

Data: 26/12/22

Animal: Mel

ID: 12258

Idade: 9A

Espécie: canina

Raça: SRD

Sexo: fêmea

Tutor: Ingrid da Silva Santos

Veterinário (a) solicitante: Dr. Alexandro da Silva Rodrigues

Exame ultrassonográfico

Fígado com dimensões normais e arquitetura vascular com calibre sem alterações. Contorno preservado, parênquima homogêneo e ecogenicidade reduzida (toxemia? / Hepatopatia aguda?).

Vesícula biliar visibilizada repleta por conteúdo anecogênico, com parede fina e ecogênica.

Baço com dimensões normais e contornos regulares. Ecotextura e ecogenicidade preservadas. Vasos esplênicos não apresentando alterações.

Estômago com conteúdo gasoso e heterogêneo, prejudicando sua total avaliação e de estruturas adjacentes, em regiões passíveis de avaliação com estratificação parietal preservada e parede com espessura habitual, com cerca de 0,30 cm na porção visibilizada.

Alças intestinais em topografia habitual, preenchidas por conteúdo gasoso e mucoide, com estratificação de camadas preservadas e peristaltismo evolutivo e uniforme. Parede apresentando espessura habitual (duodeno medindo cerca de 0,36 cm, segmentos de jejuno medindo cerca de 0,32 cm, e segmentos de cólon medindo cerca de: 0,18 - ascendente; 0,10 - transversal; 0,09 - descendente).

Rins simétricos, o esquerdo medindo 4,83 cm e o direito medindo 4,52 cm, em topografia habitual, com contornos regulares e definidos, com dimensões normais e ecogenicidade preservada. Em topografia de recessos pélvicos, nota-se discretas áreas de maior ecogenicidade. Relação de espessura corticomedular preservada.

Adrenais apresentando contornos regulares e ecogenicidade mantida. Adrenal esquerda com dimensões normais, medindo 1,46 cm (eixo longitudinal) x 0,39 cm (polo caudal) x 0,48 cm (polo cranial) . Adrenal direita não caracterizada

Pâncreas não caracterizado nesse sonograma

Bexiga urinária distendida por conteúdo anecogênico e com parede fina (0,13 cm)

Ovários esquerdo e direito com contornos definidos, ecogênicos, **Útero** com parede fina e sem conteúdo luminal evidente. Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

Assinado eletronicamente por: Dr. Alexandre da Silva Rodrigues – CRMV/SP 37125

Exames de imagem são presumíveis e deverão ser analisados em conjunto com dados clínicos e laboratoriais, obtidos pelo médico veterinário solicitante.