



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 27/03/2023

PACIENTE: THOR/ CICERO (525607)

RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

Bexiga: moderada distensão, conteúdo anecoico com discreta quantidade de debris celulares e cristais, presença de aglomerado de litíases acumulados em fileira na parede dorsal, paredes finas e regulares, uretra caudal preservada, sem sinais de obstrução.

Rins e Ureteres: RE 4,45cm / RD 4,43cm. Contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular preservada. Sistema pielocalicial preservado. Ureter não caracterizado. Presença de micropontos de mineralização em recesso renais.

Baço: em topografia habitual, dimensões preservadas (1,0cm), parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

Fígado: em topografia habitual, lobos hepáticos com volume preservado, parênquima homogêneo hiperecoico, margens afiladas, regulares. Vasos intra-hepáticos preservados. Ductos intra-hepáticos preservados. **Vesícula biliar** com distensão moderada, preenchida por conteúdo ecogênico denso em quantidade moderada. Ducto comum preservado.

Estômago: em topografia habitual, distendido por conteúdo alimentar pastoso em quantidade moderada, paredes normoespessas com manutenção da estratificação e da motilidade. **Píloro** não caracterizado.

Pâncreas: não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros preservados.

Próstata: parâmetros preservados (2,79cm x 1,80cm)

Testículos: preservados.

Observação:

Ausência de líquido livre

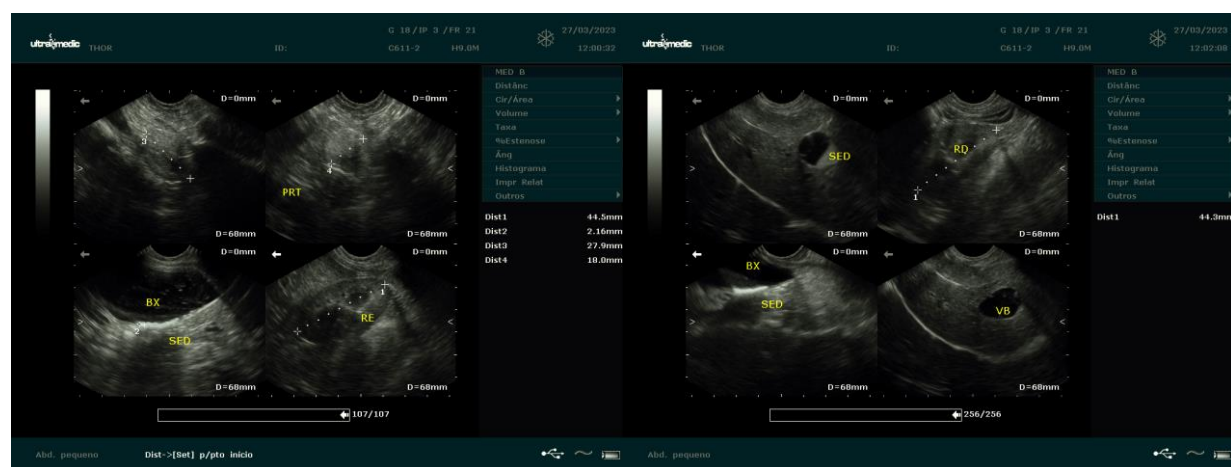
Linfonodos não caracterizados.


Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Cistite leve associada a discreta quantidade de debris celulares e cristais em suspensão juntamente com aglomerado de litíases em fileira na parede dorsal sem sinais de obstrução.

Lama biliar




Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10