

Animal: Meg                      idade: 1 ano                      espécie: felina                      raça: SRD

Proprietário: Emerson Diego de Oliveira                      Data do exame: 28/04/22

### **Exame Ultrassonográfico**

**Fígado** com dimensões preservadas contornos regulares, bordos finos, ecotextura homogênea e ecogenicidade normal. Vascularidade de calibre e trajeto preservados.

**Vesícula biliar** com dimensões aumentadas, paredes finas e conteúdo anecogenico.

**Baco** em topografia habitual, dimensões preservadas e ecotextura e ecogenicidade normais. Vasculatura de calibre preservado.

**Estômago** vazio, paredes ventrais finas medindo aproximadamente 0,25 cm e peristaltismo normal nos segmentos avaliados.

**Alças intestinais** passíveis de avaliação apresentaram sua distribuição topográfica habitual paredes normoespessas (duodeno mediu aproximadamente 0,19 cm; jejuno/íleo mediu aproximadamente 0,16 cm e colón que mediu aproximadamente 0,12 cm) . Alças intestinais sem sinais de dilatação, obstrução, espessamento ou perda da estratificação.

**Rins** simétricos, em topografia habitual com dimensões normais, sendo o esquerdo mediu aproximadamente 4,33 cm e direito 4,14 cm em seu eixo longitudinal, contornos regulares, arquitetura e ecogenicidade das corticais preservadas. Relação corticomedular de espessura preservada. Não há sinais de litíase ou hidronefrose.

**Bexiga urinaria** com repleção adequada, paredes finas medindo aproximadamente 0,20 cm e conteúdo anecogenico e ausência de cristais.

**Adrenal esquerda** com forma e ecogenicidade preservada medindo aproximadamente de 0,85 cm comprimento X 0,32 cm de altura do polo caudal. **Adrenal direita** com forma e ecogenicidade preservada medindo aproximadamente de 0,92 cm comprimento X 0,37 cm de altura do polo caudal.

**Pâncreas** parcialmente visualizado em seu trajeto mediu aproximadamente 0,36 cm de espessura (ramo direito), parênquima homogêneo, ecogenicidade preservada, contornos regulares e mesentério ao redor sem alterações ultrassonográficas.

**Líquido livre e linfonodomegalia** não foram observadas.

**Aorta e veia cava caudal** sem alterações.

Obs: O exame o ultrassonográfico tem baixa especificidade na diferenciação entre lesões benignas e malignas.

Análise dos resultados dos exames depende da avaliação clínica do paciente , feita somente pelo médico veterinário responsável.



DRA. SURAMA

28/04/22 10:47:16

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le



ADRENAL D



1 L 0.92 cm

2 L 0.37 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:46:30

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le



ADRENAL E

●	1
1	L 0.85 cm
2	L 0.32 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:46:09

