

CARDIOFIT

VENTRIX

Exame: CARD1000017

Data: 19/4/2008

Hora: 14:00:26

ID:

Nome: Alasão

Idade: 3 anos

Registro:

Espécie: Equino

Raça: Puro Sangue Inglês

Pelagem: Castanho

Sexo: Masculino

Estatura:

Peso:

Temp.Corp.:

Propriedade:

Cidade:

UF:

Proprietário: NON NON NON NON

Temp.Amb.:

URA:

PB:

Responsável: Dr. X

Registro: 00.000

Solicitante: O PROPRIETARIO

Registro:

Indicação do exame: Avaliação Capacidade Funcional

Fatores de risco Pessoais:

(Inexistentes)

Medicamentos:

(Não faz uso de medicamentos)

Condições clínicas especiais:

(Inexistentes)

Observações

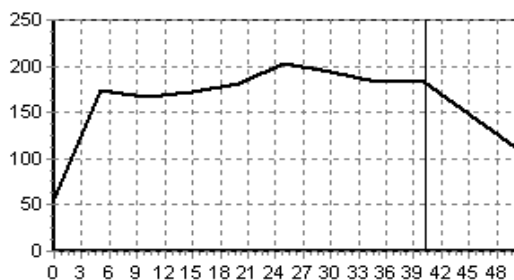
TESTE ERGOMÉTRICO

Ergômetro: Esteira Rolante

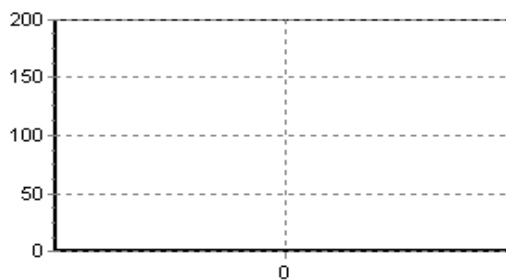
Protocolo: jockey (Máximo)

Estágio	Velocidade		Inclinação	Tempo	FC	PAS	PAD	OBS
	km/h	mph	(%)	(min)	(bpm)	(mmHg)	(mmHg)	
Esforço-00	0,00	0,00	0,00	00:00	57	0	0	
Esforço-01	14,00	8,70	3,00	05:00	174	0	0	
Esforço-02	16,20	10,06	3,00	10:00	167	0	0	
Esforço-03	18,00	11,18	3,00	15:00	173	0	0	
Esforço-04	19,80	12,30	3,00	20:00	181	0	0	
Esforço-05	21,60	13,42	3,00	25:00	203	0	0	
Esforço-06	23,40	14,53	3,00	30:00	193	0	0	
Esforço-07	25,20	15,65	3,00	35:00	183	0	0	
Esforço-08	27,00	16,77	3,00	40:00	183	0	0	
Recuperação-01				10:00	112	0	0	

Comportamento FC



Comportamento PA



Observações:

