



Centro
Cardiologico
Veterinario

Prof. Dott. Christine Castellitto

Medico Veterinario DVM Cardiologia del cane e del gatto

Presidente e Direttore Centro Cardiologico Veterinario CCV

Presidente "Hcm Research Project"

Direttore Servizio di Cardiologia, Clinica Veterinaria "Poggio Piccolo"

e-mail: dr.castellitto@cardiovet.it

segreteria@hcmfelina.it

segreteria@centrocardiologicoveterinario.it

sito internet: www.hcmfelina.it

www.centrocardiologicoveterinario.it

Hcm Research Project

Certificato di valutazione ecocardiografica

Nome: BABY DOLL

Data di nascita: 15/5/2016

Razza: Maine Coon

Sesso: F

Peso: 7 kg

Riproduttore: S

Microchip: 380 2600 4238 3937

Allevatore/Proprietario: ROTINI CARMI

- indirizzo

- telefono

- mail

RISULTATO TEST GENETICO (Maine Coon e Ragdoll): n/n

- Laboratorio di analisi GENEFEST (si allega modulo)
- Laboratorio North Carolina State University (si allega modulo)
- altro

ESAME DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

RR 25 atti/min

HR 180 bpm

MUCOSE non

TRC 1 SEC

SOFFIO /

GRADO /

PMI /

TONI vari r/m

ITTO non

POLSO ARTERIOSO non

POLSO VENOSO decent

CAMPI POLMONARI non

ECOCARDIOGRAFIADOPPLER

Barrare dove sono prese le misure (M.mode oppure 2-D)

- M-mode
- 2-D

IVSd	0,45	cm
LVIDd	1,67	cm
LVFWd	0,5	cm
IVSs	0,74	cm
LVIDs	0,9	cm
LVFWs	0,81	cm
SF	45%	
Ao	1,09	cm
LA	1,22	cm
LA/Ao	1,12	

- SAM valvola mitrale si no

Velocità tratto d'efflusso ventricolare sx:

Muscoli papillari:

- normali
- anormali (ispessimento moderato)
- anormali (ispessimento severo)

Si certifica che il paziente in data odierna è stato sottoposto ad esame ecocardiografico per il test di screening della Cardiomiopatia Ipertrofica Felina (HCM) riportando il seguente esito:

HCM NEGATIVO

- HCM BORDERLINE
- HCM LIEVE
- HCM MODERATA
- HCM GRAVE
- RCM
- Altro (specificare)

Si consiglia nuovo controllo ecocardiografico:

ent 1/2 ann

Firma medico veterinario esaminatore

Andr Gsell

Data e luogo

Bolje, 30/1/2019

Questo documento deve essere inviato, insieme al test genetico dove richiesto, alla Dottoressa Patricia Mathison.

Grazie per avere contribuito all'Hcm Research Project sullo studio e terapia dell'hcm felina.