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

PANC D



1 L 0.36 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:45:46

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

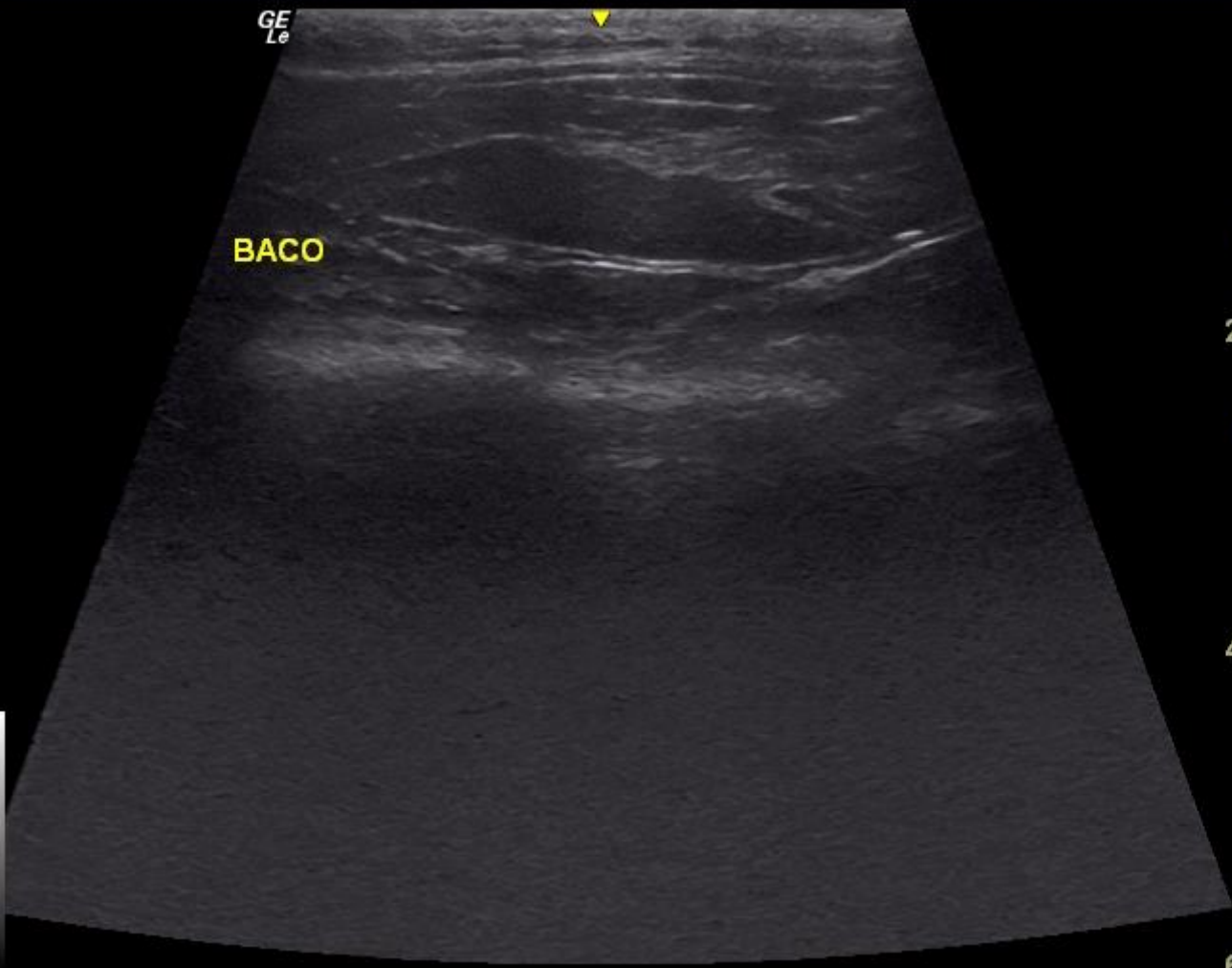
MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

