



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:12:5

Microchip:

Fone:

LAUDO ULTRASSONOGRÁFICO

Fígado: com dimensões aumentadas, bordos rombos, margens regulares, parênquima homogêneo e ecogenicidade aumentada. Arquitetura vascular apresentando calibre e trajeto preservados. Aspectos ultrassonográficos podem estar relacionados a hepatopatia. A esclarecer.

Vesícula biliar: repleta, parede fina e conteúdo anecogênico com material ecogênico depositado ao fundo (lama biliar).

Baço: com dimensões preservadas, contornos definidos, ecotextura homogênea e ecogenicidade habitual.

Estômago: preenchido por conteúdo gasoso, paredes normoespessas (0,29 cm) e regulares, com estratificação parietal preservada.

Alças intestinais: preenchidas por conteúdo mucoide /gasoso e fecal em cólon, paredes normoespessas (duodeno: 0,34 cm, jejuno: 0,25 cm e cólon: 0,12 cm), regulares, estratificação parietal preservada e peristaltismo mantido.

Pâncreas: parcialmente visibilizado em lobo direito, com dimensões preservadas (0,66 cm de espessura), contornos regulares, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida.

Rins: simétricos, contornos regulares, dimensões preservadas (RE: 4,54 cm e RD: 4,88 cm, em maior eixo), ecogenicidade mantida e relação corticomedular preservada. Não há sinais de litíase e/ou hidronefrose.

Glândulas adrenais: esquerda com dimensões preservadas (AE: 1,70 cm x 0,48 cm – comprimento x espessura do polo caudal), contornos regulares, formato habitual, ecotextura homogênea e ecogenicidade mantida. Direita não individualizada.

Bexiga urinária: repleta por conteúdo anecogênico homogêneo, paredes finas (0,14 cm) e regulares. Não há sinais de litíase.

Outros: Sem evidências ultrassonográficas de líquido livre e/ou linfonodomegalia na cavidade abdominal.

Sem evidências de alterações ultrassonográficas dignas de nota em topografia de coto uterino e pedículos ovarianos.

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

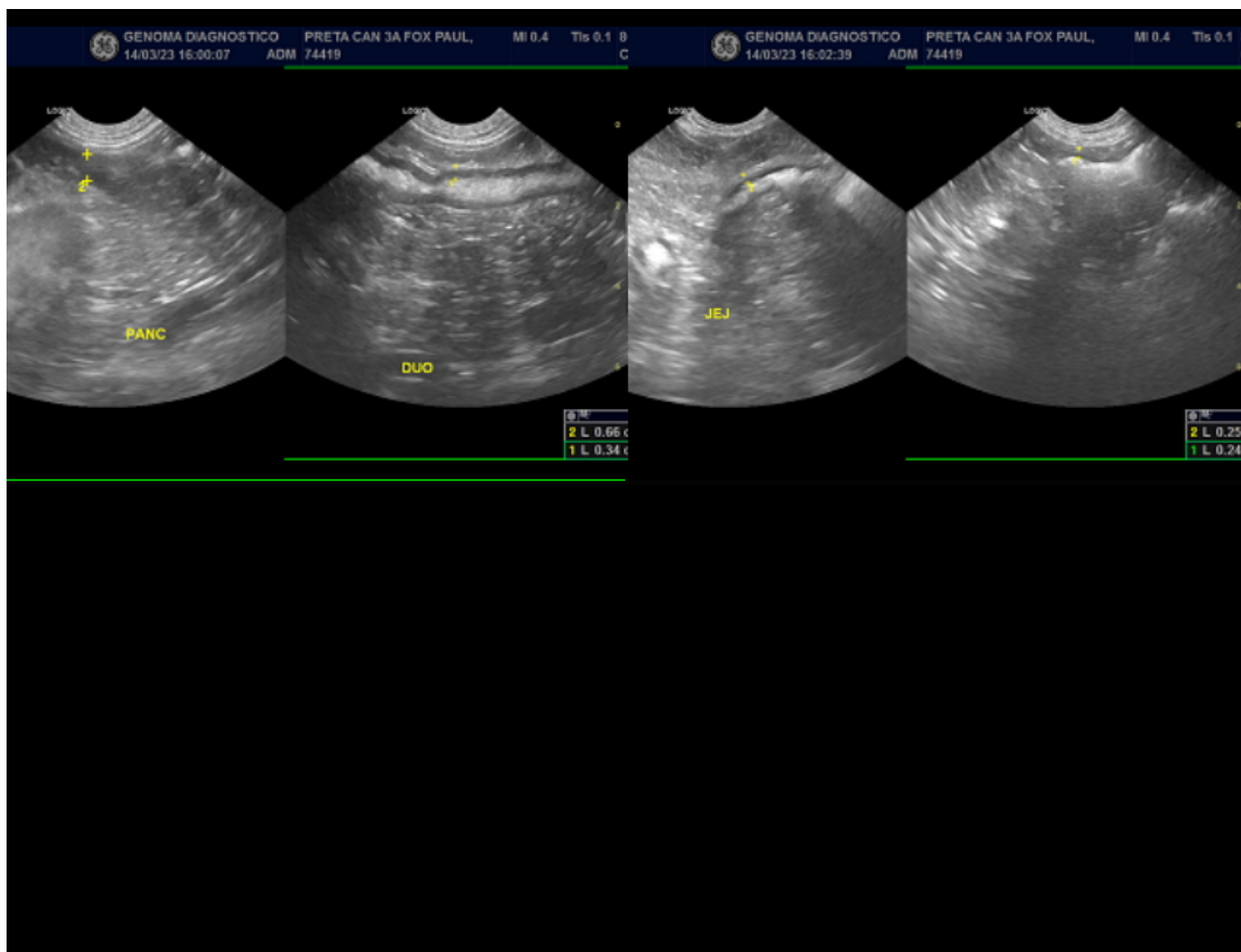
Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:12:5

