



Nome: Mel

Idade: 13 anos

Raça: Yorkshire Terrier

Sexo: F

Espécie: Canina

Data: 09/03/2021

Tutor (a): Elisângela H. de A. Melo

Veterinário (a): Telma Regina

---

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRAFICO ABDOMINAL

---

**Fígado**, parcialmente visibilizado, com dimensões normais, contornos definidos, bordos afilados, superfície regular, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

**Vesícula biliar** com paredes finas e presença de estrutura amorfa, hiperecogênica, não formadora de sombra acústica, medindo em torno de 1,66cm x 1,24cm. Vias biliares não visibilizadas. – Sugestivo de concreção biliar.

**Baço** em topografia habitual, dimensões normais, superfície regular, parênquima homogêneo e ecogenicidade preservada.

**Estômago** pouco distendido por discreto conteúdo gasoso, estratificação parietal mantida com paredes normoespessas nos segmentos avaliados, medindo em torno de 0,32 cm (fundo) e 0,31cm (corpo). **Duodeno e jejuno** com conteúdo mucoide e gasoso, em topografia habitual, peristaltismo habitual, estratificação parietal mantida, paredes normoespessas, medindo cerca de: 0,35 cm em topografia de duodeno e 0,31 cm em topografia de jejuno, nos segmentos passíveis de visibilização. **Cólon** com conteúdo de interface hiperecogênicas, produtor de sombra acústica posterior (sugestivo de conteúdo fecal), estratificação parietal mantida, mas com submucosa mais espessa, paredes discretamente espessas, medindo cerca de 0,23 cm, nos segmentos passíveis de visibilização. Sem sinais de processo obstrutivo neste exame. – Sugestivo de processo inflamatório em segmento de cólon.

**Lobo direito de pâncreas**, parcialmente visibilizado, apresentando ecogenicidade preservada, ecotextura homogênea e dimensões normais, medindo cerca de 0,84 cm de espessura.

**Rins** simétricos (esquerdo: 2,82cm e direito: 3,34cm, comprimento em maior eixo) em topografia habitual, contornos regulares, com arquitetura e relação córtico-medular preservadas e ecogenicidade normal. Sem sinais de litíases ou dilatação de pelve.

**Adrenal** esquerda tópica, formato preservado, contornos regulares, homogênea, ecogenicidade preservada e dimensões normais, medindo aproximadamente 0,43 cm x 0,55 cm (altura do polo cranial x altura do polo caudal). Adrenal direita não visibilizada.

**Bexiga urinária** em moderada repleção com conteúdo anecogênico, ausência de sedimentos, paredes regulares e normoespessas, medindo cerca de 0,18cm. Sem sinais de litíases.

Sem evidências de alterações ultrassonográficas em topografia de pedículos ovarianos e coto uterino.

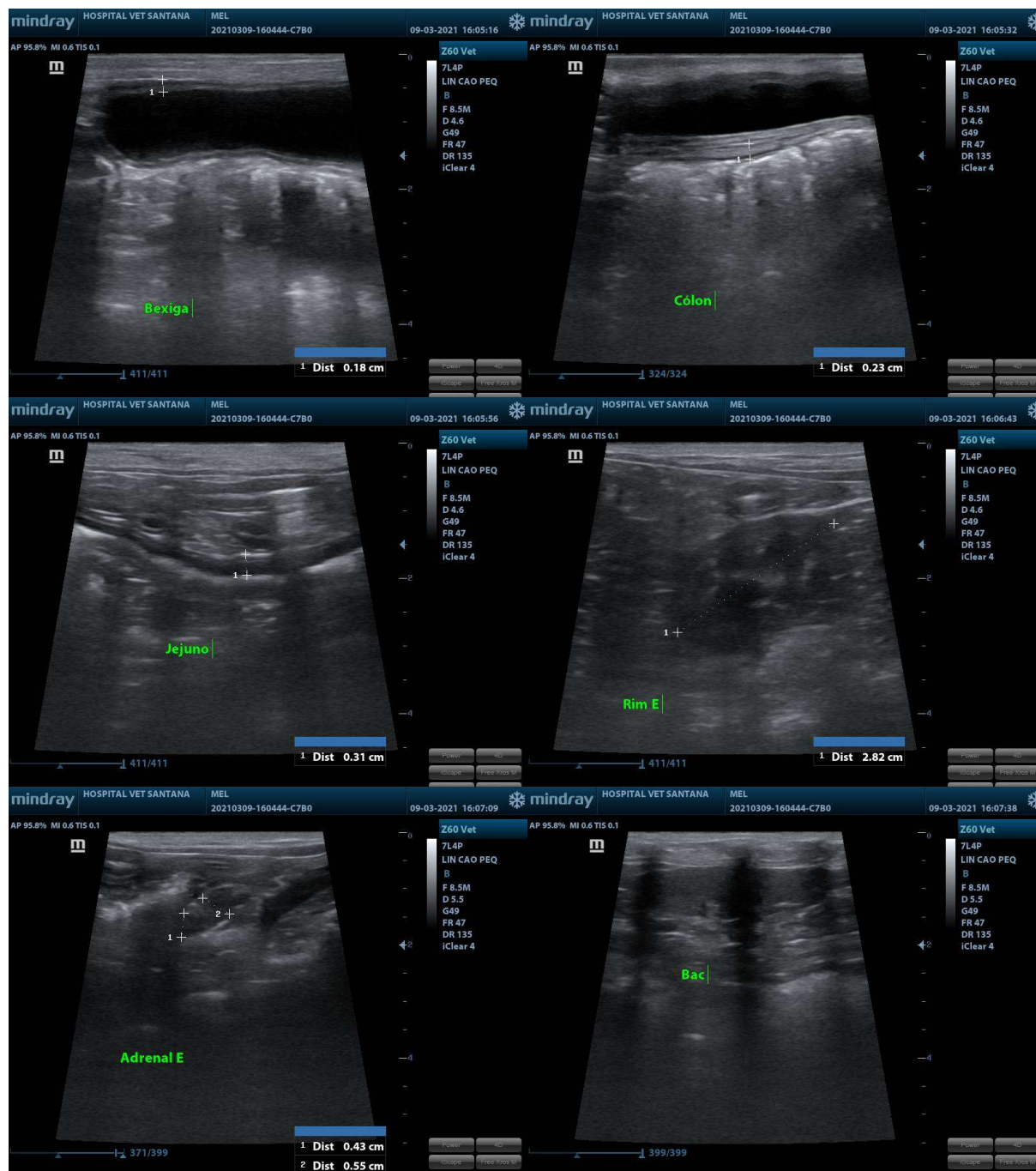
Sem evidências de linfonodomegalia e líquido livre em cavidade abdominal.

A avaliação ultrassonográfica tem baixa especificidade para a diferenciação entre lesões benignas e malignas.

O valor preditivo de qualquer exame de imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

\*Referências: Bento et al., 2014/ Carvalho, 2014/Combes, 2014/ Di Donato et al., 2014/ Etue et al., 2001/ Gladwin et al., 2014/ Laure et al., 2020/ Mayer et al., 2010/ Soulsby et al., 2014.

M.V. Duanny Murinelly de Souza Cunha  
CRMV/SP 48.021





Hospital Veterinário Santana Ltda.

Rua Conselheiro Moreira de Barros, 1201 – Santana – São Paulo – Cep 02018-012

Tel.: (11) 2959-0459

[www.hovetsantana.com.br](http://www.hovetsantana.com.br)

