



# Instituto Veterinário de Imagem

No. do Exame 004762887

Data de Entrada: 09/03/2023

Nome.....: SAKURA  
Especie.....: FELINA  
Sexo.....: FÊMEA  
Prop.....: NELY OZAKI UCHIDA  
Medico Vet.: ALICE MEDEIROS  
Clínica Vet: ANCLIVEPA JURUBATUBA

Raça.: SRD  
Idade: 8 Ano(s)

Tel...: 93352-0196 Fax:

## LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO

Fígado com dimensões normais, contornos regulares, bordas finas, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados. Vesícula Biliar com paredes finas e repleta por conteúdo anecogênico.

Baço em topografia habitual, contornos regulares e definidos, com dimensões normais, ecogenicidade mantida e parênquima homogêneo.

Estômago com conteúdo gasoso e discreto heterogêneo (Ingesta alimentar?) e com paredes normoespessas, medindo cerca de 0,25cm na porção visualizada com estratificação parietal preservada. Alças intestinais preenchidas por conteúdo gasoso/mucóide e fecal em cólon, apresentando paredes finas (duodeno: 0,24cm; jejuno: 0,23cm; íleo: 0,26cm e cólon: 0,15cm), com estratificação parietal preservada e peristaltismo evolutivo, sem evidências de processo obstrutivo total.

Rins assimétricos (RE= 3,61cm e o RD= 2,19cm), Rim esquerdo em topografia habitual, contornos definidos e regulares com dimensões normais e ecogenicidade mantida. Discreta perda da definição córticomedular, com presença de pequenas estruturas hiperecogênicas em recessos pélvicos e pelve renal, uma delas medindo cerca de 0,21cm (Microlitíases). Não há sinais hidronefrose. Discreta dilatação de pelve renal que mediu cerca de 0,09cm de altura.

Rim direito em topografia habitual, contornos definidos e regulares com dimensões reduzidas e ecogenicidade elevada. Com perda parcial da definição córticomedular. Não há sinais de litíase ou hidronefrose. Discreta dilatação de pelve renal que mediu cerca de 0,20cm. Achados sugestivos de nefropatia.

Adrenais não caracterizadas (Paciente agitado ao exame ultrassonográfico).

Lobo esquerdo de pâncreas com ecogenicidade mantida, parênquima homogêneo e dimensões normais, com cerca de 0,70cm de espessura.

Não há evidências de presença de líquido livre e linfonodomegalias.

Linfonodo pancreatoduodenal apresentando contornos regulares, ecogenicidade discretamente reduzida, parênquima homogêneo e dimensões normais - A esclarecer.

Aorta e veia cava caudal com trajeto preservado.

Bexiga urinária com repleção adequada, paredes finas e conteúdo anecogênico com pontos hiperecogênicos em suspensão - Sedimentos? Cristais?.

Útero e ovários não caracterizados.

A avaliação ultrassonográfica tem baixa especificidade para a diferenciação entre lesões benignas e malignas.

São Paulo, 10/03/2023

Consultório Veterinário De Martin CNPJ: 00.600.199/0001-99 📍 Rua Agissê, 128 - Vila Madalena - São Paulo

☎ 11 3016-0200 / 11 2933-0999 ✉ recepcao@ivi.vet.br 🌐 www.ivi.vet.br 📱 /LaboratorioIVI 📺 LaboratorioIVI

A interpretação do resultado dos exames depende da avaliação clínica do paciente, feita somente pelo médico veterinário solicitante.



# Instituto Veterinário de Imagem

No. do Exame 004762887

Data de Entrada: 09/03/2023

Nome.....: SAKURA  
Especie.....: FELINA  
Sexo.....: FÊMEA  
Prop.....: NELY OZAKI UCHIDA  
Medico Vet.: ALICE MEDEIROS  
Clinica Vet: ANCLIVEPA JURUBATUBA

Raça.: SRD  
Idade: 8 Ano(s)

Tel...: 93352-0196 Fax:

\*A interpretação deste exame é atribuída ao médico veterinário responsável pelo caso clínico. O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.

Esse exame foi realizado pelo IVI na unidade do **HOSPITAL VETERINÁRIO SAVANA**  
Av. Antônio Barbosa da Silva Sandoval, 1000 - Jardim Susana, São Paulo - SP,  
CEP 04783-000 Telefone: (11) 5668-8960

**Quando necessário, a segunda via dos resultados deve ser retirada nesta mesma unidade.**

Melissa Goto  
CRMV 39106

São Paulo, 10/03/2023

Consultório Veterinário De Martin CNPJ: 00.600.199/0001-99 📍 Rua Agissê, 128 - Vila Madalena - São Paulo  
☎ 11 3016-0200 / 11 2933-0999 ✉ recepcao@ivi.vet.br 🌐 www.ivi.vet.br 📱 /LaboratorioIVI 📺 LaboratorioIVI

A interpretação do resultado dos exames depende da avaliação clínica do paciente, feita somente pelo médico veterinário solicitante.