

Nº OS: 113257

Animal: Kikita

Data: 14/02/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 23/01/2009

14a 0m 22d

Proprietário: Daiane Pereira Do Santos

Requisitante: Victoria Cavalheiro CRMV-SP 58754

Clinica: Anclivepa - Osasco

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

LAUDO..... ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Frequência Cardíaca: 225bpm
Ritmo: sinusal

>>Ventrículo Esquerdo
Septo - Movimento: normocinético
Espessura: 0,37cm / normal
Parede - Movimento: normocinético
Espessura: 0,35cm / normal
Cavidade - Diâmetro Diastólico: 1,23cm / normal
Diâmetro Sistólico: 0,59cm / normal
Fração de encurtamento: 52% / normal
Fração de Ejeção: 0,86 / normal

>>Aorta: 0,95cm / normal
>>Átrio Esquerdo: 1,27cm / normal
Relação Átrio esquerdo/ Aorta: 1,34 / normal
Fração de encurtamento do átrio esquerdo: 44% normal

>>Ventrículo Direito: normal
>>Átrio Direito: normal
TAPSE: 0,77cm normal

>>Valvas Atrioventriculares
Mitral: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normal de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

>>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: com aspecto ecocardiográfico normal

Contração segmentar: normocinesia de todos os segmentos analisados

>>Avaliação da função diastólica
Fluxo mitral: ondas E e A fusionadas com velocidade máxima de = 0,87m/s
Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 43ms
Velocidade anular mitral: ondas Em e Am fusionadas com velocidade máxima de = 0,11m/s
Fluxo venoso pulmonar dentro da normalidade (S>D).

>>Avaliação hemodinâmica
Fluxo pulmonar: velocidade máxima= 0,80m/s, gradiente de pressão = 2,6mmHg;
Fluxo aórtico: velocidade máxima= 0,78m/s, gradiente de pressão = 2,4mmHg.

>>Observações
Achados ecocardiográficos sugerem baixa probabilidade de hipertensão arterial pulmonar.

Conclusões:
Exame ecocardiográfico com Doppler e mapeamento de fluxo em cores dentro dos

Nº OS: 113257

Animal: Kikita

Data: 14/02/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 23/01/2009

14a 0m 22d

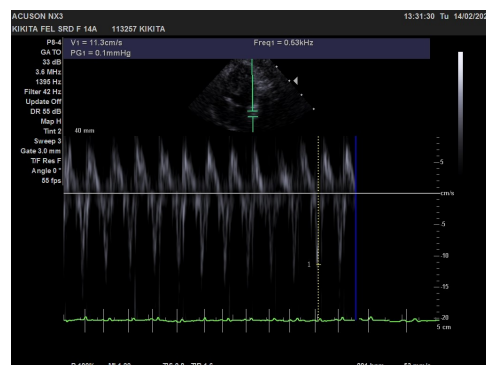
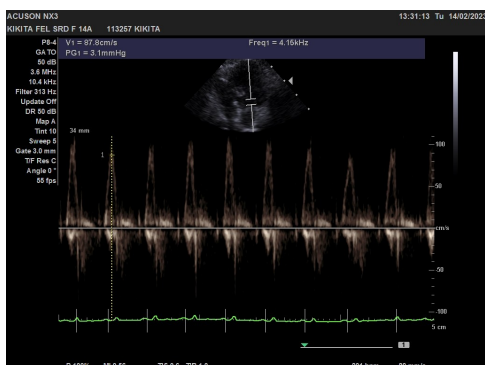
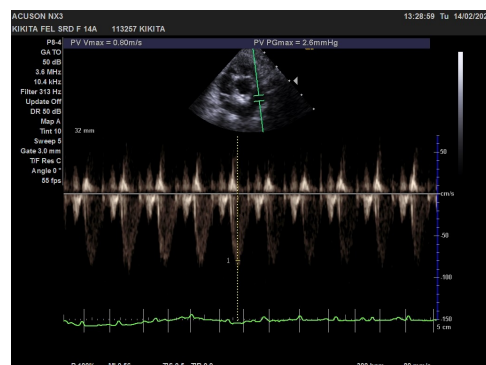
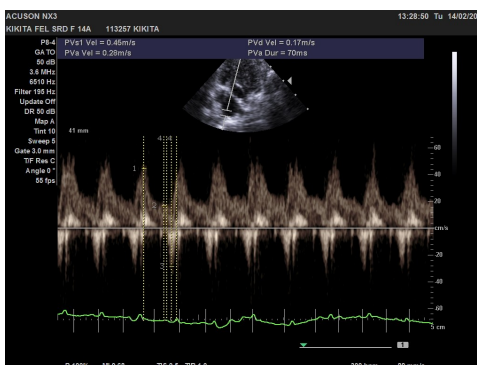
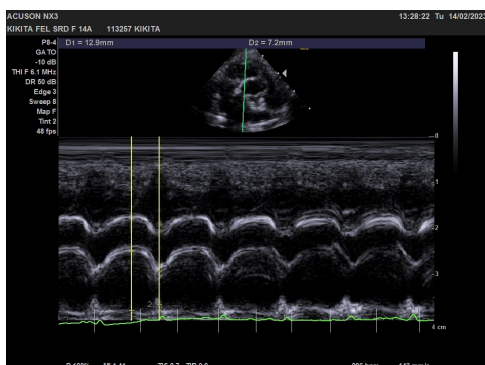
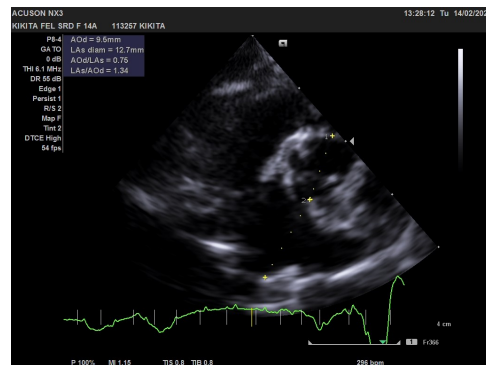
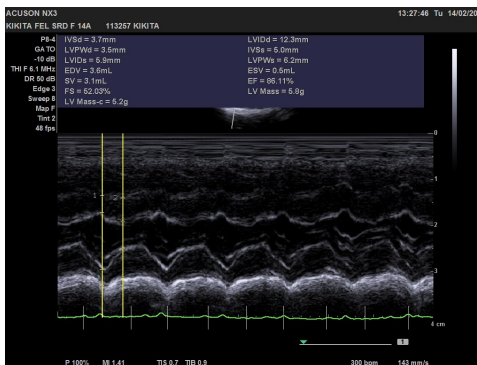
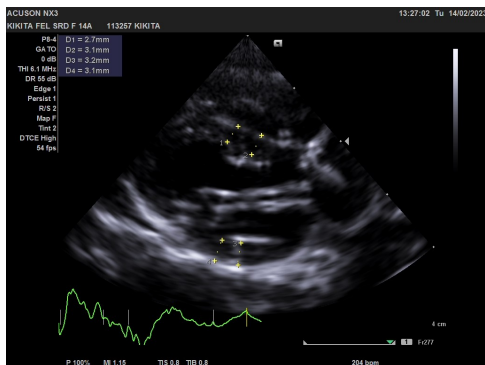
Proprietário: Daiane Pereira Do Santos

