



REFERTO ECOCARDIOGRAFICO

Nome: Recchia Angelica, SAC Unique
Codice: 1310/15 Gt Maine Coon
Data di nascita: 09/04/2013
Peso: 4,2 kg

Data studio: 24/03/2015 11.11
Eseguito da: Guglielmini
Età: 23 mesi
Motivo dell'esame: Controllo HCM

Dimensione

2D

Diam. rad. Ao (2D): 1,14 cm (Media) **Dimen. LA (2D):** 1,39 cm (Media)

LA/Ao (2D): 1,22

M-mode

RVIDd (MM): 0,153 cm (Media)

IVSd (MM): 0,399 cm (Media) **IVSs (MM):** 0,765 cm (Media)
LVIDd (MM): 1,88 cm (Media) **LVIDs (MM):** 1,07 cm (Media)
LVPWd (MM): 0,493 cm (Media) **LVPWs (MM):** 0,778 cm (Media)

EDV (MM-Teich): 10,8 ml **EF (MM-Teich):** 77,2 %
ESV (MM-Teich): 2,48 ml **FS (MM-Teich):** 43,0 %
IVS/LVPW (MM): 0,810 **IVS % (MM):** 91,5 %
Massa LV (Cubico): 12,8 g **Ind. massa LV (Cubico):** 47,7 grammi/m²
LVPW % (MM): 57,8 %

Valvola aortica

Doppler

V. max. AV: 108 cm/s (Media)
PG max. AV: 4,68 mmHg (Media)

Valvola mitrale

Doppler

Vel. picco A MV:	42,0 cm/s (Media)	Vel. picco E MV:	63,3 cm/s (Media)
PG picco A MV:	0,711 mmHg (Media)	PG picco E MV:	1,61 mmHg (Media)
Vel. picco E MV:	63,3 cm/s (Media)		
PG picco E MV:	1,61 mmHg (Media)		

MV E/A: 1,51

Valvola tricuspide

Doppler

Vel. picco A TV:	42,7 cm/s	Vel. picco E TV:	79,0 cm/s
PG picco A TV:	0,729 mmHg	PG picco E TV:	2,50 mmHg

TV E/A: 1,85

Valvola polm.

Doppler

V. max. PV:	127 cm/s (Media)
PG max. PV:	6,43 mmHg (Media)

Ventricolo sinistro

Ventricolo sinistro di dimensioni complessivamente normali. ispessimento della parete del ventricolo sinistro normale. Funzione ventricolare sinistra sistolica normale.

Atri

Atrio sinistro di dimensioni normali. Atrio destro di dimensioni normali. Setto interatriale intatto senza evidenza di difetto interatriale.

Valvola mitrale

Valvola mitrale complessivamente normale.

