



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 26/12/2022

PACIENTE: THEO / DAINA (471995)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: distensão moderada, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas, estratificação mantida, trígono preservado.

Rins e Uteres: RE 4,57cm / RD 4,49cm, contornos definidos, parênquima homogêneo normoeicoico, proporção e distinção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações ou litíases. Uteres não caracterizados.

Baço: em topografia habitual, dimensões mantidas (1,92cm), parênquima homogêneo normoeicoico, vasos preservados.

Fígado: em topografia habitual, lobos hepáticos com volume mantido, contorno regulares, parênquima homogêneo tendendo a hipoecoico, bordos arredondados, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados.

Vesícula biliar com repleção adequada preenchida por conteúdo anecoico com sedimentos ecogênicos, paredes normoespessas regulares. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: em topografia habitual contraído sem conteúdo, paredes normoespessas, estratificação e motilidade mantida.

Pâncreas: não caracterizado

Alças Intestinais: segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados, sem conteúdo luminal.

Adrenais: não caracterizadas.

Próstata: caracterizada com parâmetros preservados – 2,59cm x 2,13cm x 3,88cm

Testículos: em topografia habitual com parâmetros preservados.

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 abdominal com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Lama biliar / estase biliar devido ao jejum.