Microchip:

Fone:



Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

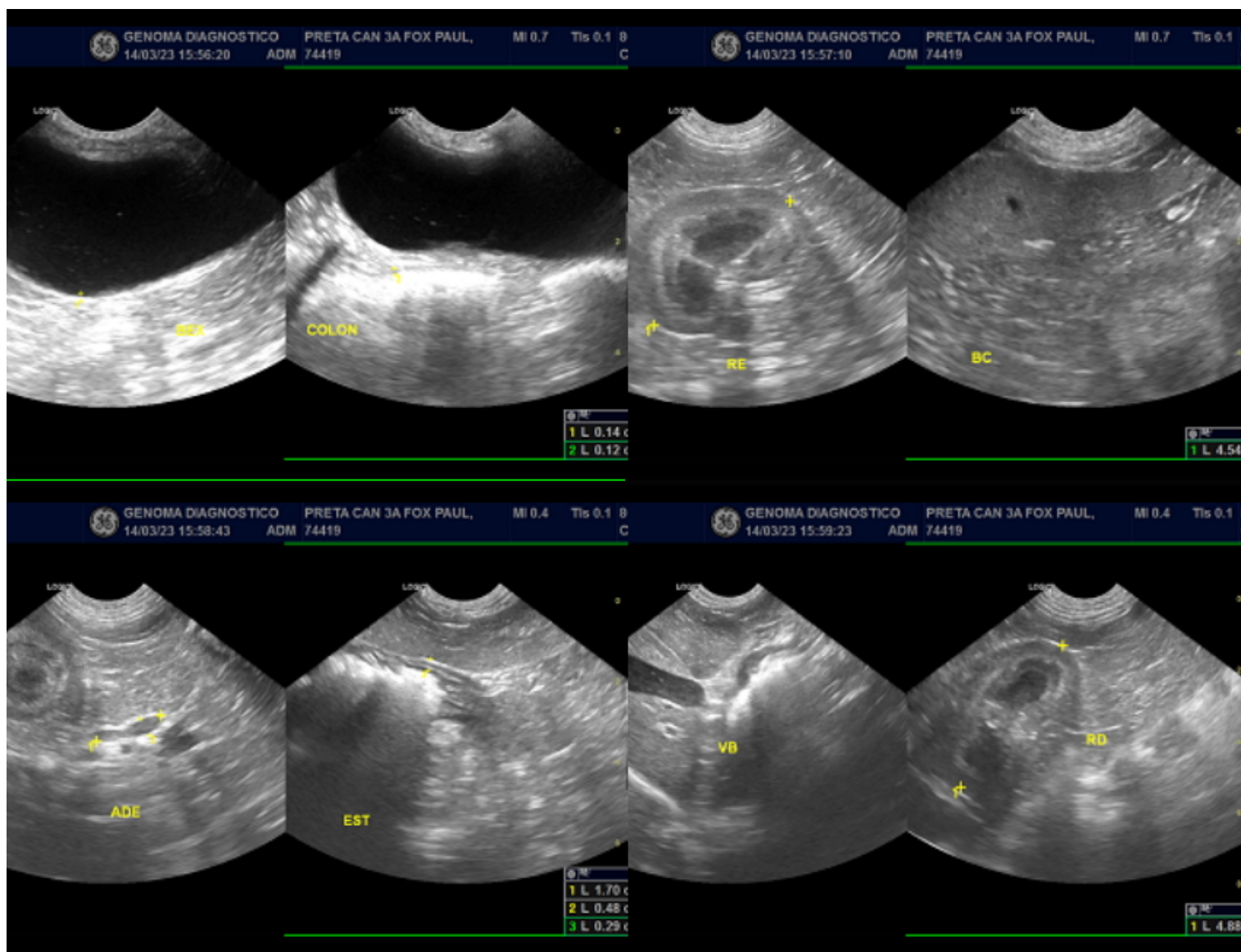
Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:12:5

