

Nº OS: 114514

Animal: Thor

Data: 10/03/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Macho

DI. Nasc.: 10/04/2022

Oa 11m 0d

Proprietário: Priscila Bianchesi Da Silva

Requisitante: Ariany L. Oliveira CRMV-SP 56542

Clinica: Anclivepa - Osasco

## ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL

Laudos ultra-sonográficos.....

FÍGADO: dimensões preservadas, contornos regulares, bordas finas, ecogenicidade habitual e ecotextura homogênea. Arquitetura vascular com calibre e trajeto preservados.

Vesícula biliar discretissimamente preenchida por conteúdo anecogênico - contração pós prandial, paredes não mensuráveis devido a acentuada contração vesical.

ESTÔMAGO: preenchido por conteúdo ecogênico, heterogêneo - sugestivo de ingesta alimentar não digerida, paredes regulares com espessura normal cerca de 0,16 cm (ref.gatos: até 0,27cm\*) e estratificação parietal preservada. Sem sinais de processo obstrutivo no presente exame. Píloro preservado.

ALÇAS INTESTINAIS: Distribuição adequada, preenchidas por conteúdo ecogênico, heterogêneo - sugestivo de ingesta alimentar, peristaltismo presente e evolutivo, sem sinais de dilatações e/ou processo obstrutivo de alças intestinais no presente exame, entretanto em uma alça de jejuno, na região hipogástrica direita, nota-se um conteúdo mais denso intraluminal, produzindo sombreamento acústico posterior, medindo cerca de 2,30 cm de comprimento, sem demais evidências de alterações ultrassonográficas. Achados de exame que podem estar relacionados a conteúdo alimentar mais denso produzindo sombreamento acústico posterior, e/ou presença de corpo estranho intestinal, mas sem sinais de processo obstrutivo nesse exame. À critério clínico, sugere-se controle sonográfico do paciente.

Paredes mediram cerca de:

- duodeno: 0,22 cm a 0,24 cm (ref. 0,22±0,01cm\*);  
- jejuno: 0,14 cm a 0,23 cm (ref. 0,22±0,01cm\*);  
- íleo: 0,18 cm a 0,22 cm (ref. 0,28cm ±0,04cm\*);  
- cólon: 0,10 cm na porção ascendente e 0,12 cm na porção descendente (ref. 0,12cm ±0,01cm\*);

PÂNCREAS: ecogenicidade e ecotextura preservadas, medindo cerca de 0,45 cm de espessura em lobo esquerdo, cerca de 0,67 cm de espessura em lobo direito e cerca de 0,69 cm de espessura em região de corpo pancreático. Região peripancreática preservada no presente exame.

BAÇO: dimensões discretamente aumentadas, ecogenicidade habitual e ecotextura homogênea. Discreta esplenomegalia podendo estar associada a processo infeccioso/inflamatório.

RINS: simétricos, o esquerdo medindo cerca de 3,58 cm e o direito cerca de 4,41 cm de comprimento, contornos regulares, ecogenicidade habitual. Distinção córticomodular preservada. Não há sinais de litíase ou hidronefrose. "Sinal da medular" muitas vezes podendo ser apenas um achado incidental de exame, já que muitas vezes pode ser visibilizado em pacientes hígidos, porém não se descarta a possibilidade de indicativo precoce de injúria renal.

ADRENAIS: dimensões normais, ecogenicidade e ecotextura preservadas, medindo a esquerda cerca de 0,34 cm x 0,29 cm x 0,87 cm e a direita cerca de 0,28 cm x 0,31 cm x 0,83 cm (altura do pólo caudal x cranial x comprimento).

referência gatos: até 0,43cm de altura.\*\*

BEXIGA: moderadamente preenchida por conteúdo anecogênico, paredes finas e regulares, medindo cerca de 0,09 cm de espessura.

ref.gatos: 0,13 cm à 0,17 cm de espessura.

PRÓSTATA: não caracterizada, sugerindo localização intrapélvica.

