

Nº OS: 111296

Animal: Jullly

Data: 06/01/2023

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

13a 1m 29d

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

LAUDO..... >> Frequência cardíaca: 113 bpm
>> Ritmo regular

>> Ventrículo Esquerdo

Septo - Movimento: normocinético
- Espessura: 0,46 cm / normal
Parede - Movimento: normocinético
- Espessura: 0,41 cm / normal
Cavidade - Diâmetro Diastólico : 2,6 cm/ normal
- Diâmetro Diastólico Normalizado: 1,3 (referência < 1,7)
- Diâmetro Sistólico: 1,4 cm/ normal
Fração de encurtamento: 43 %/ normal
Fração de ejeção: 0,76 / normal

>>Aorta: 1,5 cm / normal
>>Átrio Esquerdo: 1,9 cm / normal
>> Relação Átrio Esquerdo/ Aorta (método sueco): 1,25 cm / normal

>> Ventrículo Direito: normal
>> Átrio Direito: normal

>> Valvas Atrioventriculares

Mitral: apresenta aspecto degenerado e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstraram insuficiência de grau discreto

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores demonstraram insuficiência de grau discreto

>> Valvas Sigmóideas

Aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais

Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

>> Pericárdio: aspecto ecocardiográfico normal.

>> Contração segmentar: normocinesia dos segmentos visibilizados.

>> Avaliação de função diastólica

Velocidade de onda E mitral: 0,45 m/s, onda A: 0,85 m/s
Tempo de desaceleração da onda E mitral: 77 ms
Relação E/A: 0,53 (diminuída)
Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 67 ms
Relação E/TRIV: 0,67
Velocidade da onda Em: 0,08 m/s, onda Am: 0,12 m/s
Relação E/E': 5,63
O padrão de enchimento do VE é compatível com retardo de relaxamento ventricular

>> Avaliação hemodinâmica

Velocidade máxima de fluxo pulmonar: 0,64 m/s, gradiente: 1,6 mmHg
Velocidade máxima de fluxo aórtico: 1,05 m/s, gradiente: 4,4 mmHg
Velocidade máxima de regurgitação mitral: 4,24 m/s, gradiente: 72,60 mmHg

Conclusões:

