

# ESAME ECOGRAFICO ed ECOCARDIOGRAFICO

Nome MALAGOLI,  
RAGNHILD AVALON  
**SUNRISE**  
Sesso Fem.  
Età 0

Id  
Paziente 380260101671677  
Peso 5.7 kg

## Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	7.52 mm	
LA Diam	8.96 mm	
LA/Ao	1.19	(< 1.70)
IVSd	4.00 mm	
LVIDd	15.80 mm	
LVPWd	4.28 mm	
IVSs	5.34 mm	
LVIDs	9.97 mm	
LVPWs	5.83 mm	
EDV(Teich)	7 ml	
ESV(Teich)	2 ml	
EF(Teich)	71 %	
%FS	37 %	
SV(Teich)	5 ml	
LVIDdN	0.947	(< 1.700)
LVIDsN	0.576	

## Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	61 cm/s	(< 120)
MV DecT	67 ms	
MV Dec Slope	913.67 cm/s <sup>2</sup>	
MV A Vel	33 cm/s	
MV E/A Ratio	1.83	(< 2.00)
LVOT Vmax	0.73 m/s	(< 2.25)
LVOT maxPG	2.11 mmHg	
PV Vmax	0.58 m/s	
PV maxPG	1.33 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 **19/02/2021**

*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*



