

LUCIA RAMERA Dr Med.Vet.
Esame Apparato Cardiovascolare
Cert. Europeo di Competenza in Ecocardiografia Veterinaria

Iscrizione Ord.Med.Vet. Brescia n.623

Data: 18/11/2022	Medico ref. Garatti	Proprietario: Tarsia
I.D.: 50722	Segnalamento: GT Bengala Faith	F 1 a 3,5 Kg 0,23 m ²

Anamnesi : screening

Esami Effettuati: ECOCARDIO E.C.G. RX TRANQ LAB P.A.

Motivo richiesta esame: screening

Qualita' esame: Buona

Esame Apparato Cardiovascolare: RR : 30 atti/min. **Frequenza cardiaca:** 240 bpm

Soffio: NO **Grado:** / 6 **Irradiazione:**

PMI: **Toni:** NORMALI **Altro:**

Polso Arterioso: NORMALE NORMALE **Polso Venoso:**

Itto: NORMALE **Mucose:** ROSEE **T.R.C.:** 2 sec.

Campi polmonari: nella norma

Pressione Arteriosa: Sistolica: mmHg Diastolica: mmHg Media: mmHg

E.C.G. **Frequenza Cardiaca :** bpm **Ritmo:**

P ms mV Q R S mV PR ms QRS ms QTc ms

A.E.M.: **Ingrandimenti Ventricolari:** NESSUNO SINISTRO DESTRO

ST **ALTRO:**

V1: **R V1:** mV **S V1:** mV **I.CABRERA:** **V3:** **V5:**

Commento E.C.G.:

Radiologia

Ecocardiografia

Normali spessori e diametri ventricolari sinistri. Normale dimensione atriale sinistra. Normali settori atrioventricolari destri. Altri parametri morfofunzionali normali

D.V.D. D.: mm D.V.S. D.: **11,29** mm D.V.S. S.: **7,78** mm F.A.: **31** % E.P.S.S. mm
S.I.V. D./S.: **4,12 / 5,65** mm P.P.V.S. D./S.: **3,85 / 5,90** mm F.E.: **90,00** % V.A.C.: ? c/s
ISP. S.I.V.: **37** % ISP. P.P.V.S.: **53** % MASSA V.S.: **8** g V.T.D.: **2,85** cc V/M: **0,32**
Ao: **6,00** mm Atrio Sinistro: Diam. **8,70** mm Per. mm Area mm² A.S./Ao: **1,45**
E.D.V.I.: **12,38** ml/m2 E.S.V.I.: **4,05** ml/m2 MAM cm MAM **0,0** %

Doppler

Flussi anterogradi laminari con normale profilo e gittata. Pattern transmitralico con fusione onda E e onda A per la presenza di tachicardia,

Aorta

F.V.I.: **10,1** m Velocità di picco: **1,4** m/s R-R: ms P.H.T.(Insufficienza Ao) : s
Velocità media: **0,71** m/s Gradiente medio: mmHg Gradiente di picco : mmHg
P.P.E.: ms T.E.V.: ms P.P.E./T.E.V.:

Tratto di Efflusso Ventricolare Sinistro

F.V.I.: m Velocità di picco: m/s Velocità media : m/s R-R: ms
Gradiente medio: mmHg Gradiente di picco : mmHg T.R.I.V.: ms

Polmonare

F.V.I.: **12,1** m Velocità di picco: **1,18** m/s R-R: ms Velocità media: **0,95** m/s
Gradiente medio: mmHg Gradiente di picco: mmHg
Velocità protodiastolica: m/s Velocità Telediastolica: m/s

Portata C. Sistemica l/min. Portata C. Polmonare: l/min. Qp/Qs:

Mitrale

F.V.I.: m Velocità Rigurgito: m/s R-R: ms P.H.T.: s
Acc. Rigurgito: m/s² dP/dT V.S.: mmHg/s Velocità di picco E: **1,10** m/s
Velocità di picco A: m/s E/A : ? T.Acc.: ms T.Dec.: **58** ms
V.Picco E-norm: ? SV/s V.Picco A-norm: SV/s F.V.I. E: m F.V.I. A: m

Venoso Polmonare

R-R: ms V.Picco S: m/s V.Picco D: m/s V.Picco Ar: m/s
F.V.I. S: m F.V.I. D: m F.V.I. Ar: m Frazione Sistolica: %

Tricuspide

F.V.I.: m Velocità Rigurgito: m/s P. Telesistolica V. Dx : mmHg

Diagnosi : **Parametri ecocardiografici normali.**
 Normale aspetto ecografica dei reni.

Classe Insufficienza Cardiaca:

Esami di laboratorio :

Terapia :

Ulteriori accertamenti consigliati : controllo annuale

