

# ESAME ECOCARDIOGRAFICO

---

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

Id  
Paziente **380260102096964**  
Peso **4.0 kg**

---

## Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	8.52 mm	
LA Diam	11.10 mm	
LA/Ao	1.30	(< 1.70)
IVSd	4.00 mm	
LVIDd	15.94 mm	
LVPWd	3.79 mm	
IVSs	5.48 mm	
LVIDs	9.76 mm	
LVPWs	4.99 mm	
EDV(Teich)	7 ml	
ESV(Teich)	2 ml	
EF(Teich)	73 %	
%FS	39 %	
SV(Teich)	5 ml	
LVIDdN	1.060	(< 1.700)
LVIDsN	0.631	

## Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	50 cm/s	(< 120)
AV Vmax	0.66 m/s	
AV maxPG	1.75 mmHg	
PV Vmax	0.70 m/s	
PV maxPG	1.96 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 non valutabili per presenza di tachicardia sinusale. 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 07/12/2022**

***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*



