



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: ARIANNA

Data di nascita: 21/2/2015

Razza: Main Coon

Sesso: F

Peso: 4,5 kg

Riproduttore: S

Microchip: 380 260042735825

Allevatore/Proprietario: CARLA ROTUI

- indirizzo

- telefono

- mail

RISULTATO TEST GENETICO (Maine Coon e Ragdoll):

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

ESAME DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

RR 32 atti/min

HR 180 bpm

MUCOSE normale

TRC 1 SEC

SOFFIO /

GRADO /

PMI /

TONI rale, rimo

ITTO non

POLSO ARTERIOSO non

POLSO VENOSO 220ml

CAMPI POLMONARI non

ECOCARDIOGRAFIADOPPLER

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

M-mode

- 2-D

IVSd	0,43	cm
LVIDd	1,53	cm
LVFWd	0,43	cm
IVSs	0,56	cm
LVIDs	2,95	cm
LVFWs	0,65	cm
SF	38%	
Ao	0,87	cm
LA	1,02	cm
LA/Ao	1,17	

- SAM valvola mitrale si

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 2 2m*

Firma medico veterinario esaminatore

hristi Carbelli

Data e luogo

Bologna, 2/7/2018

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.