



Centro
Cardiologico
Veterinario

Dott.ssa Christine Castelletto

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.castelletto@cardiovet.it
segreteria@hcmfelina.it
segreteria@centrocardiologicoveterinario.it
sito internet: www.hcmfelina.it
www.centrocardiologicoveterinario.it

Hcm Research Project

Certificato di valutazione ecocardiografica

Nome: TULA

Data di nascita: 19/9/2012

Razza: Maine Coon

Sesso: F

Peso: 9,5 kg

Riproduttore: sⁱ

Microchip:

Allevatore/Proprietario:

- 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 m/m

ESAME DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

RR 28 atti/min

HR 190 bpm

MUCOSE *normale*

TRC 1 SEC

SOFFIO ✓

GRADO ✓

PMI ✓

TONI *validi come*

ITTO *normale*

POLSO ARTERIOSO *normale*

POLSO VENOSO *normale*

CAMPI POLMONARI *normale*

ECOCARDIOGRAFIADOPPLER

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

- M-mode
- 2-D

IVSd	0,66	cm
LVIDd	1,6	cm
LVFWd	0,41	cm
IVSs	0,6	cm
LVIDs	0,79	cm
LVFWs	0,78	cm
SF	50%	
Ao	0,88	cm
LA	1,18	cm
LA/Ao	1,18	

- 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: *to 2nd sem dir per med*

Firma medico veterinario esaminatore

Christa Cattell

Data e luogo *Bolton, 24/1/2017*

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.