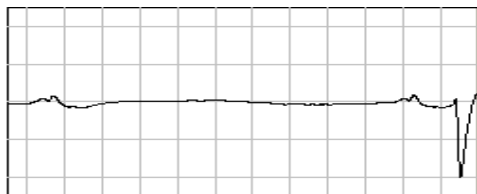
REPOUSO

Rede 60 Hz

FC: 141 bpm

PAS/PAD: ---/--- mmHg

DI N 25mm/s 32Hz



DII N 25mm/s 32Hz ST=2,47 mm



DIII N 25mm/s 32Hz



aVR N 25mm/s 32Hz



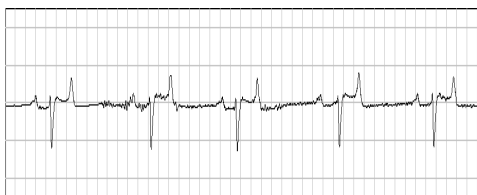
aVL N 25mm/s 32Hz



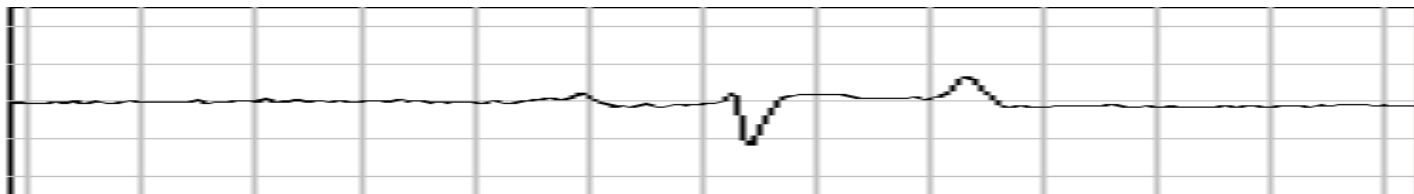
aVF N 25mm/s 32Hz



V1 N 25mm/s 32Hz



DII N 25mm/s 32Hz



Intervalos	Medidos	Valores de Ref.
RR(ms)	1978	
PR(ms)	392	
QRS(ms)	131	
QT(ms)	502	
QTc(ms)	965	

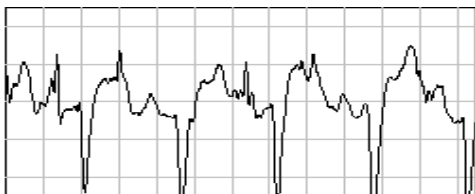
Observações

Intervalos	Medidos	Valores de Ref.
P(°)		
QRS(°)	-123,31	
T(°)		

