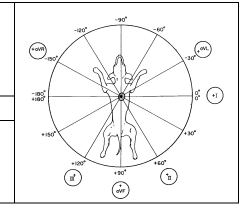
## LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dra Jeane Abby, MV



Data: 16/12/2019

## Identificação

Animal: Tomas Sexo: M Raça: SRD Idade: 1A Espécie: CANINA

Proprietário: Liana Coimbra Pelagem: Bicolor

Solicitante: Dr(a) Renato Origem: Animália

Valores de referência<sup>1,2</sup>

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 & Phillip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology - Principles and Clinical Practice - Fox, Sisson & Moïse, Capítulo

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 sPR = 0.09 s

QRS = 0.05 sQT = 0.20 s

R = 1.9 mVºQRS = +60 ° 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 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