



## Hospital Veterinário Cães e Gatos 24H - Osasco

Nº OS: 1403725  
Animal: Mel  
Data: 27/02/2023 0  
Proprietário: Priscila Rodrigues De Matos Pontes  
Espécie: Canina  
Raça: Poodle Medio  
Idade: 13a 10m 24d Sexo: Fêmea  
Requisitante: Beatriz Jorge Rangel Barbosa CRMV-SP 482925  
Clínica: Serviço Veterinário Da Anclivepa Sp  
Endereço: Av General Ataliba Leonel Nro: 3194 - -

### ULTRASSOM ABDOMINAL

#### Laudo ultrassonográfico

Fígado: apresentando dimensões aumentadas, bordos afilados, contornos regulares, ecogenicidade mantida e ecotextura homogênea, exceto pela presença de ao menos quatro áreas hipoeecogênicas, de ecotextura grosseira, sendo três em topografia de lobos esquerdos, medindo cerca de 1,73 cm x 1,35 cm; 1,35 cm x 0,91 cm; 1,70 cm x 1,26 cm e uma em topografia de lobos direitos medindo cerca de 1,45 cm x 1,28 cm, além de área hiperecogênica, bem delimitada, em topografia de lobos direitos medindo cerca de 0,73 cm x 0,53 cm. Arquitetura vascular de calibre e trajeto preservados. Achados podem estar relacionados com hepatopatia acompanhada por nódulos hiperplásicos e/ou neoplásicos.

Vesícula biliar: repleta por conteúdo anecogênico, com presença de discreta quantidade de material ecogênico amorfo (lama biliar), com paredes finas e regulares.

Baço: em topografia habitual, dimensões dentro do padrão de normalidade, contornos regulares, bordos afilados, ecogenicidade mantida, ecotextura heterogênea, devido a presença de diversas áreas hiperecogênicas, irregulares, grosseiras, a maior medindo cerca de 0,80 cm x 0,46 cm, além de área hipoeecogênica, bem delimitada, em corpo esplênico, medindo cerca de 0,41 cm x 0,28 cm. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados - sugere-se fibroses e/ou mielolipomas e/ou nódulos hiperplásicos/neoplásicos.

Estômago: moderadamente dilatado por conteúdo gasoso (aerofagia?), dificultando a avaliação total do órgão e estruturas adjacentes profundas, com paredes normoespessas (0,30 cm) e estratificação parietal preservada nas regiões passíveis de visualização.

Alças intestinais: com distribuição topográfica habitual, preenchidas por conteúdo predominantemente mucoide/gasoso, paredes discretamente espessadas em duodeno e normoespessas nos demais segmentos (duodeno: 0,45 cm; jejuno: 0,29 cm; cólon: 0,13 cm) e estratificação parietal mantida nos segmentos passíveis de avaliação - sugere-se duodenite.

Rins: tópicos e simétricos (esquerdo: 4,48 cm, direito: 4,55 cm, em seu maior eixo), apresentando dimensões dentro do parâmetro de normalidade, arquitetura mantida, contornos regulares, relação e definição córtico-medular parcialmente preservadas, ecogenicidade das corticais aumentadas e ecotextura grosseira. Áreas císticas em cortical de rim esquerdo, a maior medindo cerca de 0,30 cm x 0,19 cm. Achados podem estar relacionados com processo senil e/ou nefropatia.

Bexiga: apresentando moderada distensão, forma mantida, paredes normoespessas (0,25 cm) e regulares, preenchida por conteúdo anecogênico.

Aparelho reprodutor: sem sinais de alterações ultrassonográficas em topografia correspondente aos pedículos ovarianos e coto uterino.

Pâncreas: parcialmente visualizado no ramo direito, onde apresenta dimensões normais (0,81 cm de espessura), com ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida.

Adrenal esquerda: apresentando dimensões preservadas, medindo cerca de 1,67 cm x 0,55 cm x 0,53 cm (eixo longitudinal x polo caudal x polo cranial), forma mantida, contornos regulares, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida.

Adrenal direita: apresentando dimensões preservadas, medindo cerca de 1,66 cm x 0,51 cm x 0,50 cm (eixo longitudinal x polo caudal x polo cranial), forma mantida, contornos regulares, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida.

Linfonodos: não há sinais de linfonodomegalia em cavidade abdominal.

Líquido livre: não há sinais de líquido livre em cavidade abdominal.

OBSERVAÇÃO: Exames de diagnóstico por imagem tem valor presuntivo e devem ser associados aos exames laboratoriais e a clínica do animal.

Observações..... As imagens podem ser acessadas em formato digital pelo portal de resultados:  
<https://web.rpacscloud.com.br/p/t2DZuN> através da senha de acesso: 4uQM3

\* O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico, depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.



## Hospital Veterinário Cães e Gatos 24H - Osasco

*Nº OS:* 1403725

*Animal:* Mel

*Data:* 27/02/2023 0

*Proprietário:* Priscila Rodrigues De Matos Pontes

*Espécie:* Canina

*Raça:* Poodle Medio

*Idade:* 13a 10m 24d

*Sexo:* Fêmea

*Requisitante:* Beatriz Jorge Rangel Barbosa CRMV-SP 482925

*Clínica:* Serviço Veterinário Da Anclivepa Sp

*Endereço:* Av General Ataliba Leonel Nro: 3194 - -

### ULTRASSOM ABDOMINAL

Assinado eletronicamente por:  
BRUNO GERMANO - CRMV-SP 40572

\* O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico, depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Unidade I - Matriz 24 horas - Rua Narciso Sturlini, 186 - Centro - Osasco - SP - (011) 3684-1080  
Unidade II - Carapicuíba - Rua Inocêncio Seráfico, 606 - Centro - Carapicuíba - SP - (011) 4184-7890  
[www.caesegatos24h.com.br](http://www.caesegatos24h.com.br)