

ESAME ECOCARDIOGRAFICO

Nome **MALAGOLI, CELESTE**
SUBLIME AMORE
Sesso **Fem.**
Età **2**

Id
Paziente **3800260042690361**
Peso **3.5 kg**

Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	8.91 mm	
LA Diam	10.91 mm	
LA/Ao	1.22	(< 1.70)
IVSd	4.33 mm	
LVIDd	15.73 mm	
LVPWd	4.38 mm	
IVSs	7.53 mm	
LVIDs	8.37 mm	
LVPWs	5.51 mm	
EDV(Teich)	7 ml	
ESV(Teich)	1 ml	
EF(Teich)	82 %	
%FS	47 %	
SV(Teich)	6 ml	
LVIDdN	1.088	(< 1.700)
LVIDsN	0.564	

Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	63 cm/s	(< 120)
MV DecT	59 ms	
MV Dec Slope	1060 cm/s ²	
MV A Vel	34 cm/s	
MV E/A Ratio	1.83	(< 2.00)
LVOT Vmax	0.28 m/s	(< 2.25)
LVOT maxPG	0.31 mmHg	
PV Vmax	0.67 m/s	
PV maxPG	1.82 mmHg	
TR Vmax	1.47 m/s	
TR maxPG	8.70 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. Lievissimo rigurgito tricuspidalico emodinamicamente non significativo.

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

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 **12/06/2021**

Dott. Nazzeno 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



