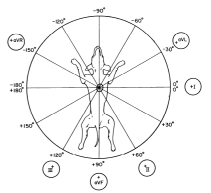


## LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV



Data: 16/01/2015

## Identificação

Animal: Tobby Sexo: MACHO Raça: Shihtzu Idade: 1A Espécie: CANINA

Pelagem: Bicolor Proprietário: Grizela Netto Mello Tel: (21) 99967-8466

Solicitante: Dr(a) Francisco Origem: Dom

## Valores de referência1,

Onda P:
Altura: <0,4 Mv Largura: <0,04 s ou <0,05s Intervalo PR 0,06 - 0,13 s QRS Altura de R: <2,5 mV ou <3,0 mV Largura: <0,05 s ou <0,06s Seg S - T Infradesnivelamento: <0,2 mV Supradesnivelamento: <0,15 mV Seg Q-T 0,15 a 0,25 s (em Fc normal) Ondas T ± 0,05 – 1,0 mV (<1/4 x R) Eixo Entre + 40° a + 100°

Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.

Michael S. Miller, Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith, Jr & Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson & Moïse, Capítulo

6, pág 75.

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 129 a 132 bpm Ritmo: Arritmia Sinusal Respiratória

P = 0.2 mV / 0.03 sPR = 0.08 s**QRS** = 0.04 sQT = 0.16 s

R = 1,0 mV $\hat{A}^{\circ}$ QRS = +69° PASs: - mmHg

## Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar. Pulso femural presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos. Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.

Todos os párâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valolres fisiológicos normais.

Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias.

Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA I.

Edgard Pina, MV CRMV-RJ: 6784

\*Por se tratar de exame complementar, este deve ser avaliado por um Médico Veterinário.