



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 13/03/2023

PACIENTE: MEL / GYSENE (516538)

RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, grande distensão, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas regulares, uretra caudal mantida.

Rins e Ureteres: RD 4,92cm / RE 4,43cm. Ambos com contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico. Distinção e proporção cortico medular preservada. Sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações.

Baço: em topografia habitual, com dimensões aumentadas (1,71cm), parênquima homogêneo normoecóico vasos preservados.

Fígado: Topografia habitual, lobos hepáticos com volume preservado, parênquima homogêneo normoecóico, bordos arredondados, regulares. Diafragma preservado. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. **Vesícula biliar:** repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico com pequena quantidade de sedimento ecogênico denso produtor de fraca sombra acústica sugestivo de colélito, paredes normoespessas. Ducto biliar não caracterizado.

Estômago: Topografia habitual, distendido por conteúdo padrão alimentar, paredes normoespessas estratificação mantida, motilidade mantida. Píloro não caracterizado. **Pâncreas:** não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos intestinais passíveis de avaliação apresentam paredes com leve espessamento das mucosas sem corrugamento, lúmen sem conteúdo, estratificação e motilidade (duodeno – 0,37cm / jejuno e colón transversos (0,50cm).

Útero e Ovários: OSH

Adrenais: parâmetros preservados ADD 2,0cm x 0,43cm / ADE 1,43cm x 0,47cm

Observações:

Ausência de líquido livre

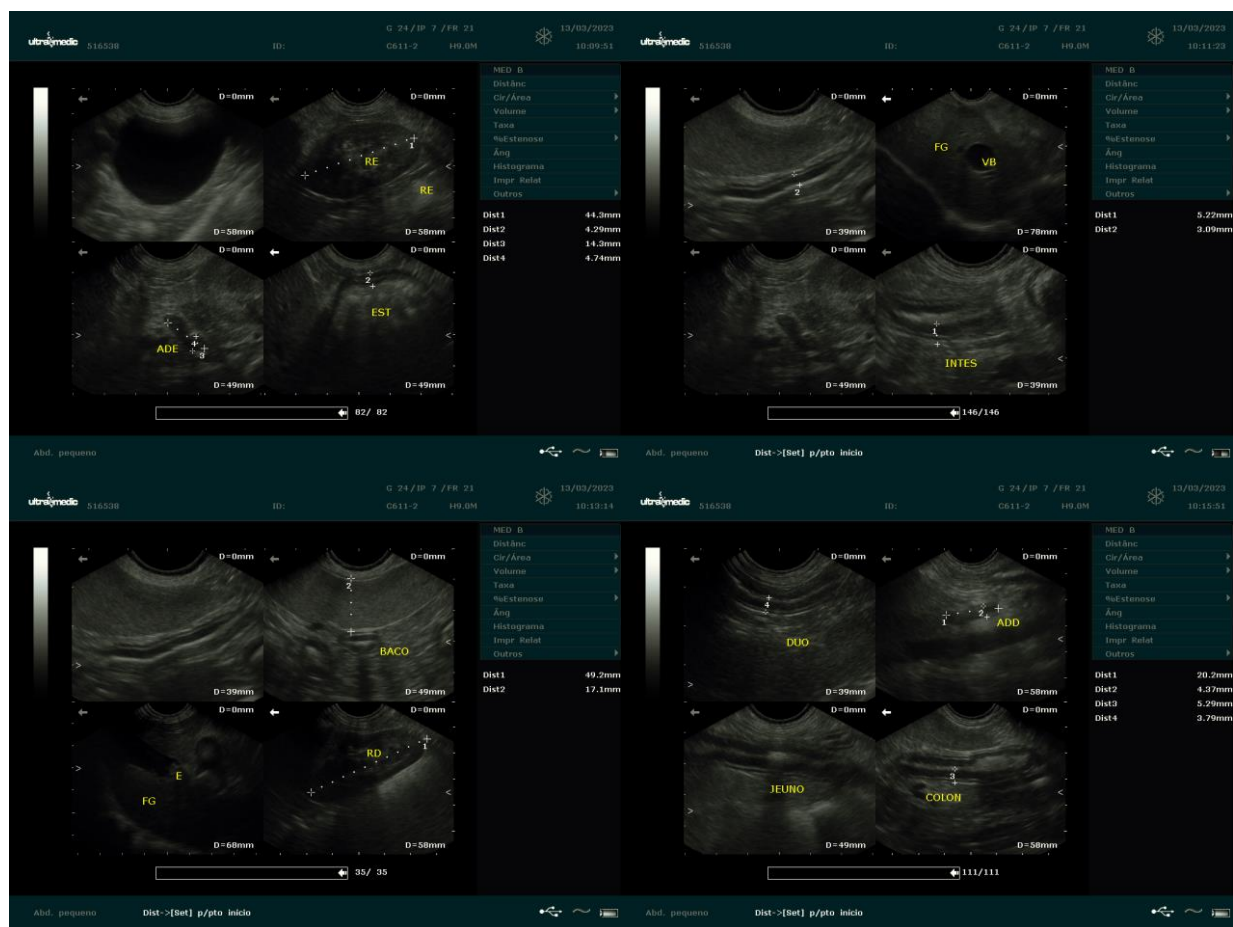

Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Discreto espessamento das paredes intestinais que em comparação ao exame anterior teve significativa melhora dos parâmetros – sugerido acompanhamento ultrassonográfico.

Colélito biliar

Esplenomegalia moderada



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