

ESAME ECOCARDIOGRAFICO

Nome **Malagoli, WINTER**
SKY SNEJNAYA ZIMA
Sesso **Mas.**
Età **0**

Id
Paziente **643090000571790**
Peso **6.0 kg**

Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	10.75 mm	
LA Diam	14.03 mm	
LA/Ao	1.31	(< 1.70)
IVSd	3.13 mm	
LVIDd	18.98 mm	
LVPWd	4.28 mm	
IVSs	4.86 mm	
LVIDs	11.81 mm	
LVPWs	6.71 mm	
EDV(Teich)	11 ml	
ESV(Teich)	3 ml	
EF(Teich)	71 %	
%FS	38 %	
SV(Teich)	8 ml	
LVIDdN	1.121	(< 1.700)
LVIDsN	0.671	

Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	61 cm/s	(< 120)
AV Vmax	0.95 m/s	
AV maxPG	3.61 mmHg	
PV Vmax	1.06 m/s	
PV maxPG	4.48 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