BACO



2

4

6



DRA. SURAMA  
28/04/22 10:45:06

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO  
280422-103929

MI 0.4 TIs 0  
--:--:--

GE  
Le

DUODENO

1 L 0.19 cm





DRA. SURAMA

28/04/22 10:44:47

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le



ESTOMAGO



1 L 0.25 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:44:34

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

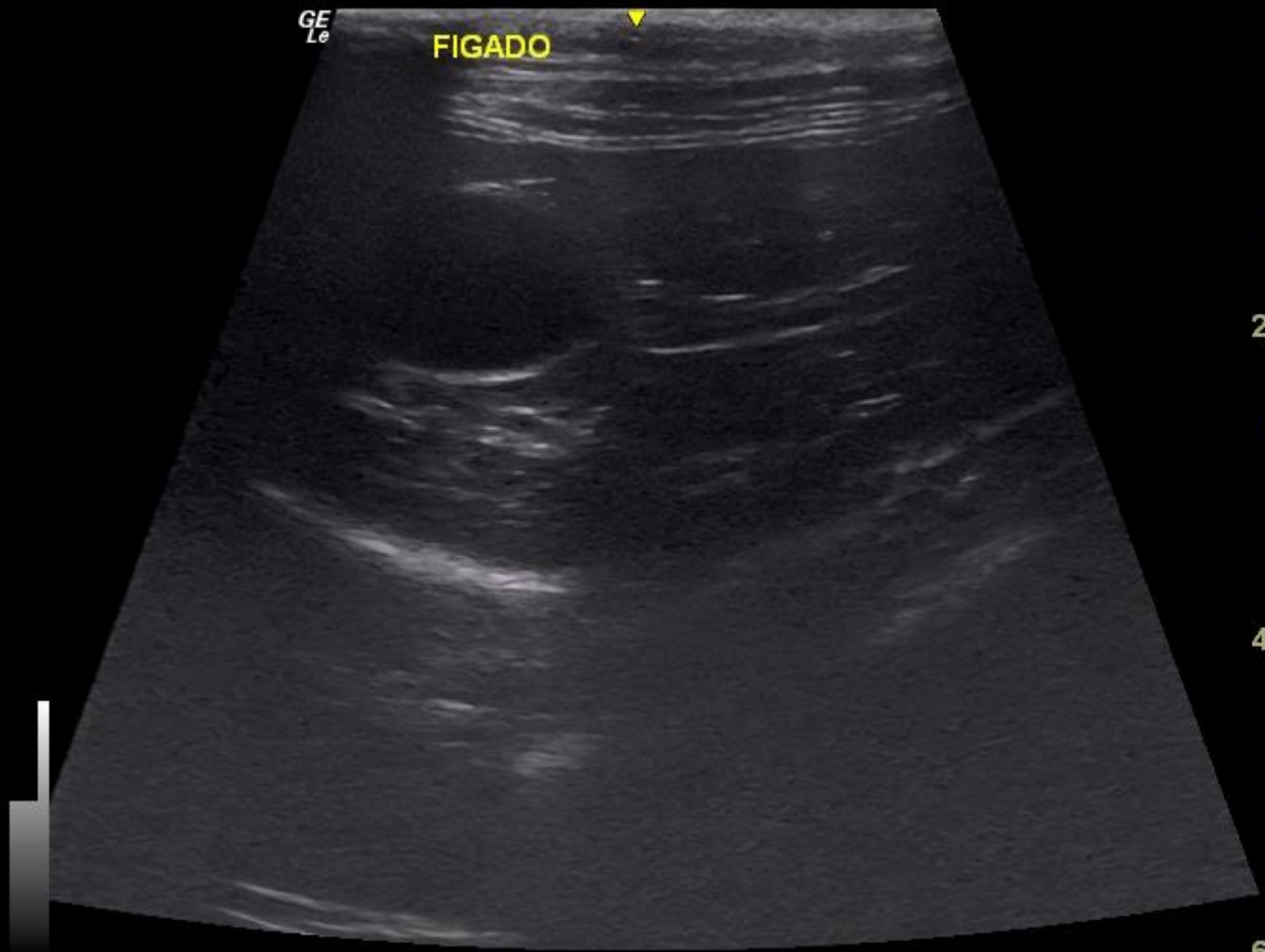
MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

FIGADO







DRA. SURAMA

28/04/22 10:44:24

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

VB AUM



2

4

6



DRA. SURAMA

28/04/22 10:44:00

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le



RIM D

1 L 4.14 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:43:43

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

RIM E



1 L 4.33 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:42:22

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le

COLON

1 L 0.12 cm



DRA. SURAMA

28/04/22 10:42:02

ADM

MEG FEL FEM 1, EMERGEN DIEGO

280422-103929

MI 0.4

TIs 0

--:--:--

GE  
Le



BEXIGA

1 L 0.20 cm