129</b>	ммоль/л
Холестерол	Chol		<b>3.40</b>	<b>2 - 4</b>	ммоль/л
Коэффициент Ритиса		↓	<b>0.50</b>	<b>0.75 - 1.6</b>	

**Примечания:**

Регистратор Кривошеева (зав) О. В. подпись \_\_\_\_\_  
Врач лабораторной диагностики Бубнов Д. В. подпись \_\_\_\_\_

Документ является официальной копией результата исследования



Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК.



Ветеринарная лабораторная служба

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000033.11.15

8 (800) 707 55 27

www.веттест.рф кабинет.веттест.рф



VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST VETEST

## РЕЗУЛЬТАТ БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

**№2673997**

от 12.04.2021

Профиль: **Выборочный**

Владелец: **Полевкина**

Клиент: **Ноев Ковчег г.Новосибирск**

Кличка: **Понти**

Врач: **Шапкина Александра Викторовна**

Вид: **Кошка**

Порода: **метис**

Пол: **Самец**

Номер и/б:

Возраст: **5 лет**

Показатель	Аббревиатура	Результат	Норма	Единицы
Фосфор	P	<b>1.12</b>	<b>1.03 - 1.92</b>	ммоль/л

### Примечания:

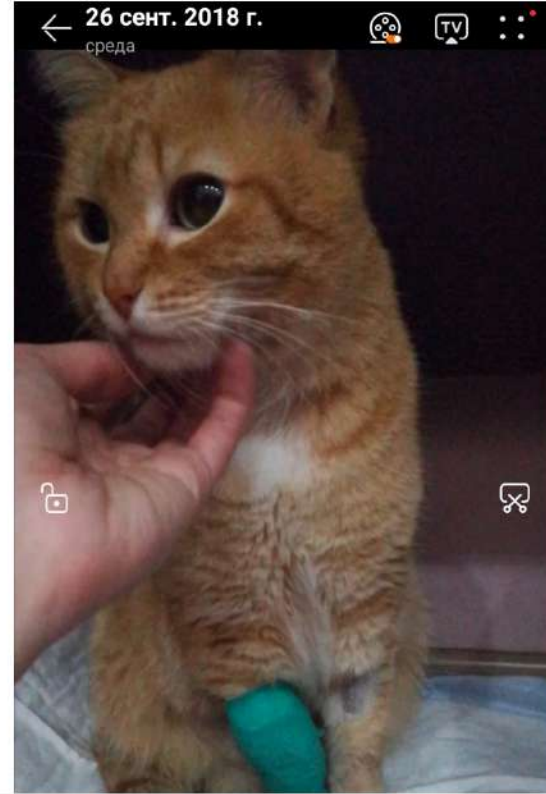
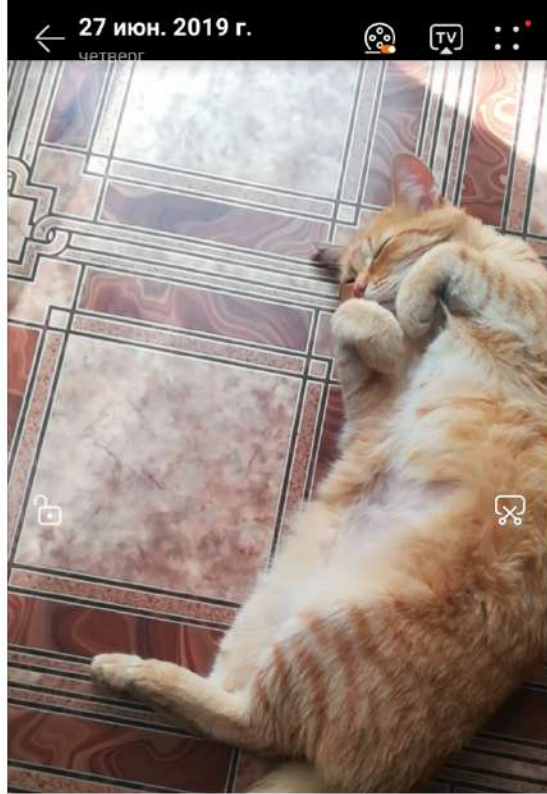
Регистратор Кривошеева (зав) О. В. подпись \_\_\_\_\_

