

No. do Exame: 001035142

Data de entrada: 29/11/2022

Nome do Pet.: QUEBE

Idade.....: 4 Ano(s)

Espécie.....: CANINO

Raça.....: LHASA

Sexo.....: MACHO

Tutor.....: DANIEL FERREIRA

Cli Solicitante: ANCLIVEPA

Vet Solicitante: BRUNA ZOZ ROSA

LAUDO ECODOPPLERCARDIOGRAMA

Peso: 6,4 kg

Frequência cardíaca: 219 bpm

Ritmo: regular / taquicardico

Ventrículo esquerdo:

Septo - movimento: normocinético

- espessura: 0,71 cm / normal

Parede - movimento: normocinético

- espessura: 0,67 cm / normal

Cavidade: - Diâmetro diastólico: 2,20 cm / normal

- Diâmetro diastólico normalizado: 1,19 cm / normal até 1,7

- Diâmetro sistólico: 1,06 cm / normal

Fração de encurtamento: 51,82% / normal

Fração de ejeção(teich): 0,85/ normal

Aorta: 1,43 cm / normal

Átrio esquerdo: 1,87 cm / normal

Relação átrio esquerdo / aorta (método sueco): 1,31 / normal até 1,6

Ventrículo direito: normal

Átrio direito: normal

Valvas atrioventriculares:

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

Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais 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.

SAO PAULO , 29/11/2022

A interpretação dos exames laboratoriais deveser realizada pelo médico veterinário responsável,
mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001035142

Data de entrada: 29/11/2022

Nome do Pet.: QUEBE

Idade.....: 4 Ano(s)

Espécie.....: CANINO

Raça.....: LHASA

Sexo.....: MACHO

Tutor.....: DANIEL FERREIRA

Cli Solicitante: ANCLIVEPA

Vet Solicitante: BRUNA ZOZ ROSA

Pericárdio: com aspecto ecocardiográfico normal.

Contração segmentar: normocinesia dos segmentos visibilizados.

Avaliação da função diastólica:

Velocidade da onda E mitral: 0,62 m/s, onda A: 0,52 m/s

Tempo de desaceleração da onda E mitral: 77 ms

Relação onda E/A: 1,19 (normal)

Tempo de relaxamento isovolumétrico (TRIV): 60 ms

Relação E/TRIV: 1,03 / normal até 2,5

Velocidade da onda Em lateral: 0,11 m/s, onda Am: 0,10 m/s

Relação Ef/Em: 5,63 / normal até 11,5

O padrão de enchimento de VE é normal.

Avaliação hemodinâmica e dos indicadores de hipertensão pulmonar:

Velocidade máxima do fluxo pulmonar: 0,84 m/s; gradiente de pressão: 2,8 mmHg

Velocidade máxima do fluxo aórtico: 0,82 m/s; gradiente de pressão: 2,7 mmHg

Velocidade máxima da regurgitação tricúspide: -----

Veia cava caudal apresenta calibre e colabamento normais.

A pressão pulmonar sistólica estimada pelo Doppler é de aproximadamente -----

Artéria pulmonar direita apresenta calibre e distensibilidade (>30%) normais.

Relação entre diâmetros de artéria pulmonar e aorta: normal

O conjunto de achados ecocardiográficos não indica probabilidade de hipertensão arterial pulmonar.

Conclusões:

Insuficiência valvar mitral de grau discreto

Demais achados do exame ecocardiográfico com Doppler e mapeamento de fluxo em cores dentro dos parâmetros normais para a espécie, raça e idade do paciente.

