



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 14/12/2022

PACIENTE: SCOTT /GABRIEL (476359)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, moderadamente distendida, conteúdo anecoico sem debris, paredes normoespessas, uretra caudal mantida.

Rins e Ureteres: dimensões preservadas (RD 4,86cm / RE 4,15cm), ambos com contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial mantido. Ausência de mineralizações. Ureteres preservados

Baço: em topografia habitual, com dimensões mantidas (1,0cm), parênquima homogêneo normoecóico parênquima, vasos preservados.

Fígado: Topografia habitual, lobos hepáticos com volume mantido, parênquima homogêneo normoecóico, bordos arredondados, regulares. Diafragma preservado. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar: repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico com sedimentos ecogênicos densos (lama biliar), paredes normoespessas regulares. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: Topografia habitual, distendido por conteúdo padrão gasoso, paredes normoespessas regulares, estratificação mantida, motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

Pâncreas: não caracterizado

Alças Intestinais: segmentos intestinais com parâmetros ultrassonográficos preservados.

Próstata: contornos mal definidos, parênquima hiperecoico homogêneo, mensurada em torno de 2,70cm x 2,70cm x 3,80cm.

Testículos: esquerdo com parâmetros preservados Direito com perda da linha mediastinal e área nodular heterogênea mensurada em torno de 1,20cm x 1,40cm.

Adrenais: não caracterizadas.

Observações:

Ausência de líquido livre.

Linfonodos não caracterizados.

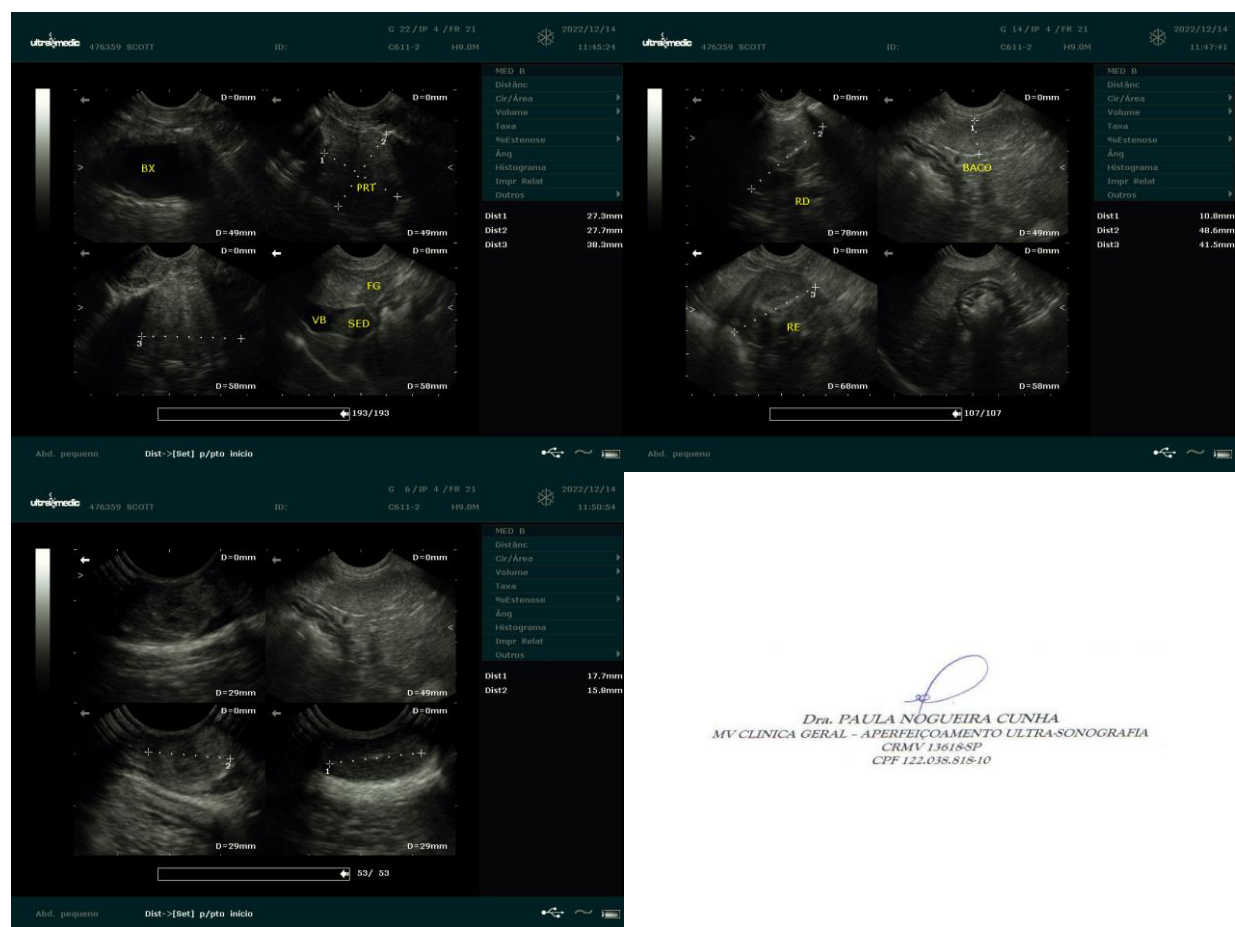

Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLÍNICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618-SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Lama biliar

Hiperplasia prostática

Lesão nodular em testículo direito.



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