

Osservatorio Italiano HCM Felina

Gruppo di Studio Cardiomiopatia Ipertrofica Felina ID HCM00043 03/04/2008

Dati Paziente

Nome
Razza Incrocio
Micro Chip
Razza
Sesso
Sterilizzato
Data Di Nascita
Mantello
Nome Padre
Micro Chip Padre
Nome Madre
Micro Chip Madre

HCM Test Generico

Laboratorio riferimento
Data Prelievo
Risultato
Laboratorio riferimento
Data Prelievo
Risultato

Esame Clinico

Peso
Disidratato
Gravidanza
Altro

Auscultazione
Ritmo Galoppo

Soffio caratteristiche

Grado
Localizzazione:
Altro:

Pressione Sistemica

Normale (< 160 mmHg) mmHg

Dati Proprietario/Allevamento

Nome
Cognome
Indirizzo
Paese
Provincia
Nazione Cap
Telefono
Email
I Visita Età anni Mesi
I Controllo Età anni Mesi
II Controllo Età anni Mesi
III Controllo Età anni Mesi
IV Controllo Età anni Mesi
V Controllo Età anni Mesi
Societa'/Club Razza di appartenenza

Esame Radiografico

Silhouette Cardiaca
Ingrandimento Atriale
Edema Polmonare
Versamento Pleurico
VHS

Patologica: mmHg

Commento ECG

Esami di laboratorio

T4

Creatinina

Azotemia

Altro

ESAME ECOCARDIOGRAFIC

Ventricolo sx (M-MODE)

	Parastrenale DX Asse corto	Parastrenale DX Asse lungo
IVSd	<input type="text"/> 0,48 cm	<input type="text"/> 0,44 cm
LvIDd	<input type="text"/> 1,66 cm	<input type="text"/> 1,61 cm
LVWFd	<input type="text"/> 0,42 cm	<input type="text"/> 0,41 cm
IVSs	<input type="text"/> 0,69 cm	<input type="text"/> 0,71 cm
LVDIs	<input type="text"/> 0,98 cm	<input type="text"/> 0,85 cm
LVFWs	<input type="text"/> 0,60 cm	<input type="text"/> 0,57 cm
SF	<input type="text"/> 40,9 %	<input type="text"/> %

Atrio SX/Aorta (B-MODE)

Parastrenale DX Asse corto

Ao 0,94 cm

Asx 1,01 cm

Asx/Ao 1,07

ESAME DOPPLER

Mitrale

TVI m

Velocità onda E 0,69 m/s

Velocità onda A 0,60 m/s

E/A 1,16

Velocità max m/s

Gradiente max mmHg mmHg

Ecocardiografia in sedazione (ecepromazina
0,1 mg/kg + butorfanolo 0,4 mg/kg):

Ventricolo sx (B-MODE)

	Parastrenale DX Asse corto	Parastrenale DX Asse lungo
IVSD	<input type="text"/> 0,33 cm	<input type="text"/> 0,44 cm
IVFWd	<input type="text"/> 0,42 cm	<input type="text"/> 0,51 cm

Tricuspid

TVI m

Velocità onda E m/s

Velocità onda A m/s

E/A

Velocità max m/s

Gradiente max mmHg mmHg

Aorta

TVI m
 Velocità max m/s
 Gradiente max m/s
 Rigurgito Vel. max m/s
 Gradiente max mmHg

Tratto di efflusso ventricolo SX(LVOT)

Frequenza m
 R-R m/s
 TVI m/s
 Velocità max
 Gradiente Max m/s
 TRI ms

Valutazione e commenti dei rilievi ecocardiografici**Ipertrofia ventricolare sx B-MODE**

assente

Setto (B-MODE)

Basale cm:
 Medio cm:
 Apicale cm:

Parete libera (B_MODE)

Basale cm:
 Medio cm:
 Apicale cm:

Diagnosi HCM **Terapia****Principio Attivo Dosaggio**

B-bloccante	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ca-Antagonista	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Furosemide	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ACE-Inibitore	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Antiaggregante	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Polmonare

TVI m
 Velocità max m/s
 Gradiente max m/s
 Rigurgito Vel. max m/s
 Gradiente max mmHg

Commento ES, DOPPLER**Atrio SX**Smoke Atriale: Trombi Atriali: **SAM****Obliterazione sistolic Ventricolo SX****Muscoli papillari**normali Ipertrofia **Terapia Commenti**

Esame Anatomopatologico

In data

Referto:

Istituto anat patologica:

Medico veterinario esaminatore

Nome
Cognome
Indirizzo
Telefono
Email