Microchip:

Fone:



Assinado eletronicamente por: CRMV-SP:32900 - Marina A Pereira

Marina A. Pereira

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:18:4

Microchip:

Fone:

LAUDO RADIOGRAFICO

REGIÃO: Tórax

PROJEÇÃO(ÕES): Látero-lateral (decúbito direito) e Ventro-dorsal (decúbito dorsal)

- Opacificação dos campos pulmonares de padrão intersticial, com visualização de paredes brônquicas;
- Silhueta cardíaca e grandes vasos dentro dos limites da normalidade radiográfica;
- Lúmen e trajeto traqueal preservados;
- Imagem radiográfica que sugere preservação do espaço pleural e mediastinal;
- Sem mais alterações dignas de nota.

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:18:4

Microchip:

Fone:



VD

D|

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

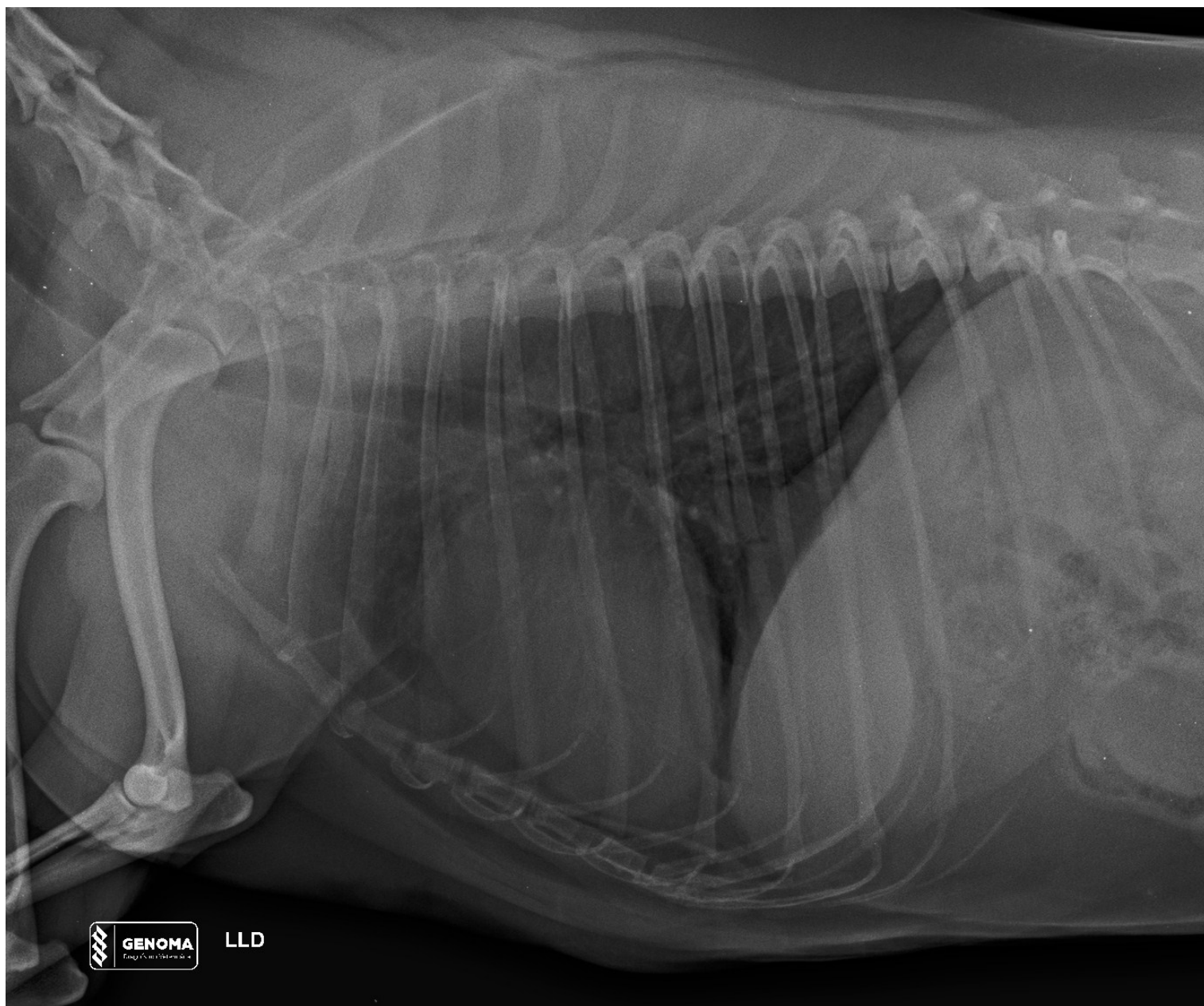
Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:18:4

