



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 03/04/2023

PACIENTE: WENDY / DAMARES (509049)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

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

Rins e Ureteres: RD 3,46cm e RE 2,70cm. Rim esquerdo contornos pouco definidos, parênquima grosseiro tendendo a hiperecoico, distinção e proporção cortico medular pouco definida, sistema pielocalicial preservado. Presença de micro cistos em cortical e mineralizações em recesso renal. Ureteres não caracterizados. Rim direito com parâmetros preservados.

Baço: em topografia habitual com dimensões preservadas (1,12cm) parênquima homogêneo normoecóico, vasos preservados.

Fígado: em topografia habitual, lobos hepáticos com aumento de volume, parênquima homogêneo normoecóico, margens afiladas, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar com repleção adequada preenchida por conteúdo anecoico com acúmulo de conteúdo denso hiperecoico com pouca mobilidade em margem caudal da parede biliar, paredes delgadas e regulares. Ducto biliar não caracterizado.

Estômago: em topografia habitual, contraído sem conteúdo, paredes normoespessas (0,20cm), com estratificação e motilidade preservadas. Píloro caracterizado com parede normoespessa (0,45cm). **Pâncreas** não caracterizados. **Alças Intestinais:** segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Adrenais: contorno definidos parênquima homogêneo normoecóico com medidas aproximadas em torno de ADD 1,0cm x 0,59cm e ADE 1,30cm x 0,55cm

Observações:

Ausência de líquido livre


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

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Hepatomegalia leve

Lama biliar em quantidade moderada densa, organizada acumulada em parede dorsal.

Nefropatia bilateral – presença de micro cistos em cortical e mineralizações em seio renal de rim esquerdo.

Leve hiperplasia de adrenal direita com polo caudal mais abaulado. Adrenal esquerda com parâmetros preservados

