



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 23/03/2023

PACIENTE: LOLA / MARIA (524687)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, com moderada distensão, conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes normoespessas regulares, uretra caudal mantida.

Rins e Ureteres: RE 4,44cm / RD 4,62cm. Rins com parênquima homogêneo normoecóico, contornos definidos, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado, presença de múltiplas mineralizações em recessos renais. Ureter não caracterizado.

Baço: em topografia habitual, dimensões aumentadas (2,1cm) parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

Fígado: lobos hepáticos com volume mantido, parênquima homogêneo hiperecoico, bordos arredondados regulares. Diafragma mantido. Grandes vasos preservados. **Vesícula biliar:** em topografia habitual com distensão moderada conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes normoespessas. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Ducto biliar comum não caracterizado.

Estômago: em topografia habitual distendido por conteúdo gasoso. paredes normoespessas com estratificação e motilidades mantidas. **Pâncreas:** não caracterizado. **Alças Intestinais:** segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Útero: cornos uterinos com espessamento severo da parede com aspecto irregular e proliferativo, dilatação do lúmen por conteúdo anecóico. Medidas CNUTD 1,38cm e CNUTE 1,10cm – corte longitudinal.

Ovários: não caracterizados.

Adrenais: parâmetros preservados ADD 1,65cm x 0,69cm e ADE 1,44cm x 0,55cm

Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados


Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLÍNICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 11618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Hiperplasia endometrial cística há espessamento severo da parede com acúmulo de conteúdo luminal em quantidade moderada em fase de evolução para Hemometra / Piometra / Mucometra bilateral. Mineralizações em recessos renais tanto direito quanto esquerdo. Esplenomegalia