Requisitante: Victoria Cavalheiro CRMV-SP 58754

Clínica: Anclivepa - Osasco

ECODOPPLERCARDIOGRAMA

LAUDO..... parâmetros de normalidade para a espécie, raça e idade do paciente.



Nº OS: 113257

Animal: Kikita

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Proprietário: Daiane Pereira Do Santos

Requisitante: Victoria Cavalheiro CRMV-SP 58754

Clínica: Anclivepa - Osasco

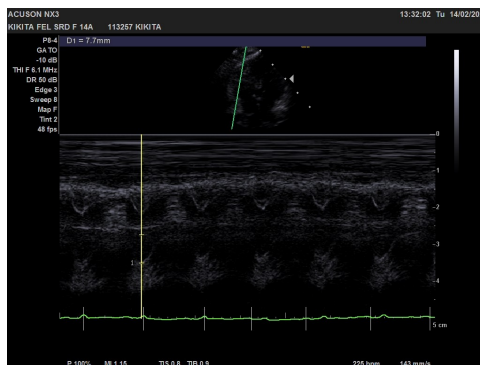
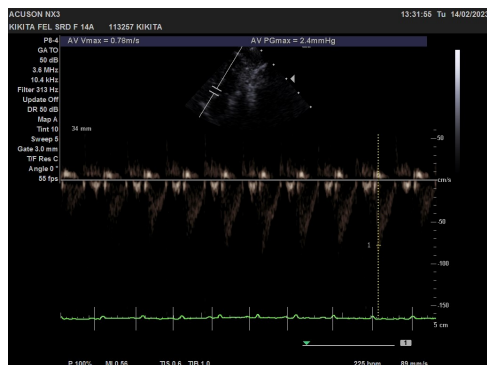
Data: 14/02/2023

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 23/01/2009

14a 0m 22d

ECODOPPLERCARDIOGRAMA



Assinado eletronicamente por:
GUILHERME SOARES SEVERO DE BRITO - CRMV-SP 39258

Nº OS: 113257

Animal: Kikita

Data: 14/02/2023

Espécie: Felina

Raça: S.R.D. Felino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 23/01/2009

14a 0m 22d

Proprietário: Daiane Pereira Do Santos

Requisitante: Victoria Cavalheiro CRMV-SP 58754

Clínica: Anclivepa - Osasco

PRESSÃO ARTERIAL SISTOLICA

Posicionamento..... decúbito lateral esquerdo

Membro..... torácico direito

Maguito..... número 2

PAS MENSURAÇÃO 1:..... 110mmHg

PAS MENSURAÇÃO 2:..... 110mmHg

PAS MENSURAÇÃO 3:..... 110mmHg

PAS MENSURAÇÃO 4:..... 110mmHg

PAS MENSURAÇÃO 5:..... 110mmHg

Media das mensurações..... 110mmHg

Observação..... Paciente tranquila durante as mensurações.

Assinado eletronicamente por:
GUILHERME SOARES SEVERO DE BRITO - CRMV-SP 39258

ELETROCARDIOGRAMA - ECG

Ritmo..... sinusal

Frequência cardíaca..... 214bpm

Eixo..... +60° a +90°

Derivação..... Derivação DII; Sensibilidade = N e Velocidade = 50mm/s

Onda P: 0,03s X 0,20mV

Intervalo PR: 0,06s

Complexo QRS: 0,04s X 0,3mV

Segmento ST: sem alterações

Onda T: positiva e menor que 0,3mV

Intervalo QT: 0,16s

Pré-cordiais..... Não realizadas.

Conclusão..... Ritmo sinusal.

Assinado eletronicamente por:
GUILHERME SOARES SEVERO DE BRITO - CRMV-SP 39258