

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

Iscrizione Ord.Med.Vet. Brescia n.623

Data: 12/05/2021 Medico ref. Garatti Proprietario: Tarsia
I.D.: 17721 Segnalamento: GT Bengala Nayla M 1 a 4,5 Kg 0,27 m²

Anamnesi : screening

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

Motivo richiesta esame: screening

Qualita' esame: Media

Esame Apparato Cardiovascolare: RR : 26 atti/min. Frequenza cardiaca: 160 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. Altri parametri morfofunzionali normali

D.V.D. D.: mm D.V.S. D.: 14,35 mm D.V.S. S.: 5,90 mm F.A.: 59 % E.P.S.S. mm

S.I.V. D./S.: 5,09 / 8,33 mm P.P.V.S. D./S.: 4,86 / 8,22 mm F.E.: 91,00 % V.A.C.: ? c/s

ISP. S.I.V.: 64 % ISP. P.P.V.S.: 69 % MASSA V.S.: 13 g V.T.D.: 5,39 cc V/M: 0,34

Ao: 7,00 mm Atrio Sinistro: Diam. 9,00 mm Per. mm Area mm² A.S./Ao: 1,29

E.D.V.I.: 19,79 ml/m2 E.S.V.I.: 1,38 ml/m2 MAM cm MAM 0,0 %

Doppler

Flussi anterogradi laminari con normale profilo e gittata. Pattern transmitralico normale.

Aorta

F.V.I.: **9,7** m Velocità di picco: **0,93** m/s R-R: ms P.H.T.(Insufficienza Ao) : s
Velocità media: **0,54** 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.: **10,2** m Velocità di picco: **0,94** m/s R-R: ms Velocità media: **0,58** 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: **0,55** m/s
Velocità di picco A: **0,44** m/s E/A : **1,25** T.Acc.: ms T.Dec.: **73** 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.

Classe Insufficienza Cardiaca:

Esami di laboratorio :

Terapia :

Ulteriori accertamenti consigliati : controllo annuale

