

# ESAME ECOGRAFICO ed ECOCARDIOGRAFICO

---

Nome MALAGOLI, BLANCA  
ANGEL NEVA  
Sesso  
Età 4

Id  
Paziente 900096000154529  
Peso 4.7 kg

---

## Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	6.16 mm	
LA Diam	9.53 mm	
LA/Ao	1.55	(< 1.70)
IVSd	3.72 mm	
LVIDd	14.89 mm	
LVPWd	3.37 mm	
IVSs	4.99 mm	
LVIDs	8.57 mm	
LVPWs	6.81 mm	
EDV(Teich)	6 ml	
ESV(Teich)	1 ml	
EF(Teich)	77 %	
%FS	42 %	
SV(Teich)	5 ml	
LVIDdN	0.945	(< 1.700)
LVIDsN	0.526	

## Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	50 cm/s	(< 120)
MV DecT	52 ms	
MV Dec Slope	951.13 cm/s <sup>2</sup>	
MV A Vel	34 cm/s	
MV E/A Ratio	1.47	(< 2.00)
AV Vmax	0.58 m/s	
AV maxPG	1.34 mmHg	
RVOT Vmax	0.39 m/s	(< 2.00)
RVOT maxPG	0.61 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.

Data **19/02/2021**

**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*



