

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

Iscrizione Ord.Med.Vet. Brescia n.623

<b>Data:</b> 01/12/0021	<b>Medico ref.</b> Garatti	<b>Proprietario:</b> Tarsia
<b>I.D.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17721</span>	<b>Segnalamento:</b> GT Bengala Rajah	F 1a7m a 4,1 Kg 0,26 m <sup>2</sup>

**Anamnesi :** screening microchip 380260101679581

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

**Motivo richiesta esame:** screening

**Qualita' esame:** Media

**Esame Apparato Cardiovascolare:** RR : 30 atti/min. **Frequenza cardiaca:** 200 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.: **13,89** mm D.V.S. S.: **8,61** mm F.A.: **38** % E.P.S.S. mm  
S.I.V. D./S.: **4,35 / 5,83** mm P.P.V.S. D./S.: **3,61 / 6,30** mm F.E.: **91,00** % V.A.C.: ? c/s  
ISP. S.I.V.: **34** % ISP. P.P.V.S.: **75** % MASSA V.S.: **10** g V.T.D.: **4,95** cc V/M: **0,43**  
Ao: **7,00** mm Atrio Sinistro: Diam. **10,00** mm Per. mm Area mm<sup>2</sup> A.S./Ao: **1,43**  
E.D.V.I.: **19,33** ml/m2 E.S.V.I.: **4,60** 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 tachicardia,

---

### Aorta

F.V.I.: **10,4** m    Velocità di picco: **1,22** m/s    R-R:            ms    P.H.T.(Insufficienza Ao) :            s  
Velocità media:    **0,78** 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.:    **14** m    Velocità di picco:    **1,26** m/s    R-R:            ms    Velocità media:    **0,98** 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/s<sup>2</sup>    dP/dT V.S.:            mmHg/s    Velocità di picco E:    **0,99** m/s  
Velocità di picco A:            m/s    E/A :    ?    T.Acc.:            ms    T.Dec.:            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:            %

---

### Tricuspid

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

---

**Diagnosi :**    **Parametri ecocardiografici normali.**  
                  **Controllo ecoaddome tutto nella norma.**

**Classe Insufficienza Cardiaca:**

**Esami di laboratorio :**

**Terapia :**

**Ulteriori accertamenti consigliati :**    controllo annuale

