



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 10/01/2023

PACIENTE: BRUCE/ROSEMEIRE (500917)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

### RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

**Bexiga:** em topografia habitual, com moderada distensão, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas regulares, uretra caudal preservada.

**Rins e Ureteres:** RE 5,34cm / RD não mensurado. Rins com parênquima homogêneo normoecóico, contornos definidos, distinção e proporção cortico medular preservada, sistema pielocalicial preservada, ausência de mineralização em recessos renais. Ureter não caracterizado.

**Baço:** em topografia habitual, dimensões mantidas (1,46cm) parênquima homogêneo normoecóico, contornos definidos, vasos preservados.

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

### Sistema gastrointestinal:

**Estômago:** em topografia habitual distendido por pequena quantidade de conteúdo gasoso. Motilidade, estratificação e paredes mantidas. Pâncreas: não caracterizado.

**Alças Intestinais:** todos os segmentos intestinais apresentam espessamento da camada mucosa, sem conteúdo luminal motilidade preservada

**Próstata:** não caracterizada

**Testículos:** em topografia habitual com parâmetros ultrassonográficos preservados.

**Adrenais:** não caracterizadas.

### Observações:

Ausência de líquido livre.

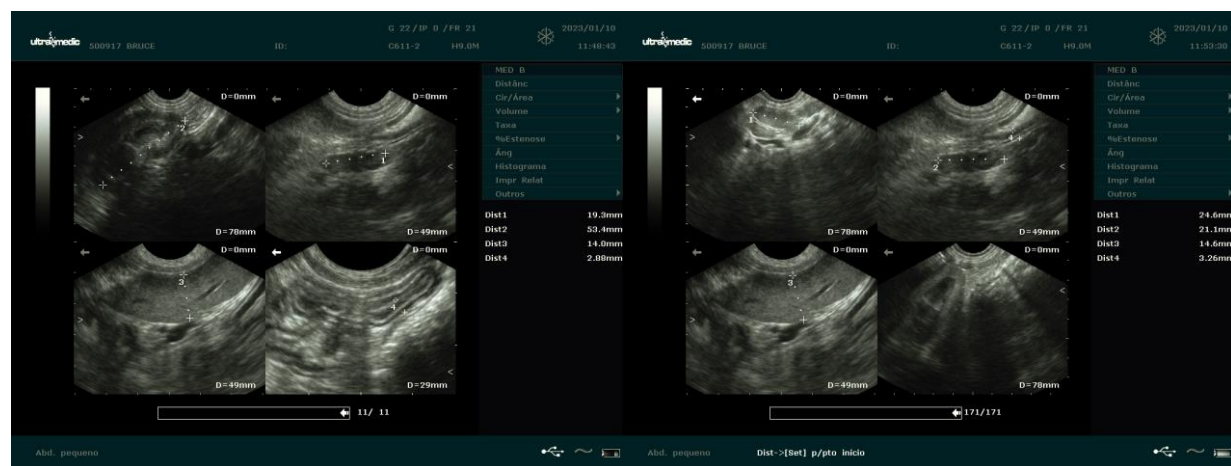
Linfonodos mesentéricos reativos com leve aumento do tamanho.

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

## IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Enteropatia generalizada.

Linfonodos mesentéricos reativos discretamente aumentados.



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