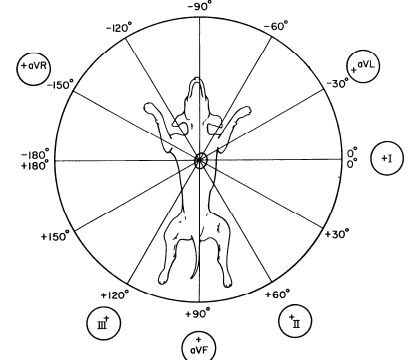
 <b>Vet Cordis</b> Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia	
<b>LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO</b>	
<b>Dr. Edgard Pina, MV</b>	

Data: 08/04/2015

<b>Identificação</b>				
Animal: <b>Clara</b>	Sexo: <b>FÊMEA</b>	Raça: <b>Maltês</b>	Idade: <b>14A</b>	Espécie: <b>CANINA</b>
Pelagem: <b>Branca</b>		Proprietário: <b>Sônia Isnard</b> Tel: <b>(21) 3322-2751</b>		
Solicitante: Dr(a) <b>Barbara</b>		Origem: <b>CVBT</b>		
<b>Valores de referência<sup>1,2</sup></b>				
<b>Onda P:</b>				
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°				
<sup>1</sup> Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.				
<sup>2</sup> 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:** 99 a 136 bpm      **Ritmo:** Arritmia Sinusal Respiratória

**P = 0,4 mV/ 0,04 s**      **PR = 0,08 s**

**QRS = 0,05 s**      **QT = 0,20 s**

**R = 1,9 mV**      **Â°QRS = +68°**      **PASs: - mmHg**

**Conclusões/Observações:**

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. Ausculta pulmonar revela sibilos discretos. 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.

Edgard Pina, MV  
CRMV-RJ: 6784

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