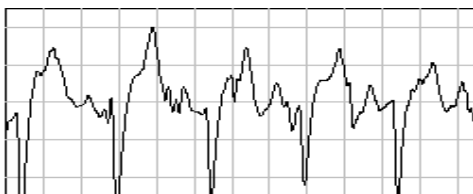
CM5

Rede 60 Hz

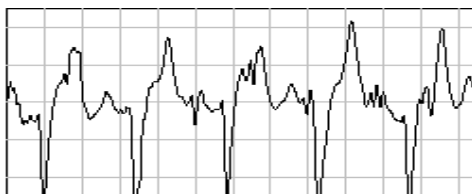
ESF.1 04:40 N 25mm/s 32Hz



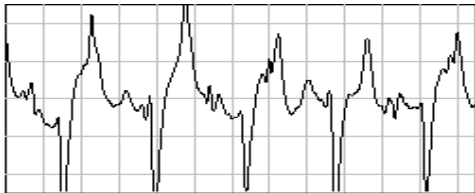
ESF.2 04:40 N 25mm/s 32Hz



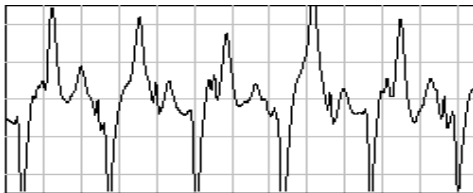
ESF.3 04:40 N 25mm/s 32Hz



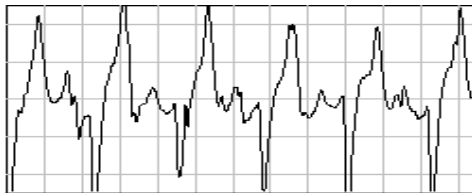
ESF.4 04:40 N 25mm/s 32Hz



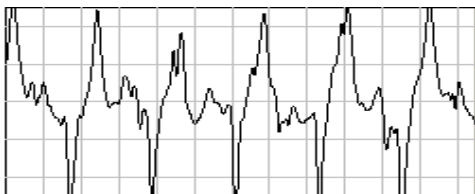
ESF.5 04:40 N 25mm/s 32Hz



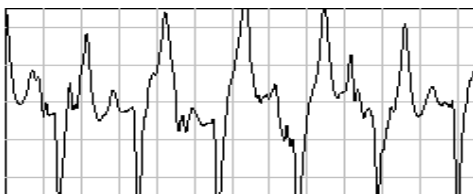
ESF.6 04:40 N 25mm/s 32Hz



ESF.7 04:40 N 25mm/s 32Hz



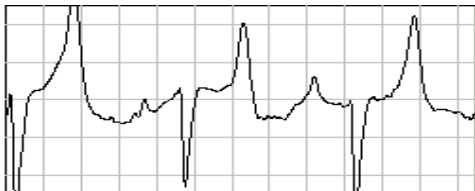
ESF.8 04:40 N 25mm/s 32Hz



REC.1 06:32 N 25mm/s 32Hz



REC.1 09:40 N 25mm/s 32Hz

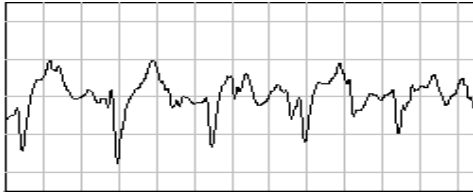


Observações

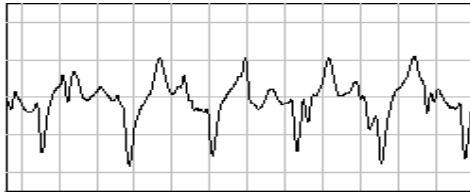
DII

Rede 60 Hz

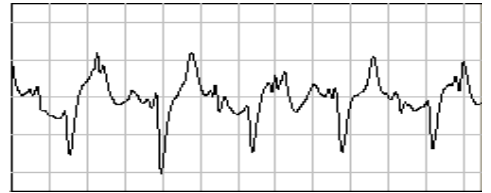
ESF.1 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=1,04 mm



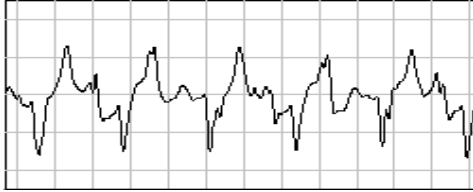
ESF.2 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=2,21 mm



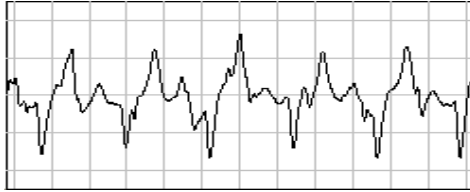
ESF.3 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=2,34 mm



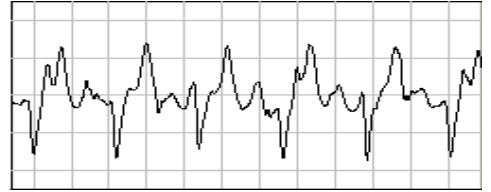
ESF.4 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=3,27 mm



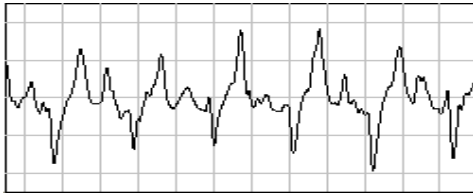
ESF.5 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=3,08 mm



ESF.6 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=1,90 mm



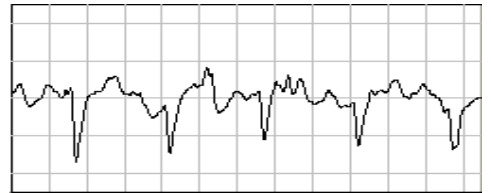
ESF.7 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=2,43 mm



