

ESAME ECOCARDIOGRAFICO

Nome **Casciu, Christopher
Maris Stella**
Sesso **Mas.**
Età **3**

Id
Paziente **941000019768849**
Peso **5.9 kg**

Parametri M-Mode e 2D

Diam. Radice Ao	8.20 mm	
LA Diam	12.29 mm	
LA/Ao	1.50	(< 1.70)
IVSd	3.52 mm	
LVIDd	16.39 mm	
LVPWd	4.17 mm	
IVSs	7.13 mm	
LVIDs	5.28 mm	
LVPWs	10.74 mm	
EDV(Teich)	8 ml	
ESV(Teich)	0 ml	
EF(Teich)	95 %	
%FS	68 %	
SV(Teich)	7 ml	
LVIDdN	0.973	(< 1.700)
LVIDsN	0.302	

Parametri Doppler PW, CW e Color

MV E Vel	62 cm/s	(< 120)
MV DecT	85 ms	
MV Dec Slope	730.49 cm/s ²	
MV A Vel	39 cm/s	
MV E/A Ratio	1.61	(< 2.00)
IVRT	51 ms	
E	62 cm/s	
E/IVRT	0.000	(< 25.000)
LVOT Vmax	0.27 m/s	(< 2.25)
LVOT maxPG	0.29 mmHg	
PV Vmax	0.98 m/s	
PV maxPG	3.85 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 **24/08/2021**

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



