Dr. K. Saers Dr. Klesty Dr. Kresken Dr. Bausch Dr. S. Saers Dr. Spennes Dr. Scholz

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit

<u>Tierärztliche Klinik am Kaiserberg · Wintgensstrasse 81-83 · 47058 Duisburg</u>

Frau Carola Diesterhöft Unterbüschem 58

51789 Lindlar Duisburg, den 10.04.2018
Seite ?? von 5

24 Stunden-EKG Holter

Sehr geehrte Frau Diesterhöft,

Betr.

Dobermann Gheilani von Malaika Wa Vita geboren am: 05.05.2015

09.04.2018, Dr.Kresken, 24 Stunden-EKG Holter

Zur Vorsorgeuntersuchung auf Herzerkrankungen

Auskultation: normal

Echokardiographie und Doppleruntersuchung

Herzmorphologie normal

Linker Ventrikel (LV) im Cornellindex:

Diastol.: 1,41 Norm 1,5 (1,26-1,86) Systol.: 0,91 Norm 1,0 (0,85-1,26)

im Simpson modif. von rechts LVVIDd 57,8 ml/m 2 < 95 LVVIDs 21 ml/m 2 < 55

Linkes Atrium (LA) 41,9 mm 1,3 LA/AO (< 1,6)

Rechter Ventrikel (RV) normal Rechtes Atrium (RA) normal Systolische Funktion gut

Dopplerechokardiographie

Mitralklappe: obB Trikuspidalklappe: obB

Aortenklappe: Vmax obB Pulmonalklappe Vmax obB

Beurteilung: echokardiographisch normales Herz

Dr. K. Saers Dr. Klesty Dr. Kresken Dr. Bausch Dr. S. Saers Dr. Spennes Dr. Scholz

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit

Abkürzungsverzeichnis

MI/TI/AI/PI= Insuffizienz der Mitral/Trikuspidal/Aorten/Pulmonalklappeninsuffizienz Ggr./Mgr./hgr. Gering-mittel-Hochgradig VSD Ventrikelseptumdefekt, ASD= Aortenseptumdefekt, PDA Persistierender Ductus arteriosus, SAS=Subaortenstenose; PS=Pulmonalstenose

24-Stunden Holter EKG

Das TeleVet Holtersystem wurde am 9.4. 2018 um 12:00 Uhr angelegt und wurde nach 24 Stunden wieder abgenommen.

Computergestützte und manuelle Auswertung der ausgezeichneten Daten:

Insgesamt wurden in den 24 Stunden 145.371 Herzschläge detektiert.

Ergebnisse im Einzelnen:

Es konnten folgende Rhythmusstörungen festgestellt werden:

Erregungsbildungsstörungen:

- Ventrikuläre Extrasystolen (VES): 0
- Monotop: neinPolytop: nein
- Supraventrikuläre Extrasystolen (SVES):0

Es waren keine Kopplungen, wie Doubletten, Tripletten oder Salven zu sehen

Erregungsleitungsstörungen:

SA-Block: neinAV-Block: nein

Sonstiges: nein

Beurteilung: keine Hinweise auf DCM

Eine Kontrolle sollte nach 12-18 Monaten stattfinden

easyIMAGE

Dr. K. Saers Dr. Klesty Dr. Kresken Dr. Bausch Dr. S. Saers Dr. Spennes Dr. Scholz

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit

Echocard. Analysis		Date:	03.03.11	Tape-No.			
	Name	No.	Breed	BSA m2	BW(kg)		
	Gheilani		. 22 - 20	1,30	48		
Owner:							
Echo-Param.	M-Mode	low	high		2D	low/high	
		95% conf. interval		date			Index
IVSd	1,06	0,74	1,50		3		0,42
LVIDd	4,39	3,96	5,77				1,41
LVWd	1,31	0,71	1,47	29			0,53
IVSs	1,36	1,09	2,00				0,54
LVIDs	3,08	2,40	4,27				0,91
LVWs	1,53	1,13	2,05	20			0,65
IVSfract. thick.%	0,28	0,25	0,75	#DIV/0!			
SF%	0,30	0,26	0,39	#DIV/0!			
LVWfract. thick.	0,17	0,25	0,75	#DIV/0!			
ESV (ml)	37,32		3.00	0,00			
ESVI (ml/m2)	28,71	15,00	30,00	0,00			
EPSS	0,51	0,50	1,00	30 - 30 31			
AOd	2,69	2,36	3,59				
LAs	3,3	2,24	3,69	8			
LA/AO	1,13	0,95	1,03	#DIV/0!	#DIV/0!	0.86/1.57	S.

09.04.2018, Dr.Kresken, 24 Stunden-EKG Holter

easyIMAGE

Dr. K. Saers Dr. Klesty Dr. Kresken Dr. Bausch Dr. S. Saers Dr. Spennes Dr. Scholz

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit



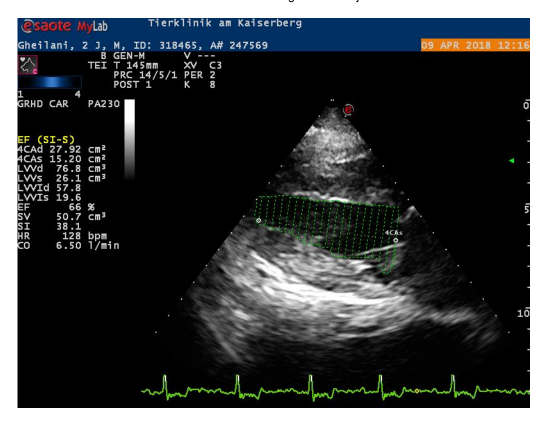
09.04.2018, Dr.Kresken, 24 Stunden-EKG Holter

easylMAGE



Dr. K. Saers Dr. Klesty Dr. Kresken Dr. Bausch Dr. S. Saers Dr. Spennes Dr. Scholz

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit



Mit freundlichen Grüßen

Dr. presten

Tierärztliche Klinik am Kaiserberg

Dr. Jan-Gerd Kresken Fachtierarzt für Kleintiere

Zusatzbezeichnungen - Kardiologie, Röntgenologie & Sonographie -

Mitglied Collegium Cardiologicum e.V.
Mitglied DEGUM Dt. Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin

Member VCS British Cardiovascular Society
Member ESVC Europ. Society of Veterinary Cardiology
Member EAVDI Europ. Assoc.of Veterinary Diagnostic Imaging