Nº OS: 111296

Animal: Jully

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

Data: 06/01/2023

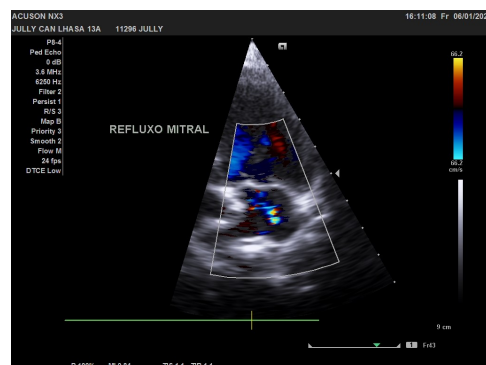
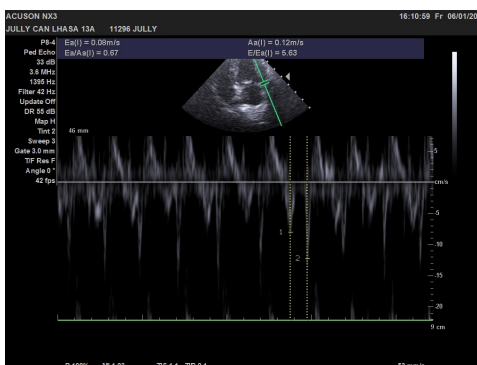
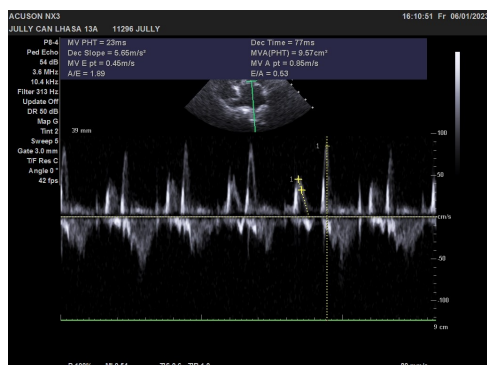
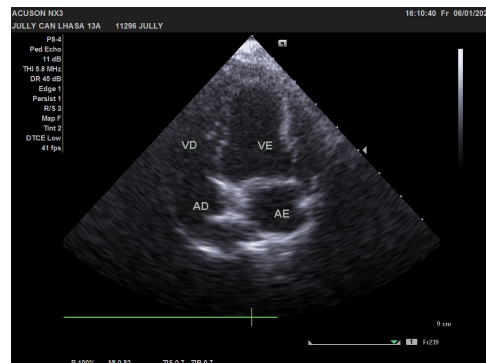
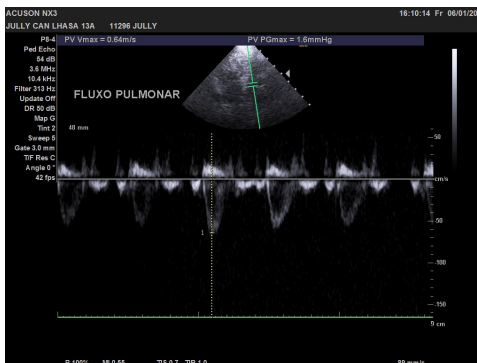
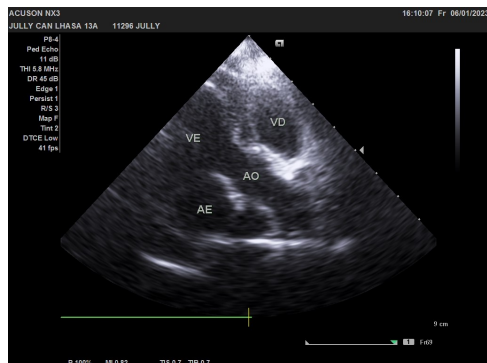
Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

13a 1m 29d

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

LAUDO..... Valvopatia mixomatosa mitral, sem remodelamento de câmaras cardíacas esquerdas
Insuficiência valvar mitral de grau discreto
Valvopatia mixomatosa tricúspide, sem remodelamento de câmaras cardíacas
direitas
Insuficiência valvar tricúspide de grau discreto



