

No. do Exame: 001009042  
Nome.....: TARA  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: FÊMEA  
Proprietário: JULIANE TARGINO  
Medico Vet.: ANNA CAROLINA C CATAN  
Clínica Vet.: ANCLIVEPA

Entrada: 24/01/2023  
Espécie: CANINO  
Idade.: 7 Ano(s)  
Tel.....:

Região examinada: Abdome

### Laudo ultrassonográfico

**Fígado:** Com dimensões normais, contornos regulares, bordos finos, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados. Vesícula Biliar com paredes finas e repleta por conteúdo anecogênico.

**Baço:** Em região topográfica habitual, contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo com dimensões aumentadas e ecogenicidade normais.

**Estômago:** Com conteúdo gasoso e paredes normoespessas, com cerca de 0,35cm, na porção visualizada.

**Alças intestinais:** Preenchidas por conteúdo gasoso/mucóide, apresentando paredes finas e regulares, com estratificação parietal preservada e peristaltismo evolutivo, sem evidências de processo obstrutivo total. (Cólon: 0,16cm; Jejuno: 0,30cm; Duodeno: 0,20cm)

**Adrenais:** em topografia habitual, apresentando contornos regulares, ecogenicidade mantida e dimensões normais, com cerca de 2,22cm x 0,47cm a esquerda e 2,08cm x 0,62cm a direita no maior eixo.

**Rins:** simétricos (medindo aproximadamente em seu maior eixo RE= 5,51cm e o RD= 6,13cm), em região topográfica habitual, contornos regulares e definidos com dimensões normais e ecogenicidade mantida. Relação de espessura corticomedular preservada. Não há sinais de litíase ou dilatação de pelve renal.

**Bexiga:** com baixa repleção, paredes espessas 0,40cm de espessura, (considerar baixa repleção) e regulares (medindo aproximadamente cm de espessura) e conteúdo anecogênico. Não há sinais de litíase.

**Útero e Ovários:** não visibilizados.

**Pâncreas:** Com contornos regulares, homogêneo, ecogenicidade e dimensões mantidas (0,73cm de espessura). Ducto pancreático dentro dos valores de normalidade e sem apresentar aumento de diâmetro.

Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

Aorta e veia cava caudal com trajeto preservado.

M.V. Alessandra Matheus da Silva  
CRMV-SP 42,266

