

Nº OS: 1404261  
Animal: Mel  
Data: 28/02/2023 1  
Proprietário: Rafaela Cristina Marfil De Lima  
Espécie: Canina  
Raça: Shih Tzu  
Idade: 0a 2m 17d  
Sexo: Fêmea  
Requisitante: Ariany L. Oliveira CRMV-SP 56542  
Clínica: Anclivepa - Osasco  
Endereço: Av. Franz Voegeli Nro: 930 --

**ULTRASSOM ABDOMINAL**

**Laudo ultrassonográfico**

As imagens podem ser acessadas em formato digital pelo portal de resultados:  
<https://web.rpacsccloud.com.br/p/v3pJK4>  
Senha: pShhBi

- BEXIGA URINÁRIA moderadamente repleta por conteúdo anecogênico acompanhado por importante quantidade de partículas ecogênicas em suspensão (sedimento / cristais), além de uma estrutura hiperecogênica e produtora de sombreamento acústico, medindo cerca de 0,96cm de comprimento (litíase). Paredes espessas (0,54cm) e regulares - Cistite.
- Presença de material ecogênico em lúmen do trajeto uretral (sedimento / cristais).
- BAÇO com dimensões aumentadas, contornos regulares, ecogenicidade habitual e ecotextura preservada - Esplenomegalia fisiológica para a idade referida.
- RINS em topografia habitual e simétricos, (RE: 3,24cm e RD: 3,55cm em seu maior eixo). Arquitetura interna parcialmente alterada e contornos preservados, bilateralmente. Corticais renais normoecogênicas e discretamente grosseira. Junções corticomedulares menos definidas. Não há sinais de litíases. Pelves discretamente dilatadas, medindo cerca de 0,28cm a direita e cerca de 0,16cm a esquerda - Considera-se a possibilidade de variação racial ou nefropatia, a esclarecer.
- ADRENAIS com dimensões normais (AE: 1,38cm x 0,27cm x 0,26cm e AD: 1,31cm x 0,29cm x 0,25cm - comprimento x altura do pólo caudal x altura do pólo cranial), contornos definidos, ecogenicidade e ecotextura preservadas.
- ESTÔMAGO vazio. Paredes normoespessas (0,35cm), estratificação parietal e peristaltismo preservado nas regiões passíveis de avaliação.
- ALÇAS INTESTINAIS preenchidas predominantemente por conteúdo gasoso. Paredes normoespessas em duodeno (até 0,36cm), segmentos jejunais (até 0,26cm) e cólicos (até 0,14cm), estratificação parietal e peristaltismo preservado nas regiões passíveis de avaliação.
- FÍGADO com dimensões normais e contornos regulares. Ecogenicidade mantida e ecotextura preservada. Arquitetura vascular de calibre e trajetos preservados.
- VESÍCULA BILIAR repleta por conteúdo anecogênico homogêneo, com paredes finas e lisas. Sem evidências ultrassonográficas de alterações nas vias biliares intra ou extra-hepáticas.
- PÂNCREAS parcialmente caracterizado, com dimensões normais (medindo 0,73cm no ramo direito), contornos regulares, ecogenicidade habitual e ecotextura preservada.
- ÚTERO com dimensões normais, medindo cerca de 0,40cm em região de corpo. Paredes finas e sem presença de conteúdo anecogênico intraluminal.
- OVÁRIOS com dimensões normais (OE: 0,76cm e OD: 0,88cm - comprimento), contornos regulares, ecogenicidade e ecotextura preservadas.
- Não há evidências ultrassonográficas sugestivas de linfonodomegalia na cavidade abdominal até o momento do exame.
- Presença de ínfima quantidade de líquido livre disperso pela cavidade abdominal (não drenável).

\* Caso o médico veterinário responsável considere necessário, sugere-se exames complementares para melhor avaliação das alterações supracitadas.

\*\* A interpretação deste exame é atribuída ao médico veterinário responsável pelo caso clínico. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

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