Microchip:

Fone:



Assinado eletronicamente por: CRMV-SP:32900 - Marina A Pereira

Marina A. Pereira

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:01:2

Microchip:

Fone:

Ecodopplercardiograma

Ritmo: Regular

Frequência Cardíaca: 144bpm

Peso: 12,700 kg

Ventrículo Esquerdo

Septo Movimento: normal

Espessura Diastólica: 0,78cm/Normal

Parede Movimento: normal

Espessura Diastólica: 0,72cm/Normal

Relação Septo/Parede: Normal

Cavidade Tamanho Diástole: 2,65cm/normal Sístole: 1,38cm/Normal

Diâmetro Diastólico normalizado pelo peso: 1,25 /normal

Função: 47%/normal

Fração de Ejeção: 81% /aumentado

Valvas Atrioventriculares

Mitral: espessada e insuficiente

Tricúspide: insuficiente

Aorta: 1,59cm – normal

Átrio Esquerdo: 1,63cm – normal

Relação Ae/Ao: 1,03 normal

Ventrículo Direito: normal

Átrio Direito: normal

Pericárdio: normal

Valvas Semilunares

Aórtica: normal

Pulmonar: normal

Avaliação com doppler

- O Doppler mostrou fluxo sistólico turbulento em átrio esquerdo (insuficiência mitral)
- O Doppler mostrou fluxo sistólico turbulento em átrio direito (insuficiência tricúspide)

Fluxo A. Tricúspide velocidade máx: 1,41m/s gradiente de pressão: 8,00mmHg

Fluxo A. Aorta. velocidade máx: 1,45m/s gradiente de pressão: 8,40mmHg

Fluxo A. Pulmonar. velocidade máx: 1,75m/s gradiente de pressão: 12,30mmHg

Fluxo Mitral. Onda E: 1,02m/s

Onda A: 0,55m/s

Relação E/A: 1,85

TRIV: 50ms

Padrão diastólico: normal

Observações: Segundo o novo guideline da ACVIM 2019, em cães, a velocidade do fluxo tricúspide abaixo de 3.0m/s na presença de outras alterações que sinalizem aumento da pressão pulmonar, classificam o paciente como de baixa probabilidade de hipertensão arterial pulmonar.