Врач лабораторной диагностики Бубнов Д. В. подпись \_\_\_\_\_

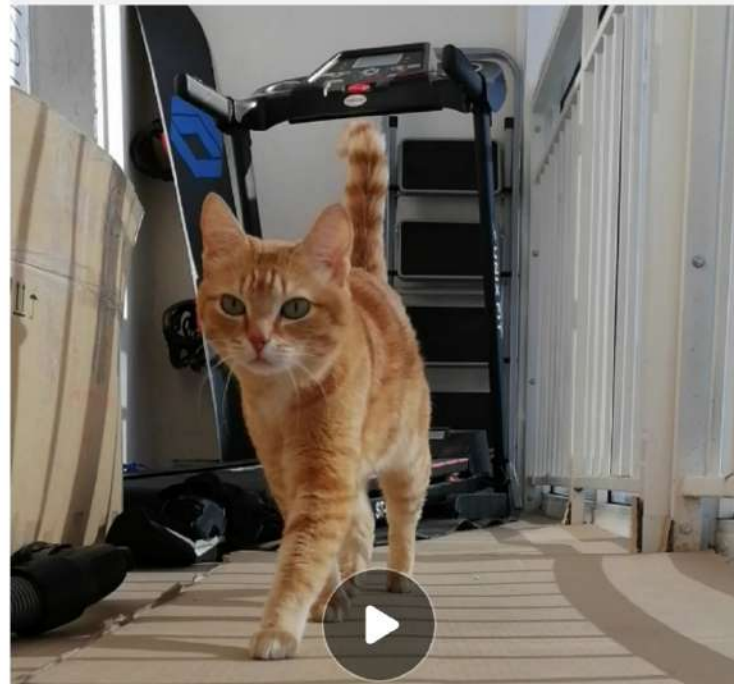
Документ является официальной копией результата исследования

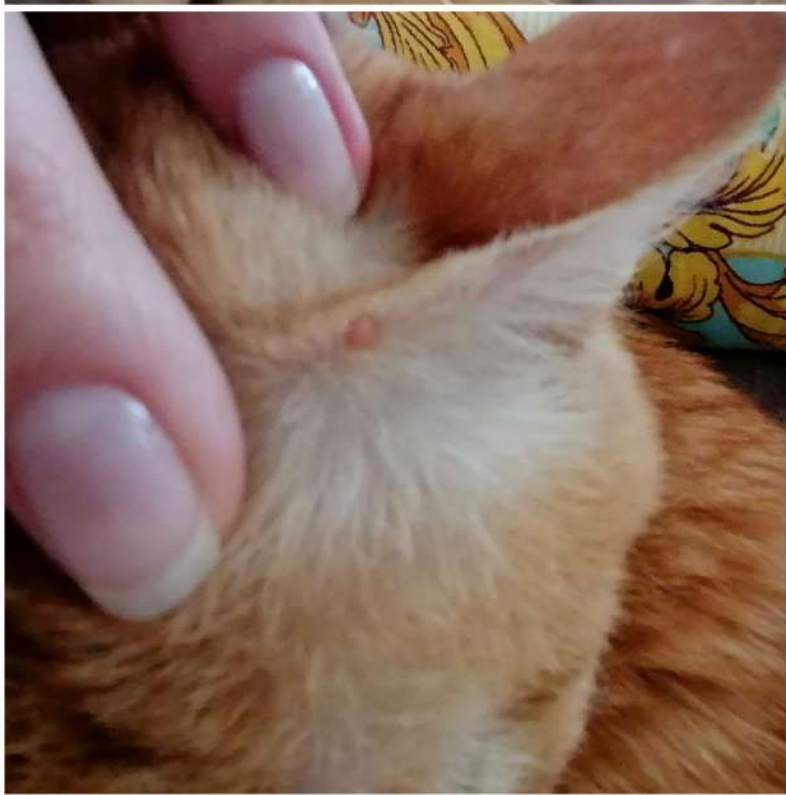
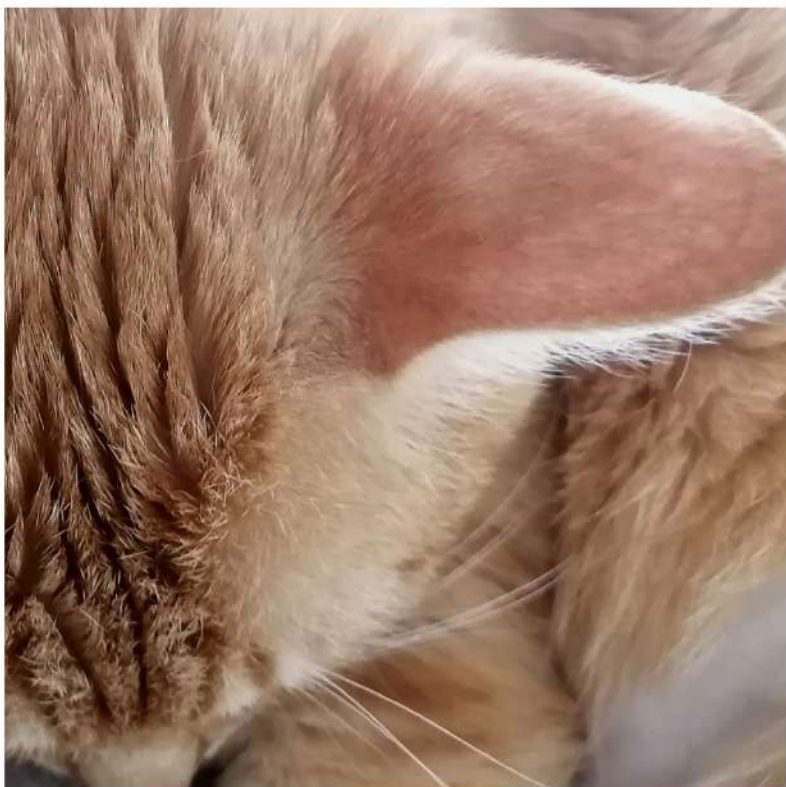


Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК.



← 9 апреля 2021 г.  
10:29 ⓘ







**ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЖИВОТНОГО № 183**

Владелец Полемкина Н.О. Порода \_\_\_\_\_  
 Животное кот Пол \_\_\_\_\_  
 Кличка Лонти Возраст 2 года  
 «18» 01 2017 г.

Вет. врач, специалист по УЗИ-диагностике Иванов И.С.

**МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ.** Не / плохо / визуализируется. Степень наполнения: пустой, слабого, нормального, переполнен. Не / симметричной формы. Топографическое положение (не / изменено). Стенка (не / утолщена (толщина 1 мм), (нормальной / повышенной эхогенности, (одно / двухконтурная. Дифференциация слоев стенки не / четкая. Слизистый слой (не / утолщен, не / содержит очаги локальных изменений размером \_\_\_\_\_ мм, при наличии / отсутствия нарушения дифференциации слоев. Содержимое полости: не / однородное, есть экзогенное, не / содержит нет экзогенный осадок, движущийся (вниз / вверх при компрессии датчиком. Не / подвижные интраломинальные \_\_\_\_\_ экзогенные образования - (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, эхоструктура не / однородная, эхоакустическая тень нет / есть.

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение УЗИ признали хронический цистит

**УРЕТРА.** Не / плохо / визуализируется. Диаметр просвета \_\_\_\_\_ мм. Не / содержит экзогенные включения.

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение \_\_\_\_\_

**ЛЕВАЯ ПОЧКА.** Не / плохо / визуализируется. Расположение не / типичное. Форма оболоччатая. Размеры 40x24 мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Капсула (не / дифференцируется. Дуговые артерии (не / визуализируются. Кораково-мозговая дифференциация (не / четкая. Соотношение коркового слоя к мозговому \_\_\_\_\_ Эхогенность коркового слоя нормальная / повышена / понижена. Эхогенность мозгового слоя нормальная (повышена / понижена). Лоханка (не / расширена, не / уплотнена, не / выпускает эхоакустическую тень. Мочеточник не / визуализируется. Образования (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, локализация \_\_\_\_\_, не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение УЗИ признали нефрит

**ЛЕВЫЙ НАДПОЧЕЧНИК.** Не / плохо / визуализируется. Форма \_\_\_\_\_, Размеры \_\_\_\_\_ мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Эхогенность \_\_\_\_\_, эхоструктура \_\_\_\_\_. Образования не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, локализация не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение \_\_\_\_\_