ESF.8 04:40 N 25mm/s 32Hz ST=3,32 mm



REC.1 06:32 N 25mm/s 32Hz ST=2,47 mm



REC.1 09:40 N 25mm/s 32Hz ST=3,16 mm

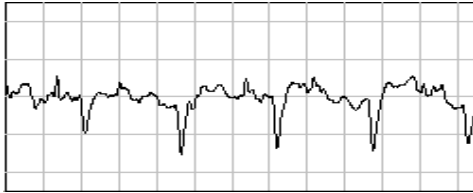


Observações

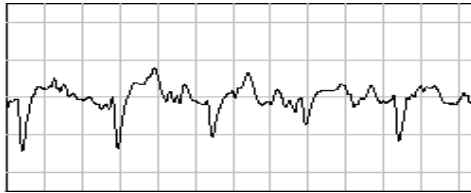
V2

Rede 60 Hz

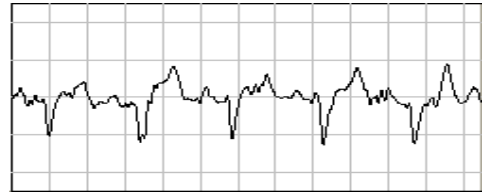
ESF.1 04:40 N 25mm/s 32Hz



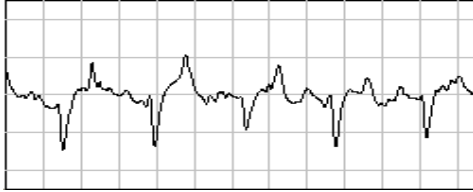
ESF.2 04:40 N 25mm/s 32Hz



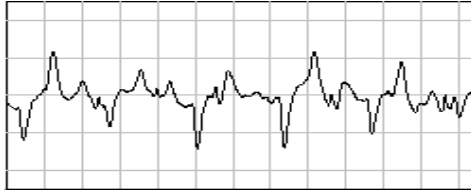
ESF.3 04:40 N 25mm/s 32Hz



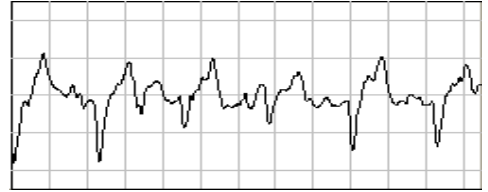
ESF.4 04:40 N 25mm/s 32Hz



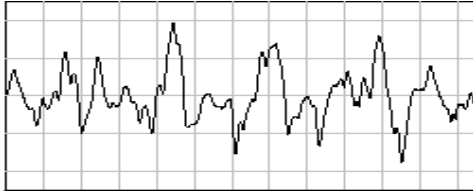
ESF.5 04:40 N 25mm/s 32Hz



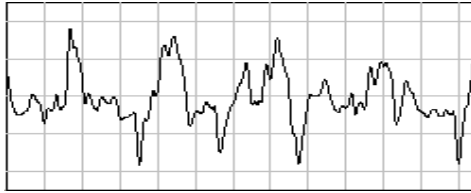
ESF.6 04:40 N 25mm/s 32Hz



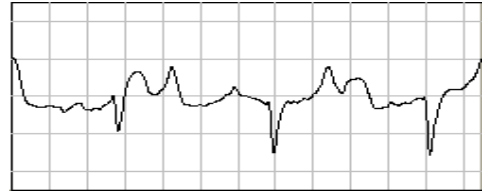
ESF.7 04:40 N 25mm/s 32Hz



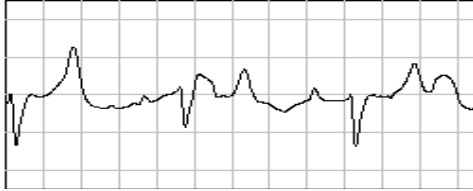
ESF.8 04:40 N 25mm/s 32Hz



REC.1 06:32 N 25mm/s 32Hz



REC.1 09:40 N 25mm/s 32Hz



Observações

CONCLUSÃO**CRITÉRIOS CLÍNICOS**

Exame interrompido devido a cansaço intenso do animal

Teste sub-máximo para determinar V4

COMENTÁRIOS DO ECG DE REPOUSO E NO PRÉ-ESFORÇO

Ritmo: Arritmia sinusal com marcapasso migratório e Bloqueio Atrio-Ventricular de 2º Grau do tipo I de mobitz

Frequencia Cardíaca: 57 bpm

Eixo Cardíaco: - 123,31

DURANTE O ESFORÇO

Sem modificações significativas do segmento S-T em relação ao repouso

Ausencia de Arritmias

Frequencia Cardíaca máxima obtida: 183 bpm na velocidade de 27 km/ h (7,5 m/s)

FASE DE RECUPERAÇÃO

Sem modificações significativas do segmento S-T

Ausência de Arritmia

CONCLUSÃO

Teste de resposta Normal ao esforço

Animal não apresentou nenhuma alteração quanto ao ritmo cardíaco que o impossibilite de praticar atividades físicas.



Dr. X

CRMV: 00.000