

## DATI PAZIENTE

<b>NOME PROPRIETARIO</b>	QUADZILLA`S	<b>NOME ANIMALE</b>	SIRIUS
<b>RAZZA</b>		<b>CASTRATO</b>	NO
<b>NATO/A IL</b>	06 APR 2011	<b>ETÀ</b>	7 A
<b>SESSO</b>	M		
<b>IDENTIFICATIVO</b>		<b>DATA ESAME</b>	29 GIU 2018
<b>NUMERO DI ACCESSO</b>			
<b>OPERATORE</b>			
<b>MEDICO ESECUTORE</b>		<b>DESCRIZIONE ESAME</b>	
		<b>DATA REPORT</b>	29 GIU 2018

## CARDIO CANI

## B-MODE

## AORTA/ATRIO SINISTRO

DIAMETRO AORTICO	0.98	cm	AREA AORTA (d)	0.75	cm <sup>2</sup>
DIAMETRO AS	1.19	cm	ATRIO SIN/DIAM AO	1.21	

## DOPPLER

## AORTA

VEL PICCO AO	-121.1	cm/s	GRAD PICCO AO	5.9	mmHg
[-148.2, -146.7, -111.9, -77.8]					

## MITRALE

VEL PICCO ONDA E MIT	96.3	cm/s	VEL PICCO ONDA A MIT	53.6	cm/s
GRAD PICCO MIT (E)	3.7	mmHg	GRAD PICCO MIT (A)	1.1	mmHg
RAPPORTO E/A MIT	1.80				

## ARTERIA POLMONARE

VEL PICCO POLM	-62.5	cm/s	GRADIENTE PICCO POLM	1.6	mmHg
----------------	-------	------	----------------------	-----	------

## AREA EFFETTIVA AO

VEL PICCO AO	-121.1	cm/s			
[-148.2, -146.7, -111.9, -77.8]					

## M-MODE

## VENTRICOLO SINISTRO

SETTO IV-DIASTOLE	0.46	cm	DIAMETRO VS-DIASTOLE	1.98	cm
[0.48, 0.46, 0.41, 0.48]			[1.87, 1.96, 2.03, 2.07]		
PARETE POST-DIAST	0.39	cm	SETTO IV-SISTOLE	0.76	cm
[0.46, 0.37, 0.37, 0.37]			[0.74, 0.76, 0.76]		
DIAMETRO VS-SISTOLE	0.99	cm	PARETE POST-SISTOLE	0.88	cm
[1.00, 1.09, 0.87]			[0.85, 0.76, 1.02]		
FRAZIONE DI EIEZIONE	84	%	FRAZ ACCORC VS	50	%
ISPESSIMENTO SETTO	65	%	ISPESSIMENTO PP	124	%
MASSA VS	2	g			