Nº OS: 114514

Animal: Thor

Data: 10/03/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Macho

Di. Nasc.: 10/04/2022

Oa 11m 0d

Proprietário: Priscila Bianchesi Da Silva

Requisitante: Ariany L. Oliveira CRMV-SP 56542

Clinica: Anclivepa - Osasco

## ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL

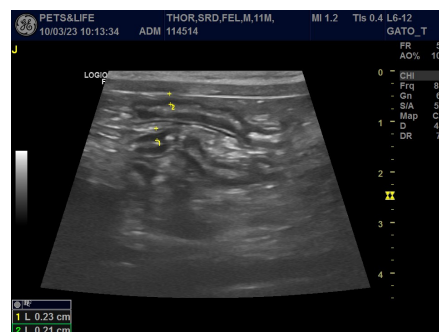
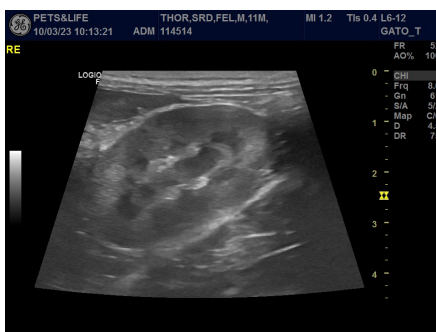
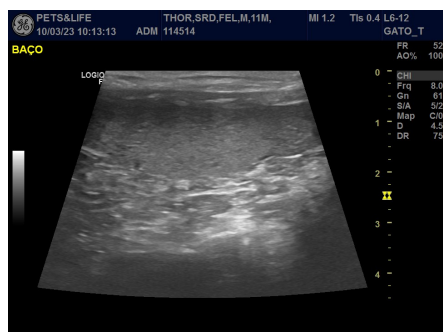
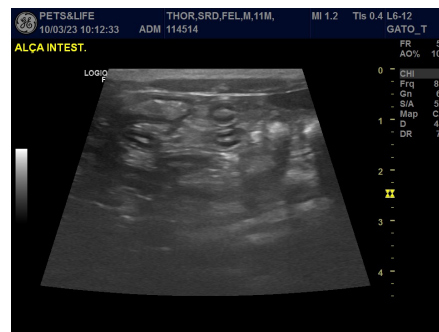
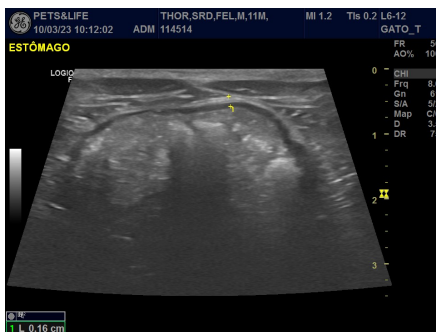
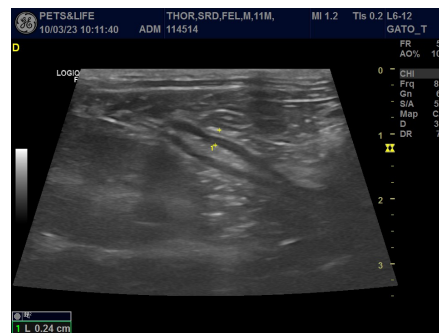
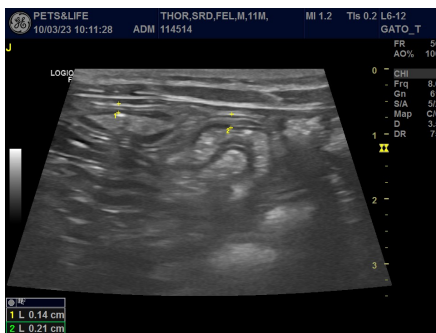
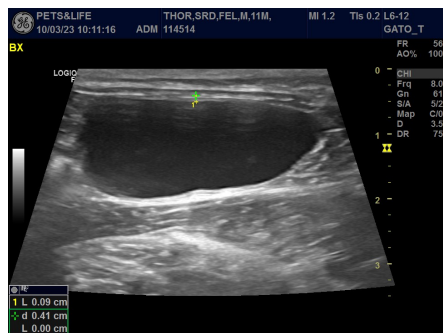
Laudo ultra-sonográfico.....

TESTÍCULOS: Paciente orquiectomizado.

Linfonodomegalia e líquido livre abdominal não foram observados.

Observações.....

O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.



