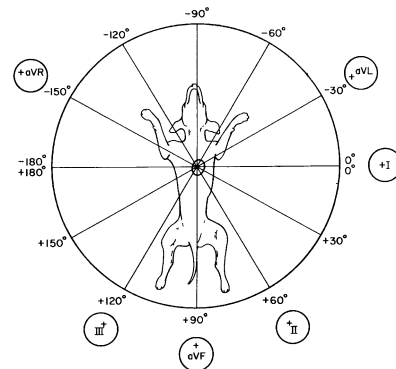


LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dra Jeane Abby, MV



Data: 16/12/2019

Identificação

Animal: **Tomas** Sexo: **M** Raça: **SRD** Idade: **1A** Espécie: **CANINA**
Pelagem: **Bicolor** Proprietário: **Liana Coimbra**
Solicitante: Dr(a) Renato Origem: **Animália**

Valores de referência^{1,2}

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 $\pm 0,05 - 1,0$ mV ($<1/4 \times R$) Eixo Entre $+40^\circ$ a $+100^\circ$

¹ Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.

² 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 & Moise, Capítulo 6, pág 75.

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 79 a 85 bpm

Ritmo: Arritmia Sinusal com Marcapasso Migratório e Pausa Sinusal

P = 0,1 a 0,3 mV/ 0,03 s

PR = 0,09 s

QRS = 0,05 s

QT = 0,20 s

R = 1,9 mV

Â°QRS = $+60^\circ$

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

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

Todos parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

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

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

Jeane Abby, MV
CRMV-RJ: 10019

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