

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

(печень, желчный пузырь, ЖКТ, поджелудочная железа, селезенка)

20	Мая	2023 года
----	-----	-----------

Кличка	Арес		
порода/вид	Собака	пол	м
возраст	16 л	номер	
Владелец	Пикалова		
Ветврач	Айтжан А.Ж.		



ПЕЧЕНЬ		ОБЛАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
Контур печени	ровные/ четкие/ неровн/ нечетк/ прерывистые	Визуализация	да / нет
Размеры	норма / увеличена / уменьшена	Эхогенность	норма / повышена / пониж.
Эхоструктура	однородная / неоднородная	<u>ЖКТ</u>	
Эхоплотность	умеренная/ повышена / понижена	Стенки	норма/ утолщены/ не утолщены
Гипер- Гипоэх.образования	нет/ есть/ размер	Перистальтика	норма / повышена / понижена
Сосудистый рисунок	не выражен/ выражен	Наличие газов	норма /понижено / повышено
V.portae	не расширена /расширена / не виз-ся	<u>АСЦИТ</u>	нет / есть
ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ		СЕЛЕЗЕНКА	
Форма. Размер.	овоидная /округлая. 1,4*2,1см	Контур	ровный / неровный
Степень наполнения	наполнен / пустой / чрезмерно наполнен	Размер	не увеличена/ увеличена
Содержимое	однородное / неоднородное	Эхоструктура	однородная / понижена
Гиперэхогенные образования. Количество. Размер образований	нет / есть	Гиперэх-, Гипоэх.- Анэхогенное образование. Размер образований.	нет/есть

Дополнения. На момент исследования желудок и петли кишечника и кормовыми массами, стенка не утолщена, моторика сохранена. Паренхима печени увеличена в размере, однородной эхоструктуры, с четкими границами, края умеренно закруглены. Данные находки более характерны для гепатомегалии, а также могут быть связаны с гепатопатии, холангиогепатитом или же их последствием. ЖВП без особенностей. Селезенка не увеличена, однородной эхоструктуры. Мезентеральные ЛУ не увеличены. Свободная Жидкость не отмечена.

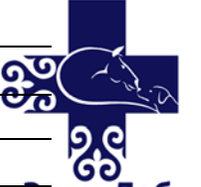
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИЗНАКИ:
Гепатомегалии.

ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

(почки, мочевого пузыря, матка, предстательная железа)

20	Мая	2023 года
----	-----	-----------

Кличка	Арес		
порода/вид	Собака	пол	м
возраст	16 л	номер	
Владелец	Пикалова		
Ветврач	Айтжан А.Ж.		



Экви Лаб
ветеринарная лаборатория

ЛЕВАЯ ПОЧКА		ПРАВАЯ ПОЧКА	
Визуализация. Расположение	четкая / не изменено нечеткая/изменено	Визуализация. Расположение	четкая / не изменено нечеткая/изменено
Форма	бобовидная / округлая / овоидная	Форма	бобовидная / округлая / овоидная
Контур	норма / не утолщены / нечеткий	Контур	норма / не утолщены / нечеткий
Размер почки	3,8*2,*3,8см	Размер почки	4,0*2,6*3,7см
Корковый слой / Мозговой слой	0,3/0,4	Корковый слой / Мозговой слой	0,5/0,5
Почечный синус	не изменен / расширен / уплотнен	Почечный синус	не изменен / расширен / уплотнен
Гиперэхогенные включения	нет / есть	Гиперэхогенные включения	нет / есть
Анэхогенные образования	нет/ есть	Анэхогенные образования	нет/ есть
Кортикомедуллярная граница	четкая / нечеткая / повышен.эхогенности	Кортикомедуллярная граница	четкая / нечеткая / повышен.эхогенности
МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ		ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА	
Форма. Стенка. Толщина стенки	овоидная / округлая	Размер. Форма. 1,8*2,0см	не увеличена /правил увеличена/ не правил
Степень наполнения	пустой / наполнен / чрезмерно наполнен	Границы	четкие / нечеткие / прерывистые
Размер. Объем в мл.	3,8*5,1см	Эхоструктура	однородная / неоднородная
Содержимое	однородное / неоднородное	Эхогенность	норма / повышена / понижена
Гиперэх-ые образования. Размер	нет / есть /не виз-ся	Гипоэх-ые образования. Размер	нет / есть
МАТКА			
Визуализация матки	есть /нет/полная визуализация/отдел.участки	Толщина стенки матки	
Размер матки	не измен/незначит.увеличена/увелич./знач.увелич	Полость матки. Диаметр полостей.	не просматривается / просматривается
Диаметр рогов/ шейки матки		Содержимое	однород / неоднород /эхопозит.частицы
		Гиперэх.образования, размер	нет / есть
		Беременность. Срок (примерный)	нет / есть/ не виз-ся недель дней
		Сердцебиение плодов	нет / есть
		Аномалии плода	нет / есть

Дополнения. Билатерально почки имеют повышенную эхогенность коркового слоя и точечные гиперэхогенные включения в малом количестве (литиаз/минерализация стенок сосудов), васкуляризация сохранена. Данные изменения более характерны для нефроза. В просвете мочевого пузыря лоцируются мелкие гиперэхогенные частицы в малом количестве, без признаков обструкции.

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИЗНАКИ:

Ветеринарная лаборатория "Экви Лаб"
Казахстан, Алматы, Жубанова 94
телефон: (727) 276 17 07
www.equilab.kz
ingo@equilab.kz

