



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 26/12/2022

PACIENTE: BELINHA / GISLENE (486631)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

**Bexiga:** em topografia habitual, leve distensão, conteúdo anecoico sem debris, paredes preservadas, uretra caudal mantida.

**Rins e Ureteres:** dimensões preservadas (RD 3,10cm / RE 3,42cm), contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado. Ausência de mineralizações.

**Baço:** em topografia habitual, com dimensões mantidas (1,11cm), parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** Topografia habitual, lobos hepáticos com volume mantido, parênquima homogêneo normoecóico, bordos arredondados, regulares. Diafragma preservado. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar: repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes normoespessas regulares. Ducto biliar não caracterizado.

### Sistema gastrointestinal:

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

**Pâncreas:** não caracterizado

**Alças Intestinais:** segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados Duodeno 0,37cm / jejuno 0,27cm, colón com acúmulo de fezes.

**Útero e ovários:** não caracterizados.

**Adrenais:** não caracterizadas

### Observações:

Ausência de líquido livre.

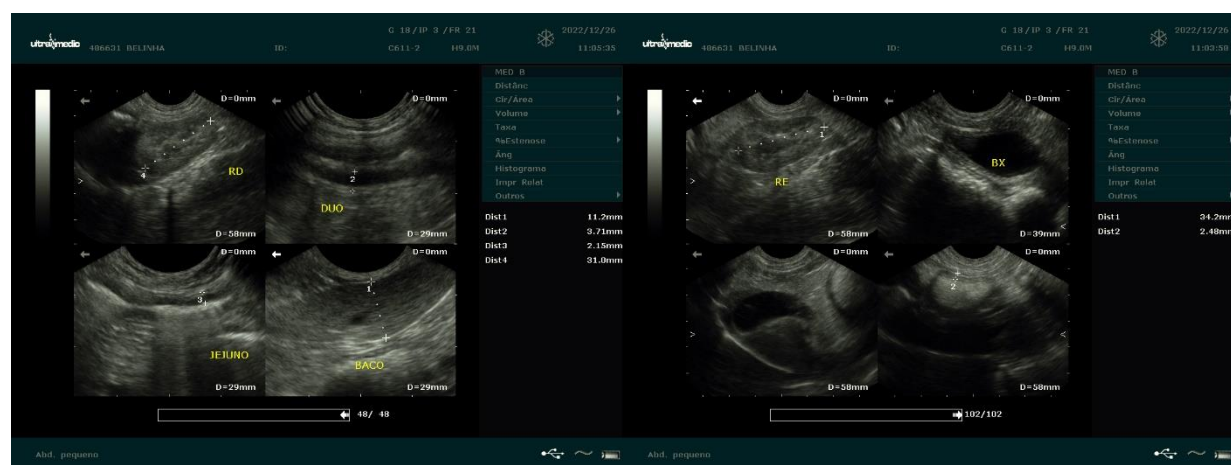
Linfonodos não caracterizados.

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

## IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Varredura com parâmetros ultrassonográficos preservados.

\*\* Para avaliações mais detalhadas do sistema gastrointestinal indicado preparo adequado – jejum de alimentar de 12hs. Água a vontade. Uso de simeticona 1hora antes do exame.



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