Nº OS: 111296

Animal: JULLY

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

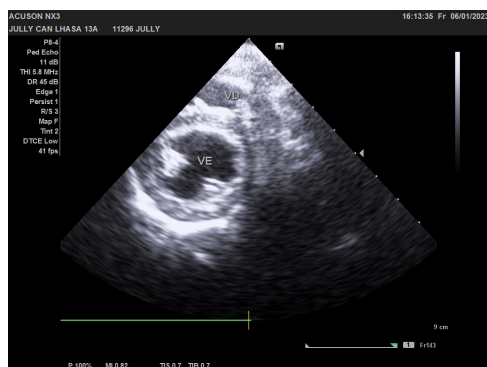
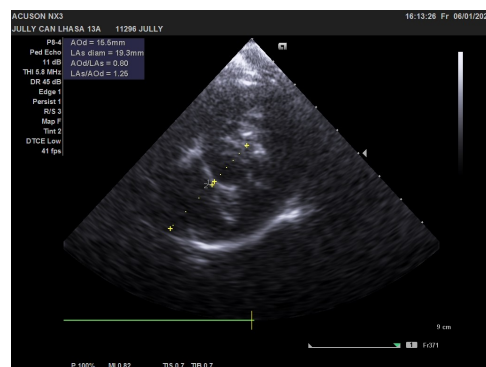
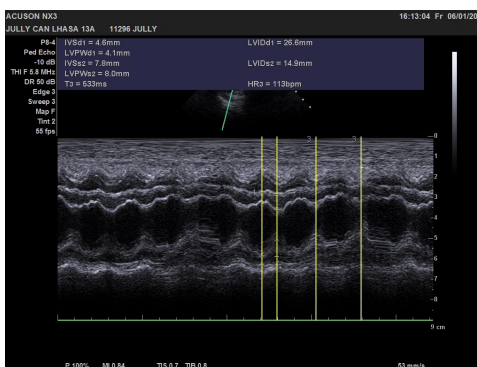
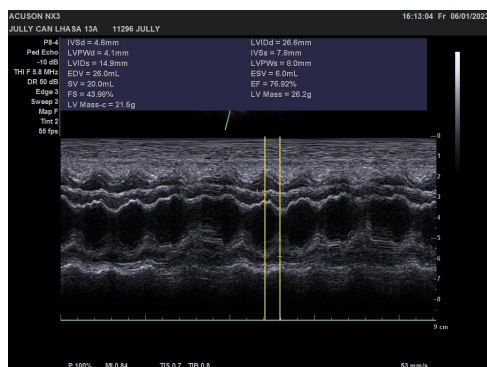
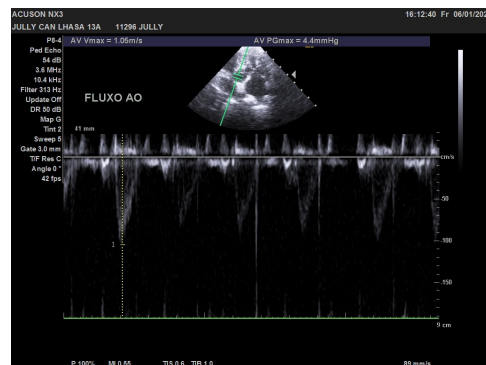
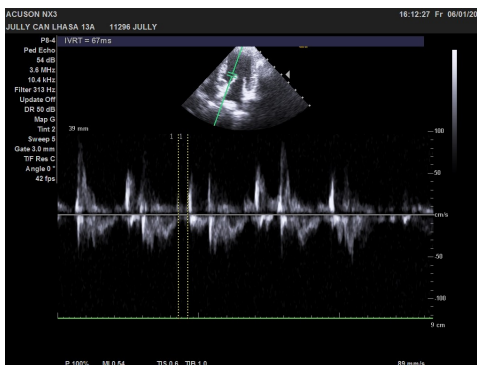
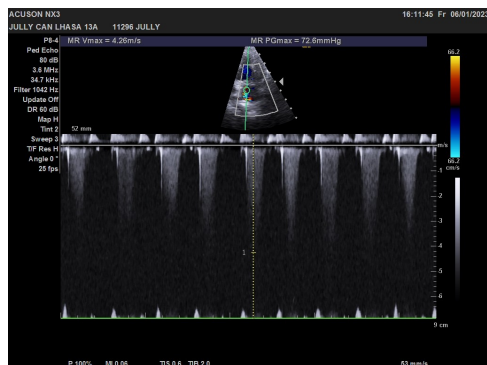
Data: 06/01/2023

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

13a 1m 29d

ECODOPPLERCARDIOGRAMA



Nº OS: 111296

Animal: Jully

Data: 06/01/2023

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

13a 1m 29d

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Assinado eletronicamente por:
PAMELA SILVESTRE BACKSCHAT - CRMV-SP 30907

PRESSÃO ARTERIAL SISTOLICA

Laudos..... PRESSÃO ARTERIAL
Material.
Metodologia
Equipamento.
Posicionamento.....Decúbito lateral esquerdo
Membro.....Membro torácico direito
Manguito.....Nº3
Pressão Arterial Sistólica.....Mensurações:
1) 170 mmHg
2) 170 mmHg
3) 170 mmHg
4) 170 mmHg
5) 170 mmHg

