

Gradiente medio aortico	<u>2.02</u>	mmHg	Gradiente medio polmonare	1.59	mmHg
Velocità aortica di picco	<u>1.04</u>	m/s	Velocità polmonare di picco	1.04	m/s
Gradiente di picco aortico	<u>4.33</u>	mmHg	Gradiente di picco polmonare	4.33	mmHg
Tempo di accelerazione	_____	ms	PHT rigurgito polmonare	_____	msec
Area valvolare aortica	_____	cm <sup>2</sup>	Velocità di picco protodiastolico	_____	m/s
Intervallo R-R Aortico	_____	ms	Gradiente di picco protodiastolico	_____	mmHg
Periodo pre espulsivo aortico	_____	ms	Velocità di picco telediastolico	_____	m/s
Tempo di eiezione aortico	_____	ms	Gradiente di picco telediastolico	_____	mmHg
Periodo pre espulsivo aortico corretto	<u>56</u>	ms	R-R al flusso polmonare anterogrado	_____	ms
Tempo di eiezione aortico corretto	<u>224</u>	ms	Periodo pre espulsivo polmonare	_____	ms
Rapporto PEP LVET	_____		Periodo pre espulsivo polmonare corretto	<u>51.8</u>	
PHT Rigurgito aortico	_____	msec	Tempo di eiezione polmonare	_____	
			FVIRVOT	_____	
			IEOA	<u>0</u>	

**Commento dei rilievi ecocardiografici**

Ecostruttura dimensioni (spessore setto interventricolare: 3.5mm; parete posteriore del ventricolo sinistro: 3.4 mm). cinetica e flussi nella norma

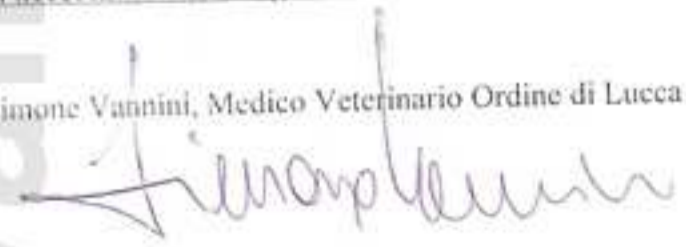
**Conclusioni**

*Esame ecocardiografico nella norma*

Classe Insufficienza Cardiaca (I.S.A.C.H.C.):

Ulteriori accertamenti consigliati:

Dot. Simone Vannini, Medico Veterinario Ordine di Lucca n° 247



*[Small handwritten text]*