

ESAME ECOGRAFICO ed ECOCARDIOGRAFICO

Nome **MALAGOLI,
DUNYASHA SINEVA**
Sesso **Fem.**
Età **0**

Id
Paziente **643125000946922**
Peso **4.5 kg**

Parametri M-Mode e 2D

| | | |
|-----------------|----------|-----------|
| LVOT Diam | 0.8 cm | |
| Diam. Radice Ao | 7.46 mm | |
| LA Diam | 10.35 mm | |
| LA/Ao | 1.39 | (< 1.70) |
| IVSd | 3.51 mm | |
| LVIDd | 15.10 mm | |
| LVPWd | 3.65 mm | |
| IVSs | 5.27 mm | |
| LVIDs | 10.81 mm | |
| LVPWs | 5.20 mm | |
| EDV(Teich) | 6 ml | |
| ESV(Teich) | 3 ml | |
| EF(Teich) | 59 % | |
| %FS | 28 % | |
| SV(Teich) | 4 ml | |
| LVIDdN | 0.970 | (< 1.700) |
| LVIDsN | 0.673 | |

Parametri Doppler PW, CW e Color

| | | |
|--------------|------------------------|----------|
| MV E Vel | 94 cm/s | (< 120) |
| MV DecT | 63 ms | |
| MV Dec Slope | 1504 cm/s ² | |
| MV A Vel | 51 cm/s | |
| MV E/A Ratio | 1.85 | (< 2.00) |
| AV Vmax | 0.84 m/s | |
| AV maxPG | 2.86 mmHg | |
| PV Vmax | 0.64 m/s | |
| PV maxPG | 1.62 mmHg | |

Commenti e Diagnosi

Valvole cardiache ed osti valvolari normoconformati. Adeguata coaptazione dei lembi valvolari. Diametri interni, spessori ed ecogenicità delle pareti cardiache nella norma. Flussi transvalvolari normali. Assenza di ecocontrasto spontaneo intracamerale.

Quadro ecocardiografico 2D, M-Mode e Doppler nei limiti di normalità.

ECG: ritmo sinusale normale

Reni: buona distinzione cortico-midollare. Margini regolari, dimensioni nei limiti della norma. Pelvi non dilatata e nei limiti della norma. Buona distinzione dei margini renali rispetto ai tessuti circostanti. Doppler: buona vascolarizzazione periferica, flussi nei limiti della norma.

Data **29/04/2022**

Dott. Nazzareno Giuseppe Pelle

Medico Veterinario

Iscr. albo BO n°1870

Dipl. Master Univ. II Liv. Diagnostica per immagini dei piccoli animali

Dipl. Master Univ. II Liv. Cardiologia Veterinaria



