



# HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 27/03/2023

PACIENTE: STURTE/ MARCIO (518888)

## RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

**Bexiga:** extrema distensão, conteúdo anecoico sem debris sem sedimentos, paredes finas e regulares, uretra caudal preservada, sem sinais de obstrução.

**Rins e Ureteres:** RE 6,68cm / RD 6,48cm. Rim esquerdo com contornos definidos, parênquima homogêneo hiperecoico, leve perda da distinção e da proporção cortico medular com espessamento da cortical e maior evidência dos vasos arqueados. Sistema pielocalicial preservado. Ureter não caracterizado. Ausência de mineralização.

**Baço:** em topografia habitual, dimensões aumentadas (3,66cm), parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

**Fígado:** em topografia habitual, lobos hepáticos com leve aumento do volume, parênquima heterogêneo de ecogenicidade mista com aspecto micro nodular com superfície irregular, margens arredondadas. Vasos intra-hepáticos preservados. Ductos intra-hepáticos preservados. **Vesícula biliar** com distensão moderada, preenchida por conteúdo hipoecóico denso em quantidade moderada. Ducto comum preservado.

**Estômago:** em topografia habitual, distendido por conteúdo gasoso em quantidade moderada, paredes normoespessas com manutenção da estratificação e da motilidade. **Piloro** não caracterizado. **Pâncreas:** não caracterizado.

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

**Próstata:** com parâmetros preservados (4,40cm x 3,90cm)

**Testículos:** preservados

## Observação:

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:

Hepatopatia crônica difusa – aspecto micro nodular – processo infiltrativos neoplásicos / regenerativos / inflamatórios ou infecciosos crônicos. Colecistite biliar.

Nefropatia unilateral esquerda – hipertrofia compensatória?? Injúria renal aguda??

Esplenomegalia acentuada

