

Dott.ssa Christine Castellitto



Centro
Cardiologico
Veterinario

Medico Veterinario DVM Cardiologia del cane e del gatto
Presidente e Direttore Centro Cardiologico Veterinario CCV
Direttore Servizio di Cardiologia, Clinica Veterinaria "Poggio Piccolo"
e-mail: dr.castellitto@cardiovet.it
segreteria@centrocardiologicoveterinario.it
sito internet: www.centrocardiologicoveterinario.it

Hcm Research Project

Certificato di valutazione ecocardiografica

Nome: ARIANNA

Data di nascita: 2/7/2015

Razza: Maine Coon

Sesso: F

Peso: 95g

Riproduttore: ♂

Microchip:

Allevatore/Proprietario: CARLA ROTINI

- 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 23 atti/min

HR 180 bpm

MUCOSE normali

TRC 1 SEC

SOFFIO ✓

GRADO ✓

PMI ✓

TONI vald. ritmic

ITTO normale

POLSO ARTERIOSO normale

POLSO VENOSO normale

CAMPI POLMONARI nel

ECOCARDIOGRAFIADOPPLER

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

- M-mode
- 2-D

IVSd	0,41	cm
LVIDd	1,51	cm
LVFWd	0,47	cm
IVSs	0,45	cm
LVIDs	0,88	cm
LVFWs	0,52	cm
SF	37%	
Ao	0,97	cm
LA	1,02	cm
LA/Ao	1,05	

- 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: sì l 2016

Firma medico veterinario esaminatore 

Data e luogo Bologna 8/7/2016

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

Grazie per avere contribuito al nostro Progetto di Ricerca sullo studio e terapia dell'hcm felina.