**ПРАВАЯ ПОЧКА.** Не / плохо / визуализируется. Расположение не / типичное. Форма оболоччатая. Размеры 37x26 мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Капсула (не / дифференцируется. Дуговые артерии (не / визуализируются. Кораково-мозговая дифференциация (не / четкая. Соотношение коркового слоя к мозговому \_\_\_\_\_ Эхогенность коркового слоя нормальная / повышена / понижена. Эхогенность мозгового слоя нормальная (повышена / понижена). Лоханка (не / расширена, не / уплотнена, не / выпускает эхоакустическую тень. Мочеточник не / визуализируется. Образования (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, локализация \_\_\_\_\_, не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение УЗИ признали нефрит

**ПРАВЫЙ НАДПОЧЕЧНИК.** Не / плохо / визуализируется. Форма \_\_\_\_\_, Размеры \_\_\_\_\_ мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Эхогенность \_\_\_\_\_, эхоструктура \_\_\_\_\_. Образования не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, локализация не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение \_\_\_\_\_

**СЕЛЕЗЕНКА.** Не / плохо / визуализируется. Расположение типичное. Подвижность при дыхательной экскурсии (есть / нет. Не / выступает за край реберной дуги на \_\_\_\_\_ мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Эхогенность (нормальная / повышена / понижена. Эхоструктура не / однородная. Кровеносные сосуды (не / расширены. Образования (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение Структурные изменения не выявлено

**ПЕЧЕНЬ.** Не / плохо / визуализируется. Расположение типичное. Подвижность при дыхательной экскурсии (есть / нет. Не / выступает за край реберной дуги на \_\_\_\_\_ мм. Контуры не / ровные, границы не / четкие. Капсула (не / дифференцируется. Эхогенность паренхимы нормальная / повышена / понижена. Эхоструктура паренхимы (не / однородная, сосудистый рисунок (описание) \_\_\_\_\_. Образования (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, не / однородной эхоструктуры, эхогенность \_\_\_\_\_, эхоакустические артефакты есть / нет, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение УЗИ признали диффузные изменения

**ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ.** Не / плохо / визуализируется. Степень наполнения: пустой / слабого / нормального наполнения, переполнен. Расположение типичное. Стенка (не / утолщена (толщина \_\_\_\_\_ мм), (нормальной / повышенной эхогенности, (одно / двухконтурная. Дифференциация слоев стенки не / четкая. Слизистый слой (не / утолщен, не / содержит очаги локальных изменений размером \_\_\_\_\_ мм, при наличии / отсутствия нарушения дифференциации слоев. Содержимое полости: не / однородное, есть экзогенное (не / содержит \_\_\_\_\_ экзогенный осадок, движущийся вниз / вверх при компрессии датчиком. Не / подвижные интраломинальные экзогенные образования - (не / визуализируются, количество \_\_\_\_\_ шт., форма \_\_\_\_\_, размеры \_\_\_\_\_ мм, эхоструктура не / однородная, эхоакустическая тень нет / есть, описание \_\_\_\_\_

Дополнение \_\_\_\_\_  
 Заключение Структурные изменения не выявлено

**БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ** Структурные изменения не выявлено

**ДИАГНОЗ:** Стадия обследования.

гингивит. зубной налет. ограниченное образование левой ушной раковины у основания (папиллома? гемангиома? )

Кристаллурия? ХПБ? Спленомегалия не ясного генеза

**Рекомендации:**

1) ОАМ сдать.

2) Планово сделать SDMA-тест (так же смотрим ОАМ) на исключение\подтверждение ХПБ 1-2 ст.

3) Ветоскин по 1 капсуле 1 раз в день. Курс 2 месяца.

4) Через 1 месяц сдать ОАК (базовый)-смотрим лейкоциты.

5) Планово сдать (особенно с хронической лейкопенией)

- Инвитро Антитела класса IgG к  
коронавирусной инфекции кошек (ТИФА)  
AN 208CORV 3400-00

- Инвитро Антитела класса IgG к FIV  
AN209FIV 2500-00

-Инвитро Вирус лейкемии ПЦР AN1500BC  
1550-00

-Инвитро Вирус панлейкопении AN334ПРК  
900-00

Исследования ИФА при отрицательном результате или наличия низкого титра антител рекомендовано пересдать через 2-3 недели. и отследить динамику

Для выяснения спленомегалии может потребоваться хирургическое удаление селезенки с последующей гистологией.