



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 23/02/2023

**PACIENTE:** SPAIK / VICTOR (515528)

## RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

**Bexiga:** mínima distensão, pouco conteúdo anecóico e moderada quantidade de sedimento hiperecoico denso acumulado em parede dorsal (muco / fibrina e sangue), paredes espessas (0,55cm) irregulares, estratificação mantida, trígono mantido. Uretra caudal não caracterizada.

**Rins e Ureteres:** RE 4,09cm / RD 5,27cm em topografia habitual. Ambos com contornos definidos parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido, presença de mineralizações em recesso renais. Ureter não caracterizado.

**Baço:** em topografia habitual dimensões preservadas (1,48cm) com parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** parênquima homogêneo normoecóico, lobos hepáticos sem aumento do volume, margens afiladas e regulares. Diafragma mantido, vasos preservados. Vesícula biliar: moderadamente distendida preenchida por conteúdo hipoeecóico denso acumulado em parede dorsal. Ducto comum preservado.

**Estômago:** leve distensão por conteúdo mucoide gasoso, paredes preservadas, estratificação motilidade mantida. **Pâncreas:** não caracterizado.

**Alças Intestinais:** segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros ultrassonográficos preservados.

**Próstata:** contornos definidos irregulares, parênquima grosseiro levemente heterogêneo, dimensões aumentadas 4,56cm x 4,39cm x 3,67cm

**Testículos:** parâmetros preservados.

### Observações:

Ausência de líquido livre

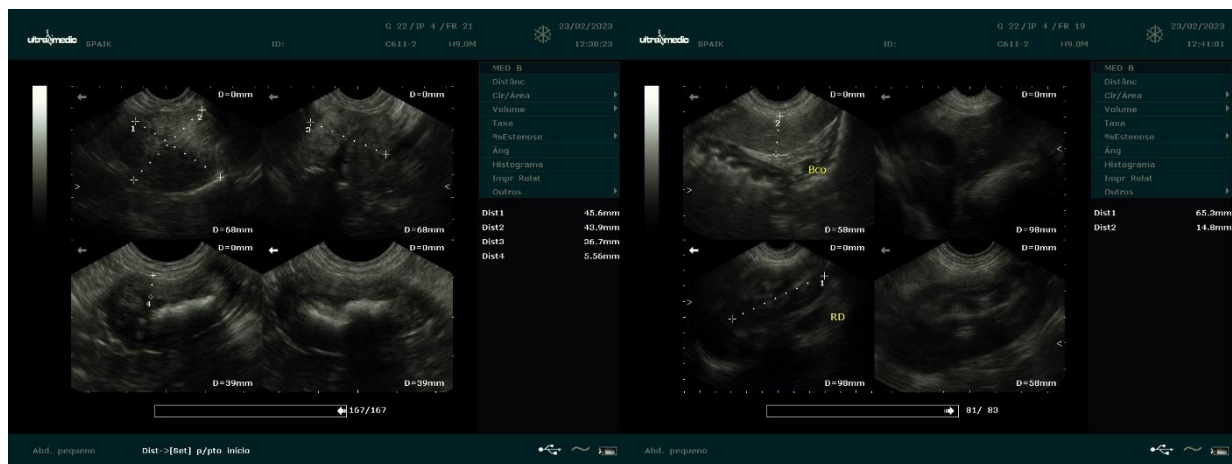
Linfonodos reativos

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

## IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Hiperplasia prostática / Prostatite

Cistite moderada a grave – acúmulo de sedimentos hiperecóticos não produtores de sombra acústica (muco / fibrina / sangue)



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