

**Nome:** Melissa

**Raça:** Shih Tzu

**Proprietário (a):** Luana

**Méd. Vet. Requisitante:** Dra. Thainá

**Sexo:** fêmea

**Idade:** 5 anos

**Espécie:** canina

**Data:** 27/01/2023

## **Relatório Ultrassonográfico Abdominal e Pélvico**

**Fígado:** dimensões dentro dos limites do gradil costal, margens afiladas, superfície lisa, ecogenicidade e ecotextura homogênea. Arquitetura vascular portal e intra-hepática preservada quanto ao calibre e trajeto dos vasos.

**Vesícula Biliar:** repleta, **paredes espessadas e ecogênicas**, medindo cerca de **0,14 cm** (normal até 0,10 cm), **preenchida por discreta quantidade de conteúdo ecogênico**.

**Baço:** topografia habitual, dimensões preservadas, contornos definidos, bordas afiladas, superfície regular, parênquima homogêneo, ecogenicidade mantida.

**Estômago:** nos segmentos passíveis de visualização, espessura da parede preservada, medindo aproximadamente 0,40 cm, estratificação preservada, distendido por conteúdo luminal ecogênico (alimento). Peristaltismo evolutivo.

**Alças Intestinais:** nos segmentos passíveis de visualização, espessura da parede preservada, medindo aproximadamente o duodeno 0,31 cm, conteúdo luminal mucoso/gasoso, estratificação preservada. Peristaltismo evolutivo.

**Rim E:** topografia habitual, arquitetura preservada, dimensões simétricas (plano longitudinal), medindo aproximadamente 3,69 cm, contornos definidos, superfície regular, **ecogenicidade aumentada em medular com pontos hiperecogênicos em junção corticomedular. Definição corticomedular perdida.**

**Rim D:** topografia habitual, arquitetura preservada, dimensões simétricas (plano longitudinal), medindo aproximadamente 4,13 cm, contornos definidos, superfície regular, **ecogenicidade aumentada em medular com pontos hiperecogênicos em junção corticomedular. Definição corticomedular perdida.**

**Adrenais:** topografia habitual, contornos regulares, superfície lisa, ecogenicidade e ecotextura preservadas, distinção corticomedular mantida, dimensões preservadas, medindo o polo caudal esquerdo 0,39 cm e o polo caudal direito 0,43 cm.

**Vesícula Urinária:** topografia habitual, repleção líquida adequada, paredes com espessura preservada e ecogenicidade mantida, apresentando aspecto trilaminar preservado, margens internas lisas, **conteúdo urinário anecogênico e heterogêneo. Presença de acentuada quantidade de partículas hiperecogênicas em suspensão.**

**Útero:** topografia habitual, paredes finas e ecogênicas, dimensões preservadas, sem conteúdo luminal, medindo o corpo 0,62 cm, corno esquerdo 0,51 cm e corno direito medindo 0,40 cm.

**Ovários:** topografia habitual, contornos definidos e regulares, ecogenicidade e ecotextura preservadas, medindo o esquerdo 1,37 cm x 0,87 cm e o direito medindo 1,29 cm x 0,75 cm.

**Pâncreas:** topografia habitual, ecogenicidade e ecotextura preservada, espessura mantida, medindo cerca de 0,97 cm em região de lobo direito.

**Outros:** não foram visualizadas alterações em vasos e linfonodos.

**Impressão diagnóstica sugere:**

1. **Vesícula biliar:** colecistite e “lama” biliar.
2. **Rins:** nefropatia crônica bilateral.
3. **Vesícula urinária:** sedimentos.

**Observação:**

- A presença de conteúdo alimentar gástrico pode gerar um exame falso-positivo ou falso-negativo para algumas enfermidades do trato digestório, de modo que caso necessário e clinicamente indicado, sugere-se um novo exame de ultrassonografia com preparo do trato gastrointestinal.



Brasília, 27 de janeiro de 2023

Ana Luísa Gonçalves  
Médica Veterinária  
CRMV-DF 5133

---

Ana Luísa Gonçalves de Moura  
Médica Veterinária  
CRMV/DF 5133

**O exame ultrassonográfico é um método dinâmico no qual requer correlação com sinais clínicos e exames complementares para um diagnóstico definitivo.**







