



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 06/02/2023

PACIENTE: TICA / KATIA (451073)

## RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

**Bexiga:** leve distensão, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas, uretra caudal preservada, sem sinais de obstrução.

**Rins e Ureteres:** RD não mensurado/ RE 6,31cm, ambos com contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular preservada, sistema pielocalicial preservado. Ureteres não caracterizados.

**Baço:** em topografia habitual com dimensões preservadas (2,29cm), parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** em topografia habitual, lobos hepáticos com volume mantido, parênquima homogêneo hipoecóico margens afiladas, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar com repleção pequena, conteúdo anecoico, paredes normoespessas regulares. Ducto biliar não caracterizado. E

**Estômago:** em topografia habitual, distendido por conteúdo luminal gasoso, paredes preservadas. Píloro não caracterizado. com manutenção das camadas.

**Pâncreas:** não caracterizado.

**Alças Intestinais:** segmentos intestinais passíveis de avaliação sem conteúdo luminal paredes finas regulares, motilidade e estratificação preservadas.

## OBSERVAÇÕES:

Aumento de volume em mama inguinal esquerda – presença de formação densa heterogênea tendendo a hipoecóica com delimitações mal definidas, contornos levemente irregulares mensurada em torno de 3,07cm x 4,08cm.

Ausência de líquido livre

Linfonodos aórtico direito com formato arredondado com parênquima homogêneo normoecóico mensurado em torno de 2,67cm x 1,99cm

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

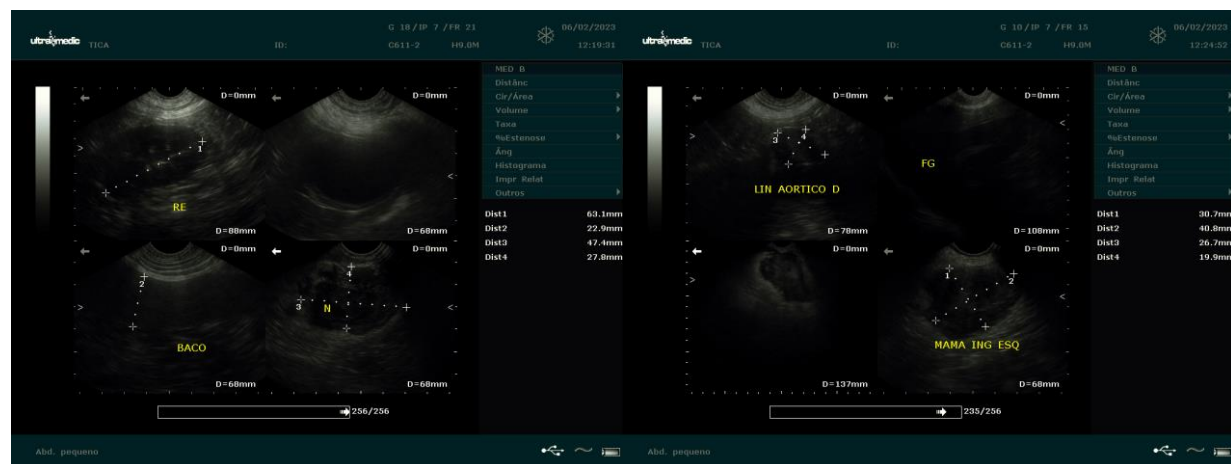
## IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Leve congestão hepática.

Linfonodo aórtico direito com aumento de seu tamanho com proporção maior que 0,50cm sugerindo Linfadenomegalia grave considerar processo neoplásicos.

Nódulo em mama inguinal esquerda com aspecto heterogêneo e alta densidade – considerar neoplasia

Indicado estudo com doppler para verificar vascularização.



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