



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV

Data: 02/09/2020

Identificação

Animal: **Sophia** Sexo: **F** Raça: **Maltês** Idade: **9A** Espécie: **CANINA**
 Pelagem: **Branca** Proprietário: **Moema Casares** Tel: **(21) 99974-0233**
 Solicitante: Dr(a) **Pedro** Origem: **Gávea**

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: 117 bpm

Ritmo: Arritmia Sinusal respiratória

P = 0,2 mV/ 0,02 s

PR = 0,10 s

QRS = 0,05 s

QT = 0,16 s

R = 1,0 mV

Â°QRS = -30°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

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

Todos os 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.



Edgard Pina, M.V.
CRMV-RJ: 6784

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