Médias das mensurações: 170 mmHg

Observações: paciente tensa durante procedimento

Assinado eletronicamente por:
PAMELA SILVESTRE BACKSCHAT - CRMV-SP 30907

ELETROCARDIOGRAMA - ECG

Ritmo..... Sinusal
Frequência cardíaca..... variou de 81 a 160 bpm
Eixo..... 81°
Derivação..... MENSURAÇÃO EM DII; N: 50MM/S

Onda P: 0,04 segundos X 0,26 milivolts
Intervalo P-R: 0,10 segundos
Complexo QRS: 0,06 segundos x 1,4 milivolts
Segmento S-T: sem alterações
Onda T: negativa
Intervalo Q-T: 0,22 segundos

Pré-cordiais..... sem alterações
Conclusão..... Arritmia sinusal

Nº OS: 111296

Animal: Jully

Data: 06/01/2023

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

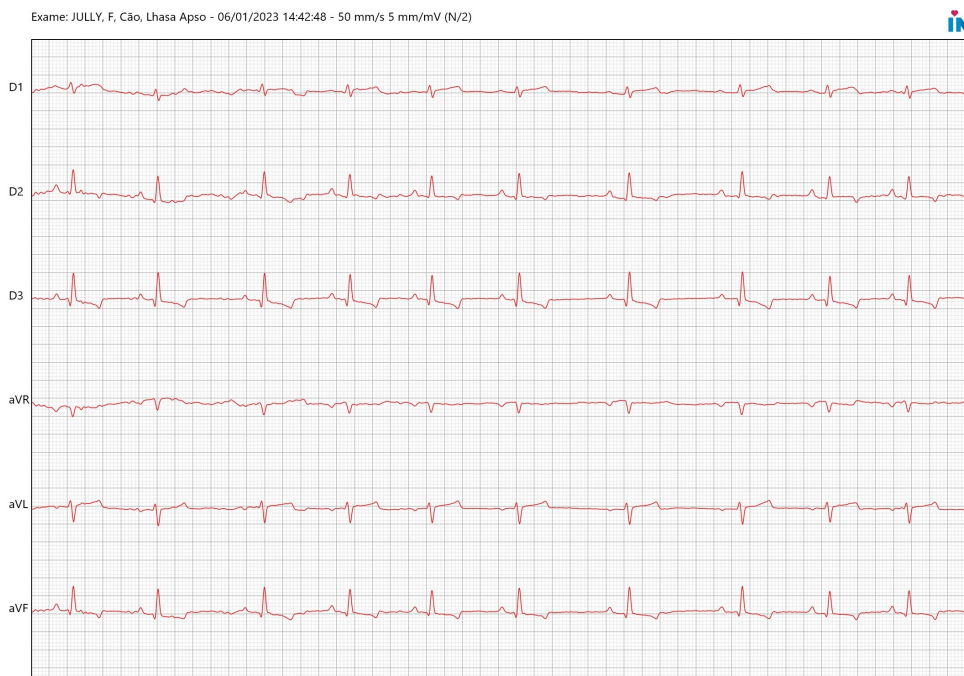
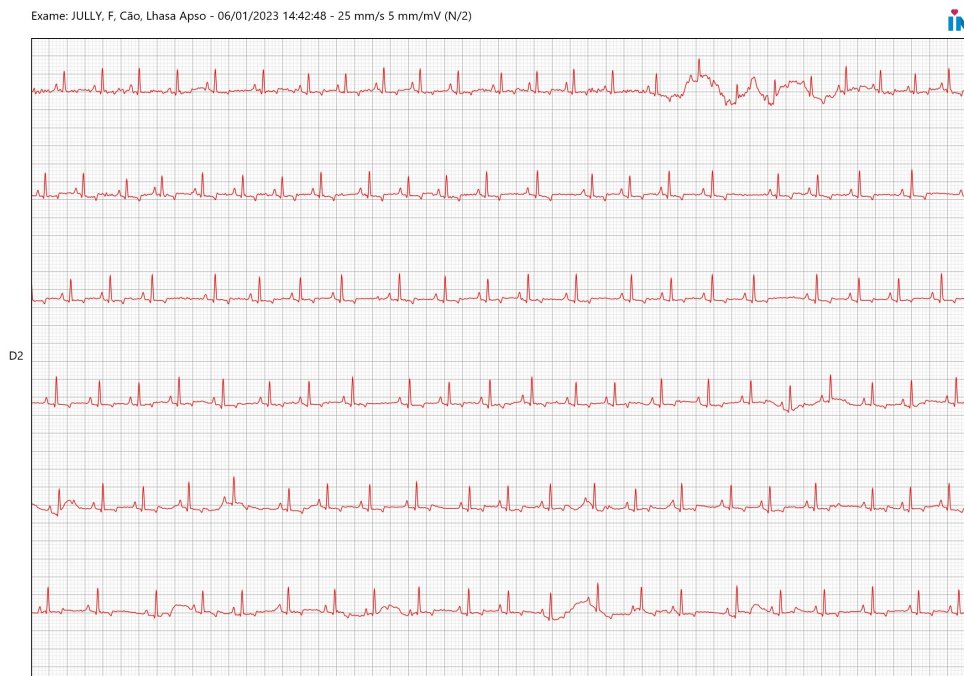
13a 1m 29d

