

No. do Exame: 001008528  
Nome.....: MAX  
Raça.....: SCHNAUZER  
Sexo.....: MACHO  
Proprietário: MARCOS SANTANA  
Médico Vet.: LORYNE GUNTHER  
Clínica Vet.: DOG MEL

Entrada: 05/01/2023  
Espécie: CANINO  
Idade.: 15 Ano(s)  
Tel.....:

Região examinada: Abdome

### Laudo ultrassonográfico

**Fígado:** Com dimensões normais, contornos regulares, bordos finos, parênquima homogêneo, ecotextura grosseira e ecogenicidade mantida (senilidade? processo inflamatório crônico?). Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

**Vesícula Biliar** com paredes espessadas (mede cerca de 0,23 cm) e repleta por conteúdo anecogênico em seu interior (processo inflamatório?).

**Baço:** Em região topográfica habitual, contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo, com dimensões discretamente aumentadas (epigástrica direita) e ecogenicidade normal (normalidade para o paciente? processo inflamatório?).

Presença de algumas poucas áreas hiperecogênicas, homogêneas, localizadas em corpo esplênico, medindo cerca de 0,68 cm x 0,34 cm (mineralização? gordura?).

**Estômago:** Com conteúdo gasoso e paredes normoespessas, com cerca de 0,24 cm, na porção visualizada. Sem alterações ultrassonográficas em região topográfica de piloro.

**Alças intestinais:** preenchidas por conteúdo gasoso/heterogêneo, apresentando paredes finas e regulares (medindo aproximadamente duodeno, jejuno e cólon transversal 0,29 cm x 0,29 - 0,49 cm x 0,15 cm de espessura, respectivamente), com estratificação parietal preservada e peristaltismo evolutivo.

Em região hipogástrica medial, presença de severo espessamento focal de parede intestinal, com aspecto severamente irregular e semelhante a "plissamento", com pouca definição de parede e camadas de estratificação. Lúmen de alças em porção anterior e posterior a região descrita, preenchida por moderada quantidade de conteúdo heterogêneo (processo obstrutivo parcial). Devido ao conteúdo no lúmen intestinal, não foi possível diferenciação de conteúdo hiperecogênico linear.

Mesentério circundante reativo.

Discretíssima quantidade de conteúdo anecogênico, livre em cavidade abdominal e circundando alça intestinal (líquido livre - inflamatório).

*Sinais ultrassonográficos sugestivos de corpo estranho linear, com diferencial para severo processo inflamatório e/ou infiltrado neoplásico. Se o clínico julgar necessário, sugere-se laparotomia exploratória para adequada avaliação.*

**Linfonodos jejunais** com contornos regulares, homogêneos, dimensões e ecogenicidade mantidas (mede cerca de 1,92 cm x 0,37 cm).

**Pâncreas:** Com contornos regulares, homogêneo, ecogenicidade e dimensões mantidas (mede cerca de 0,65 cm em lobo direito). Ducto pancreático dentro dos valores de normalidade e sem apresentar aumento de diâmetro (mede cerca de 0,16 cm).

**Adrenais:** em topografia habitual, apresentando contornos regulares, ecogenicidade mantida e dimensões normais, com cerca de 1,67 cm x 0,45 cm x 0,44 cm a esquerda e 1,84 cm x 0,28 cm x 0,34 cm a direita no maior eixo (comprimento x polo cranial x polo caudal).

**Rins:** simétricos (medindo aproximadamente em seu maior eixo RE= 4,22 cm e o RD= 4,69 cm), em região topográfica habitual, contornos regulares e definidos, com dimensões normais e ecogenicidade mantida.

Relação de espessura corticomedular preservada.

Presença de área circunscrita preenchida por conteúdo anecogênico, medindo cerca de 0,31 cm x 0,25 cm e localizada em cortical renal esquerda (cisto).

Não há sinais de litíase ou dilatação de pelve renal.

**Bexiga:** com repleção adequada, paredes finas e regulares (medindo aproximadamente 0,37 cm de espessura) e conteúdo anecogênico. Não há sinais de litíase.

**Próstata:** Em região topográfica habitual, simétrica, bilobada, contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo, ecogenicidade mantida e dimensões normais, com cerca de 1,61 cm (cr-cd) x 1,27 cm (lt-rt) x 1,04 cm (vt-ds).

Tel.: (11) 3654-2277 | 3681-1345 | 98142-7151  
Av. Dionísia Alves Barreto, 801 - Vila Osasco - 06086 - 045 - Osasco/Sp  
www.cdvosasco.com.br | contato@cdvosasco.com.br