Parecer Diagnóstico : Espessamento Valvar Mitral. Insuficiência valvar mitral de grau moderado sem repercussão em átrio esquerdo. Insuficiência valvar tricúspide de grau modeardo sem repercussão em átrio direito

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

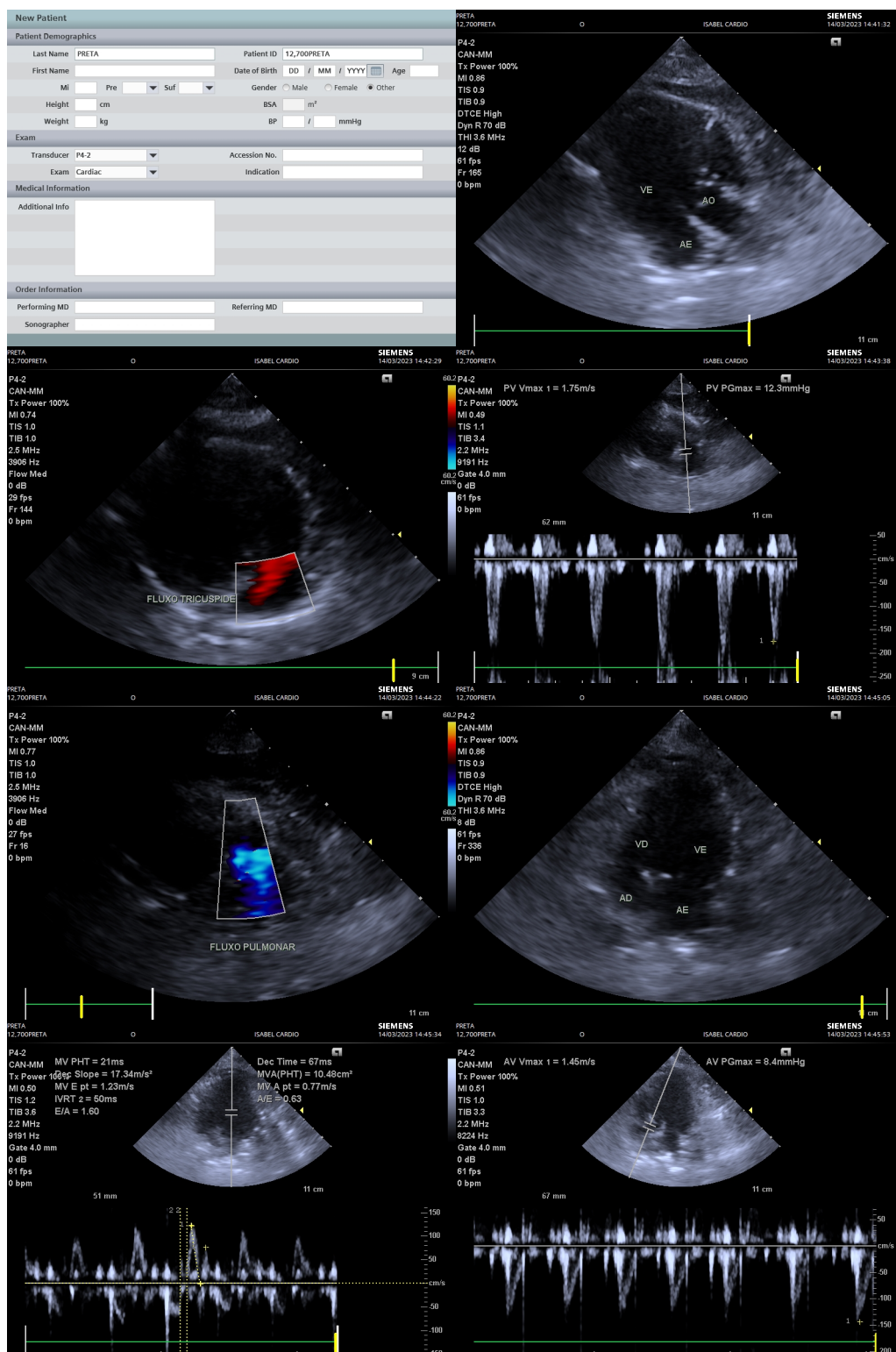
Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:01:2

Microchip:

Fone:



Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

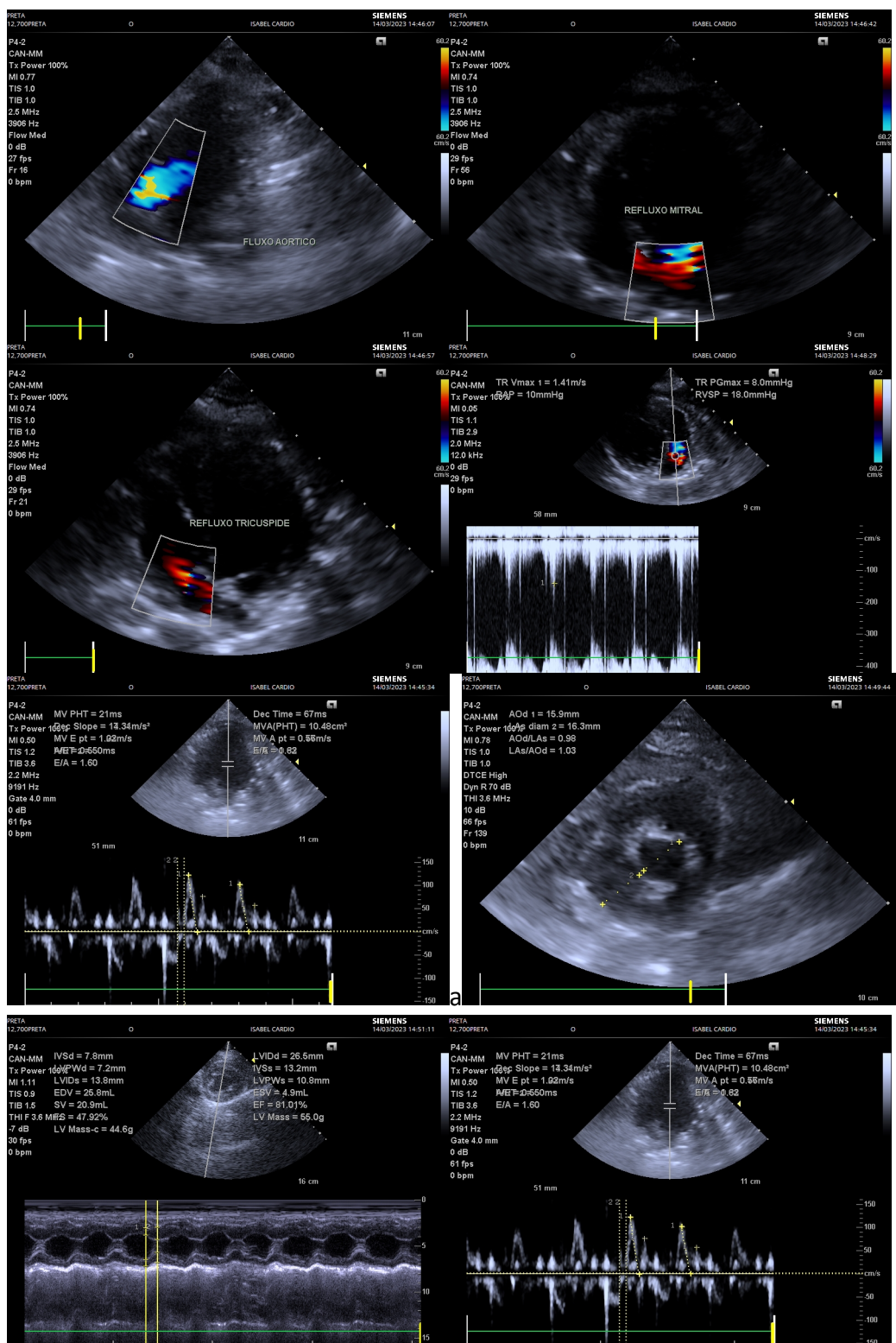
Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:01:2

Microchip:

Fone:



Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal



GENOMA

Diagnóstico Veterinário

Nº OS: 0010074419

Espécie: CANINA

Sexo: F

Responsável: JULIO CESAR DOURADO VIEIRA

Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA

Clínica: PARTICULAR

Animal: PRETA

Raça: FOX PAULISTINHA

Idade: 3 anos

Data: 14/03/2023 16:01:2

Microchip:

Fone:

Assinado eletronicamente por: CRMV-SP:30758 - ISABEL MARIA VELLOSO DUTRA

ISABEL MARIA VELLOSO DUTRA

Obs: A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo Médico Veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal