



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 19/04/2023

PACIENTE: MALU / MÁRCIA (517452)

## RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

**Bexiga:** moderada distensão, conteúdo anecoico sem debris celulares sem sedimentos, paredes preservadas. Uretra caudal preservada sem dilatação sem sinais de obstrução.

**Rins e Ureteres:** (RE 3,06cm / RD 4,12cm). Contornos definidos regulares, parênquima homogêneo hiperecoico, distinção e proporção cortico medular preservada. Sistema pielocalicial preservado. Ureteres não caracterizados.

**Baço:** em topografia habitual com margens regulares, parênquima homogêneo normoecóico, superfície lisa e regular, com dimensões mantidas. Vasos preservados.

**Fígado:** parênquima homogêneo normoecóico, leve aumento das dimensões. Diafragma mantido. Grandes vasos preservados. **Vesícula biliar:** distendida por conteúdo anecoico em pequena quantidade e múltiplas estruturas ecogênicas a hiperecogênicas amorfas irregulares não produtoras de sombra acústica sendo uma delas mensurada em torno de 0,95cm, paredes normoespessas normoecoica. Ducto cístico não caracterizado.

**Estômago:** leve distensão por conteúdo gasoso, paredes normoespessas, estratificação e motilidade mantida. **Pâncreas:** não caracterizado. **Alças Intestinais:** segmentos intestinais sem conteúdo luminal, paredes normoespessas com estratificação e motilidade mantida.

**Adrenais:** direita não caracterizada – suprimida?? Esquerda caracterizadas com formato e parênquima preservado com medidas aproximadas de 1,80cm x 0,59cm.

### Observações:

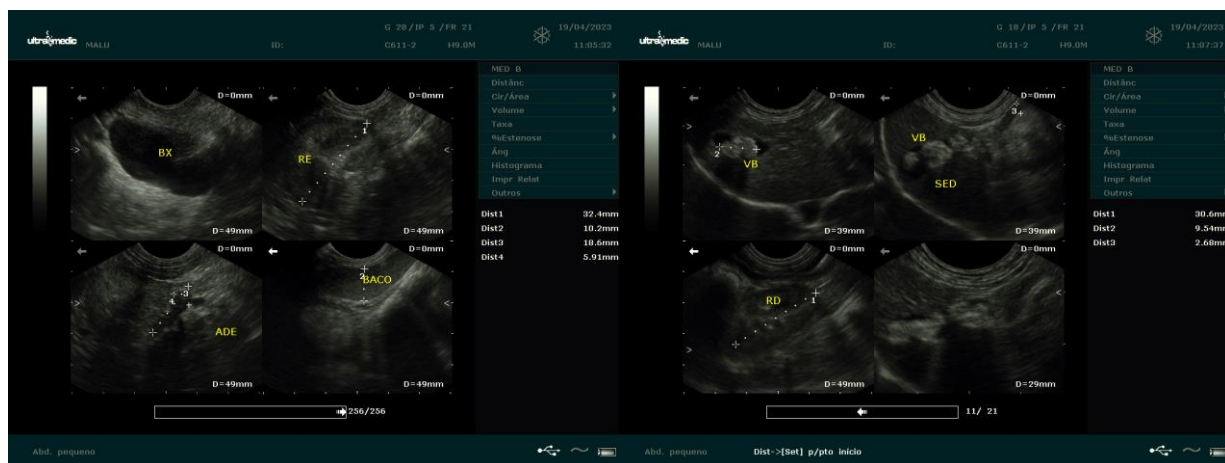
Ausência de líquido livre.

Linfonodos não caracterizados.

  
Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA  
MV CLÍNICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRASONOGRAFIA  
CRMV 13618-SP  
CPF 122.038.818-10

## IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

Colecistite associada a múltiplos colélitos mensurados em torno de 0,95cm.  
Adrenal esquerda limítrofe e direita não caracterizada- suprimida?



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