Nº OS: 114514

Animal: Thor

Data: 10/03/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Macho

Di. Nasc.: 10/04/2022

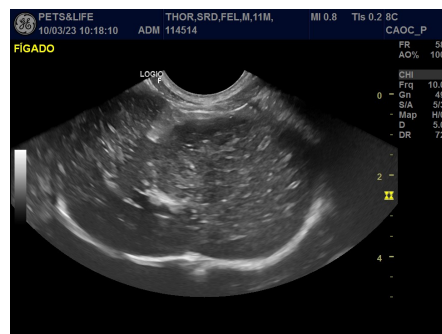
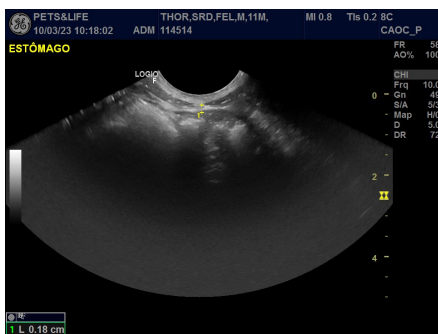
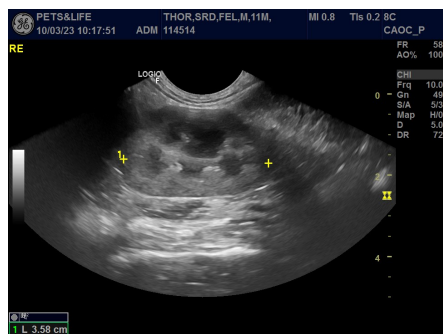
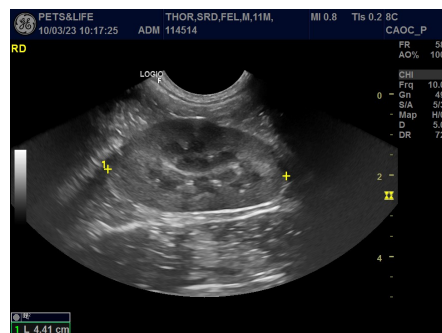
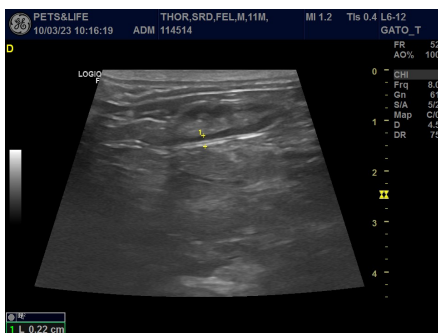
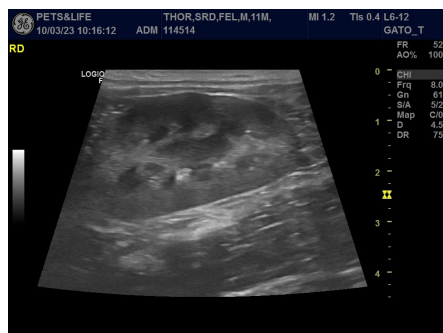
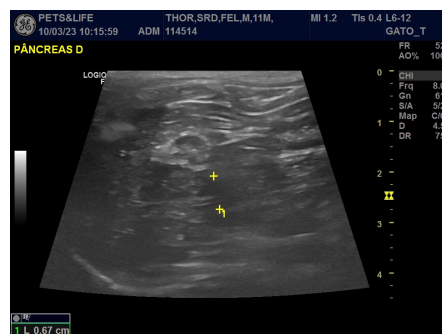
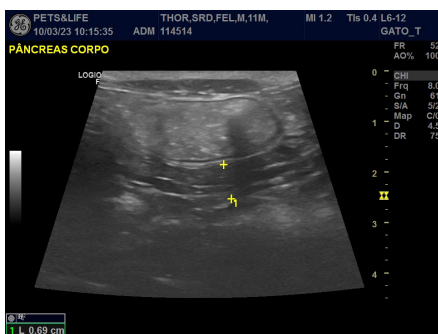
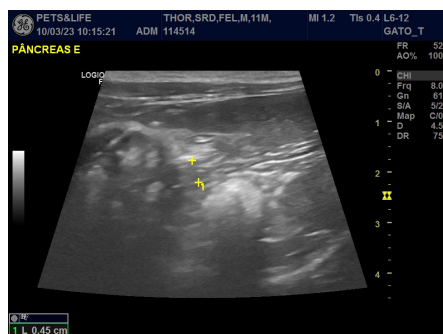
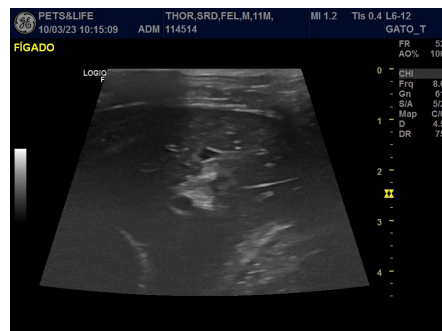
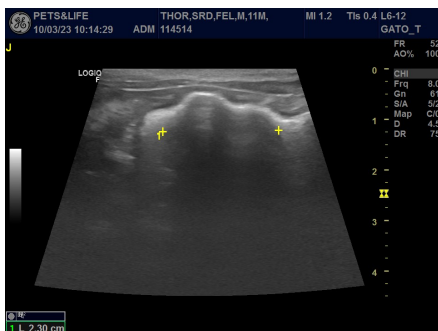
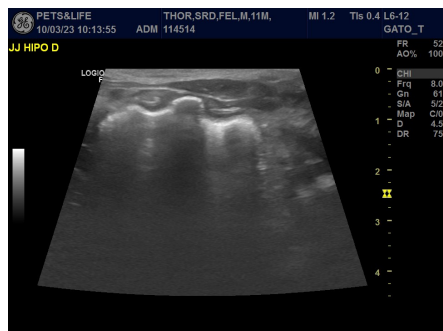
Oa 11m 0d

Proprietário: Priscila Bianchesi Da Silva

Requisitante: Ariany L. Oliveira CRMV-SP 56542

Clínica: Anclivepa - Osasco

## ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL



Nº OS: 114514

Animal: Thor

Data: 10/03/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Macho

DI. Nasc.: 10/04/2022

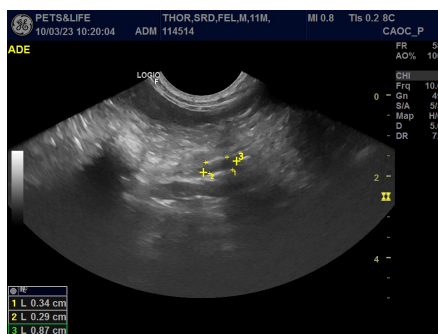
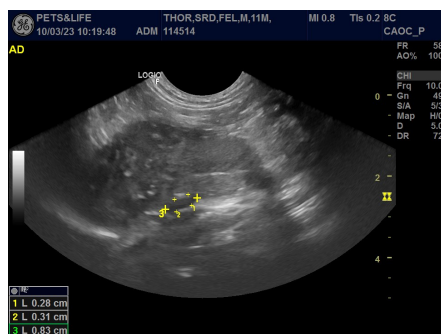
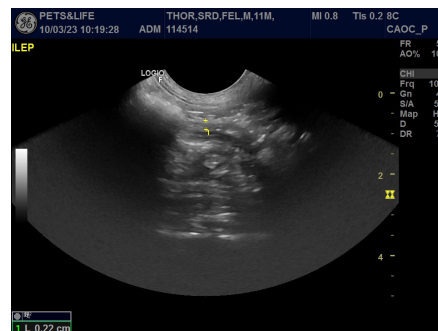
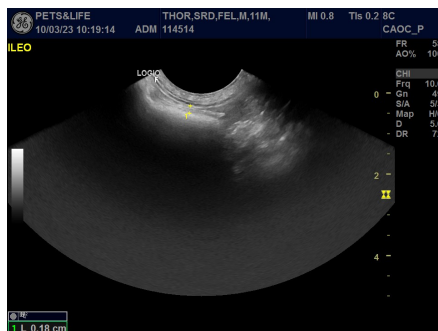
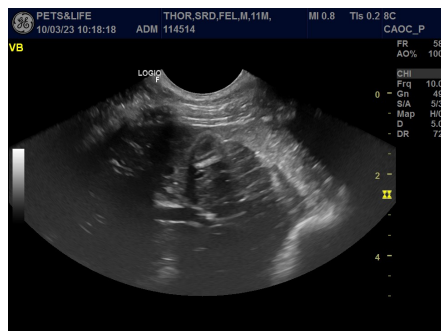
Oa 11m 0d

Proprietário: Priscila Bianchesi Da Silva

Requisitante: Ariany L. Oliveira CRMV-SP 56542

Clinica: Anclivepa - Osasco

## ULTRASSONOGRAFIA ABDOMINAL



### REFERÊNCIAS.....

\* Referências: Gladwin et al. 2014 / Di Donato et al. 2014 / Soulsby et al. 2014/ Silva et al. 2016 / Winter et al. 2013/ A Spaulding et al. 2013.

Assinado eletronicamente por:  
JULIA NEVES PESSOTO - CRMV-SP 35.082