

RELATÓRIO ULTRASSONOGRÁFICO

Nome do Animal: capa preta - mc 8751 – Marua

Data: 10/09 /2025

Espécie: canino

Raça: Pastor Alemão

Sexo: F

Idade: 2 meses

Tutor: Carlos Capilar – Don Odé Cães de trabalho

Telefone:

Veterinário Requisitante: Dra. Fernanda Deconto

Fígado: dimensões preservadas, contorno regular, parênquima homogêneo, normoecóico. **Vasos e ductos hepáticos:** preservados, parede regular, normoecóica. **Vesícula biliar:** formato anatômico preservado, contorno regular, parede preservada, regular, normoecóica, conteúdo anecóico sem sedimento biliar ecóico.

Baço: dimensões preservadas, contorno regular, parênquima homogêneo, normoecóico. **Veia e artéria esplênica:** trajeto e calibre preservados, paredes regulares.

Estômago: paredes preservadas, hipoecóico, normoespessa, sem conteúdo alimentar no interior. **Alças intestinais:** 5 linhas de parede com estratificação preservadas, regular, normoecóico, movimentos peristálticos preservados.

Rim D e E: simétricos, dimensões preservadas, contorno regular, normoecóico, relação corticomedular preservada, pelve regular, ecóica, junção corticomedular preservada.



Vesícula urinária: formato anatômico preservado, completa repleção, contorno regular, parede preservada, hiperecóica, regular, estratificação mantida, conteúdo anecóico sem sedimento urinário ecóico.

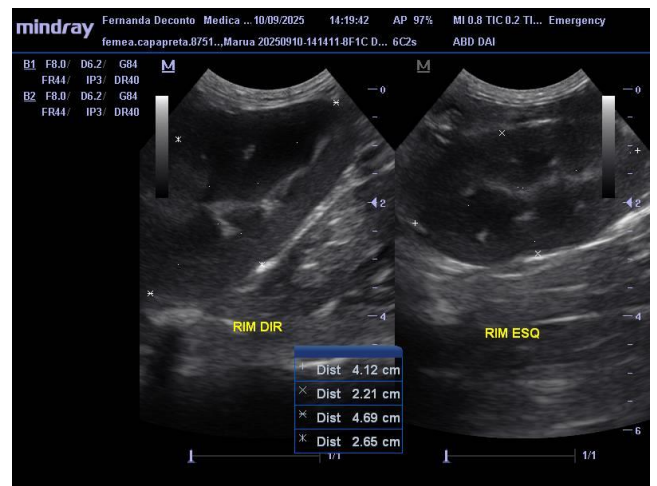
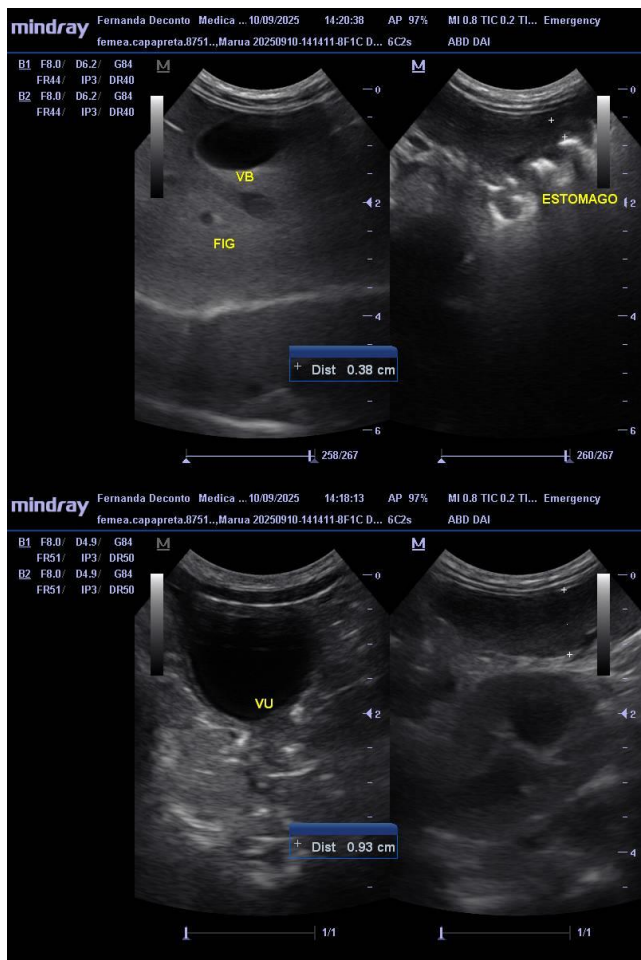
Ovários e útero: não identificado, porém sem alteração de imagem em sua topografia.

Impressão diagnóstica:

O estudo de imagem sem alterações dignas de nota.

Os dados deste exame são **SUGESTIVOS**, deve-se sempre relacionar com a clínica do animal.
As imagens são ilustrativas, a interpretação da imagem é feita durante o exame.


**Fernanda Deconto**
Médica Veterinária
CRMV/RS 11456



Os dados deste exame são SUGESTIVOS, deve-se sempre relacionar com a clínica do animal.
As imagens são ilustrativas, a interpretação da imagem é feita durante o exame.

Fernanda Deconto
Fernanda Deconto
 Médica Veterinária
 CRMV/RS 11456