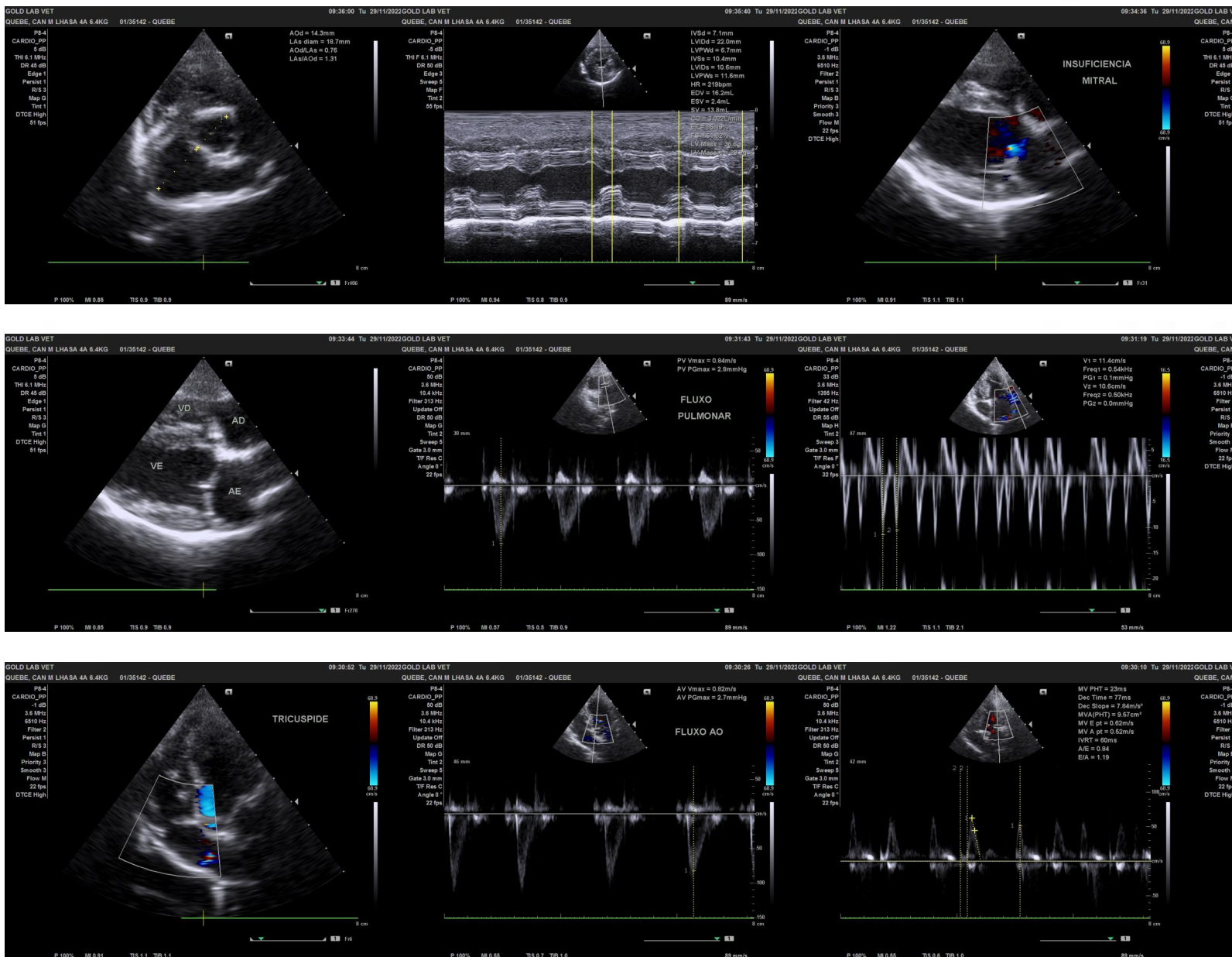
SAO PAULO , 29/11/2022

A interpretação dos exames laboratoriais deveser realizada pelo médico veterinário responsável,
mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001035142
Nome do Pet.: QUEBE
Idade.....: 4 Ano(s)
Espécie.....: CANINO
Raça.....: LHASA
Sexo.....: MACHO
Tutor.....: DANIEL FERREIRA

Data de entrada: 29/11/2022

Cli Solicitante: ANCLIVEPA
Vet Solicitante: BRUNA ZOZ ROSA



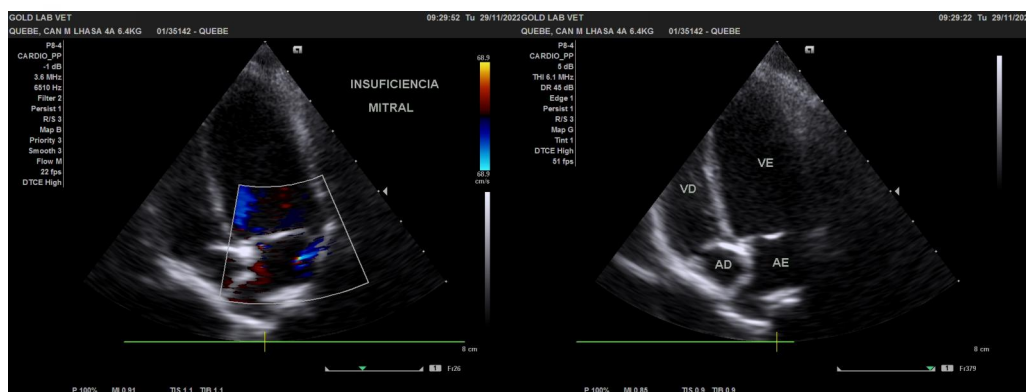
SAO PAULO , 29/11/2022

A interpretação dos exames laboratoriais deveser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001035142
Nome do Pet.: QUEBE
Idade.....: 4 Ano(s)
Espécie.....: CANINO
Raça.....: LHASA
Sexo.....: MACHO
Tutor.....: DANIEL FERREIRA

Data de entrada: 29/11/2022

Cli Solicitante: ANCLIVEPA
Vet Solicitante: BRUNA ZOZ ROSA




Renata Marques Umbelino
CRMV-SP: 36168

SAO PAULO , 29/11/2022

A interpretação dos exames laboratoriais deveser realizada pelo médico veterinário responsável,
mediante a sintomatologia clínica do animal.