

Ultrassonografia

Animal: 8561 - Fred **Peso:** -
Espécie: Felina **Sexo:** Macho
Raça: SRD **Idade:** 10 anos, 10 meses, 18 dias
Pelagem: BRANCO E TIGRADO **Chip:** -
Responsável: 6065 - Rafael Fiorotti **CPF:** 325.200.918-86
Endereço: Rua Iguará 854 - Vila Alpina - São Paulo/SP

Resultado

Laboratório

UFAPE

Data

25/11/2024

Conclusões**EXAME ULTRASSONOGRÁFICO**

Nome do Animal: FRED

Espécie: FELINA

Raça: SRD

Idade: 10 ANOS

Sexo: MACHO

Nome do Proprietário: RAFAEL FIOROTTI

Data: 25/11/2024

Fígado: dimensões preservadas, contornos definidos e regulares, ecogenicidade discretamente elevada e parênquima de aspecto sólido homogêneo, sutilmente grosseiro – Infiltrado gorduroso? Hepatopatia? Vesícula biliar moderadamente repleta, paredes espessadas, medindo entre 0,17 cm e 0,20 cm de espessura (Colecistite), preenchida por conteúdo anecogênico homogêneo, destacando-se a presença de discreta quantidade de material amorfo depositado – Lama Biliar. Arquitetura vascular preservada. Ducto cístico de dimensões preservadas, medindo até 0,21 cm de diâmetro e preenchido por conteúdo anecogênico homogêneo.

Ultrassonografia

Baço: dimensões aumentadas (Esplenomegalia), contornos definidos e regulares, ecogenicidade mantida e parênquima homogêneo – Processo infeccioso/inflamatório?

Rins: simétricos, direito e esquerdo medindo respectivamente 4,09 cm e 4,76 cm de comprimento em seu maior eixo, localizados em topografia habitual, contornos definidos e levemente irregulares, relação córtico-medular discretamente reduzida e aumento da ecogenicidade das corticais – Nefropatia/ Senescência? Nota-se discreta dilatação de pelve renal bilateral, medindo cerca de 0,22 cm em rim direito e 0,31 cm em rim esquerdo – Pielectasia. Não há evidências sonográficas de litíases ou hidronefrose.

Bexiga: moderadamente repleta, apresentando espessura de parede normal (até 0,08 cm), mucosa regular e conteúdo anecogênico homogêneo, com presença de discreta quantidade de pontos ecogênicos em suspensão – Sedimentação/Celularidade.

Testículos: não caracterizados. Paciente orquiectomizado.

Próstata: não localizada em sua topografia habitual – Intrapélvica?

Estômago: preenchido por conteúdo anecogênico particulado (dieta líquida), espessura parietal normal (até 0,19 cm), com padrão de camadas preservado.

Alças intestinais: segmentos preenchidos por conteúdo hiper/anecogênico, em distribuição habitual, apresentando espessura de parede normal (Duodeno: 0,21 cm/ Jejuno: entre 0,17 cm e 0,21 cm/ Cólon Ascendente: 0,09 cm/ Cólon descendente: 0,12 cm/ Íleo: 0,26 cm), estratificação parietal preservada, com discreta evidência da camada muscular em segmentos jejunais, mucosa regular e peristaltismo evolutivo – Processo inflamatório incipiente? Demais segmentos de alças intestinais sem alterações sonográficas dignas de nota.

Adrenais: esquerda, apresentando dimensões preservadas, medindo cerca de 1,10 cm x 0,38 cm (comprimento x espessura), formato mantido, ecogenicidade preservada e ecogenicidade habitual. Adrenal direita não visibilizada nesse sonograma.

Pâncreas: ramo esquerdo de dimensões preservadas, medindo cerca de 0,43 cm de espessura, ecogenicidade mantida e ecotextura homogênea.

Ultrassonografia


Outros: Presença de discreta quantidade de líquido livre entre os lobos hepáticos e janela hepatodiafragmática.

Sem alterações em topografia de linfonodos.

Não há evidências sonográficas de linfadenomegalia.

Aorta e veia cava caudal de trajeto e calibre preservados.

*** A interpretação do resultado do exame ultrassonográfico deverá ser realizada exclusivamente pelo clínico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do paciente.***

<!--[if gte vml 1]> <![endif]- 
->

Assinado eletronicamente por:

Dr. Carlos A. Fotin Filho

Médico Veterinário

CRMV-SP 23.043

-
-
-
-

Ultrassonografia

Referências:

Lama biliar: pode ser achado em pacientes obesos, endocrinopatas, hepatopatas, estase biliar, colangite em felinos e alteração mecânica na vesícula biliar.

Vesícula biliar: até 0,1 cm de espessura em parede para cães e gatos. **Ducto biliar:** até 0,3 cm de diâmetro em cães e gatos.

Pâncreas: cães: lobo direito até 0,99 cm de diâmetro, corpo até 0,79 cm de diâmetro e lobo esquerdo até 0,82 cm de diâmetro. **Felinos:** lobo direito até 0,44 cm de diâmetro, corpo até 0,62 cm de diâmetro e lobo esquerdo até 0,58 cm de diâmetro.

Ducto pancreático: cães: até 0,08 cm de diâmetro. **Felinos:** até 10 anos: 0,5 cm a 1,3 cm de diâmetro e mais de 10 anos: 0,6 cm a 2,4 cm de diâmetro.

Cavidade gástrica: cães: até 0,5 cm de espessura em parede. **Felinos:** até 0,25 cm de espessura em parede.

Duodeno: Cães: até 15kg: até 0,38 cm de espessura em paredes, de 15 kg a 30 kg: até 0,41 cm de espessura em paredes

e acima de 30kg: até 0,44 cm de espessura em paredes. **Felinos:** de 0,18 cm a 0,27 cm de espessura em parede.