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

ELETROCARDIOGRAMA - ECG



Nº OS: 111296

Animal: Jully

Data: 06/01/2023

Espécie: Canina

Raça: Lhasa Apso

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 08/11/2009

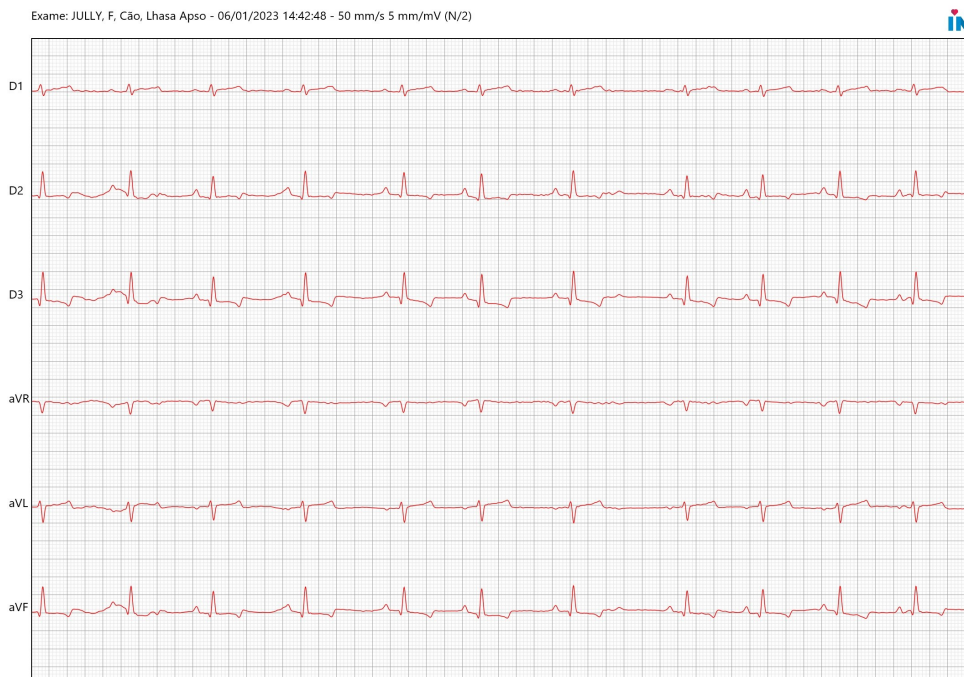
13a 1m 29d

Proprietário: Vivian Ferreira Martins

Requisitante: Anna Carolina Catan CRMV-SP 15169

Clínica: Anclivepa - Osasco

ELETROCARDIOGRAMA - ECG



Assinado eletronicamente por:
PAMELA SILVESTRE BACKSCHAT - CRMV-SP 30907