

# ESAME ECOGRAFICO ed ECOCARDIOGRAFICO

Nome **Malagoli, FREYA**  
**AVALON SUNRISE**  
Sesso **Fem.**  
Età **0**

Id  
Paziente **380260101994635**  
Peso **3.6 kg**

## Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	7.41 mm	
LA Diam	9.09 mm	
LA/Ao	1.23	(< 1.70)
IVSd	4.00 mm	
LVIDd	12.99 mm	
LVPWd	4.07 mm	
IVSs	5.27 mm	
LVIDs	7.30 mm	
LVPWs	5.41 mm	
EDV(Teich)	4 ml	
ESV(Teich)	1 ml	
EF(Teich)	79 %	
%FS	44 %	
SV(Teich)	3 ml	
LVIDdN	0.891	(< 1.700)
LVIDsN	0.488	

## Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	68 cm/s	(< 120)
MV DecT	40 ms	
MV Dec Slope	1698 cm/s <sup>2</sup>	
MV A Vel	45 cm/s	
MV E/A Ratio	1.53	(< 2.00)
LVOT Vmax	0.47 m/s	(< 2.25)
LVOT maxPG	0.89 mmHg	
AV Vmax	0.89 m/s	
AV maxPG	3.15 mmHg	
RVOT Vmax	0.44 m/s	(< 2.00)
RVOT maxPG	0.78 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.

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 **15/06/2022**

**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*