Valvola tricuspide

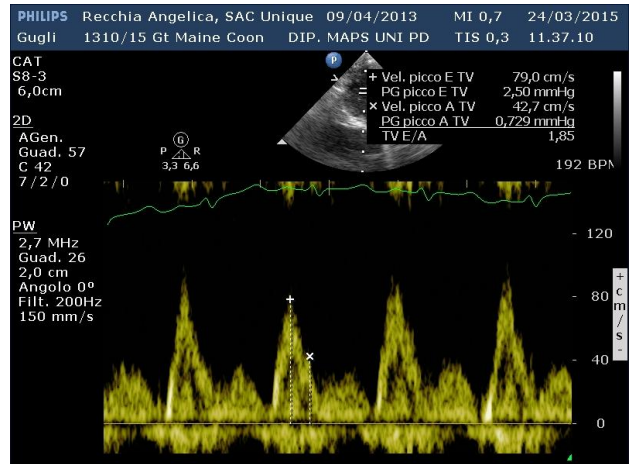
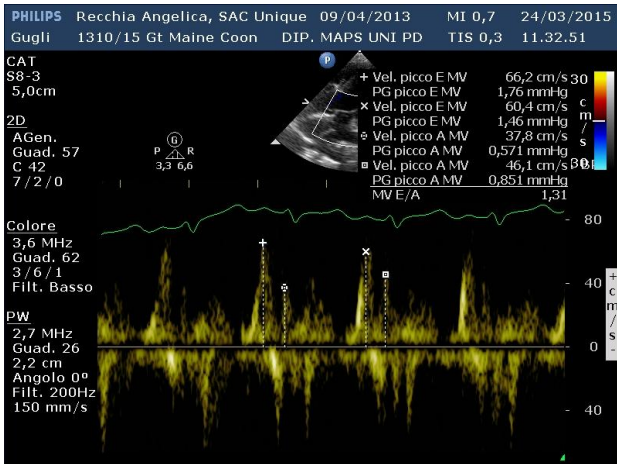
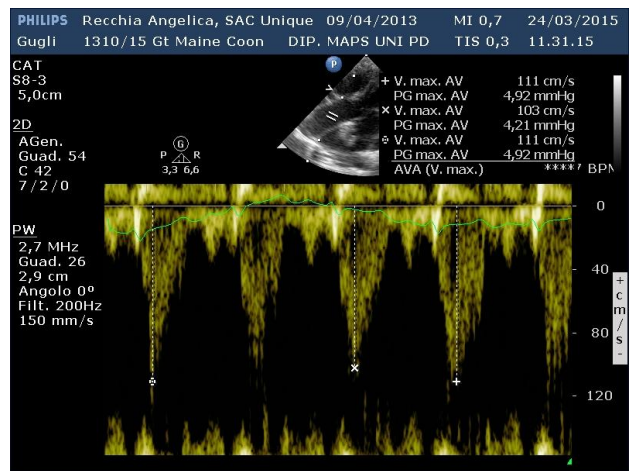
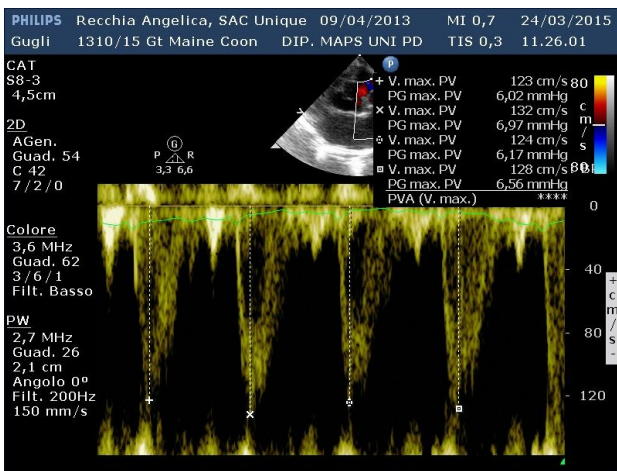
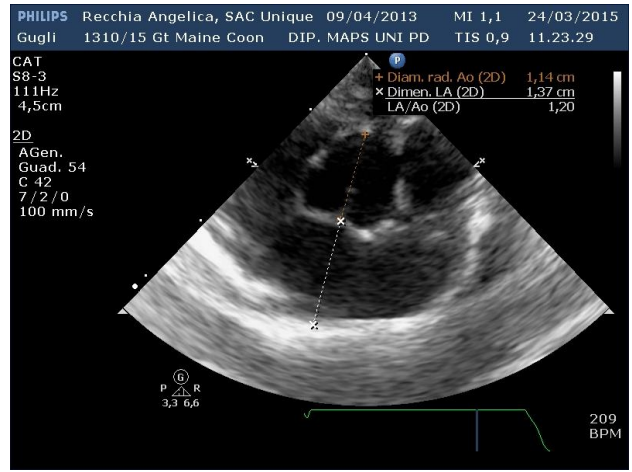
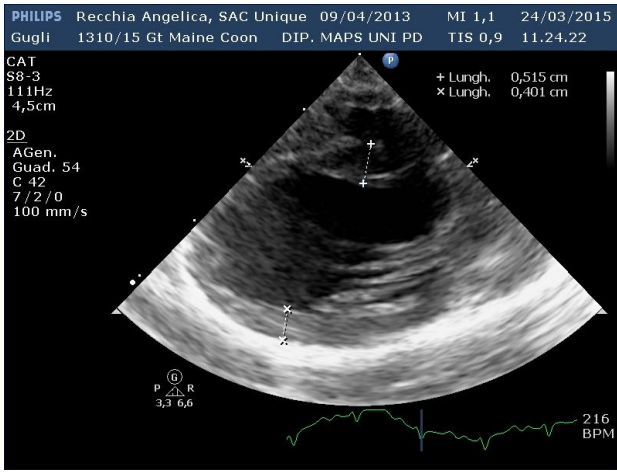
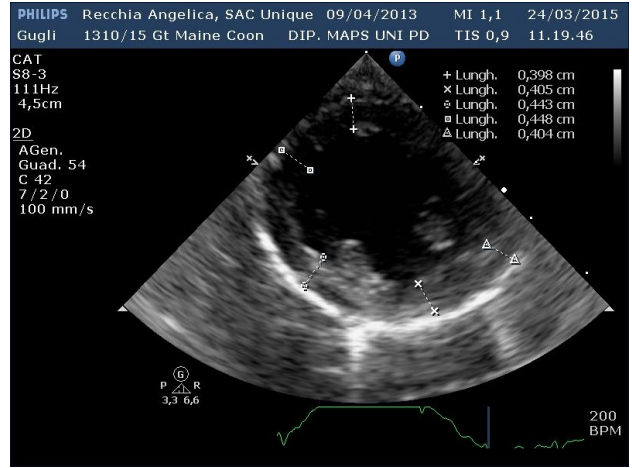
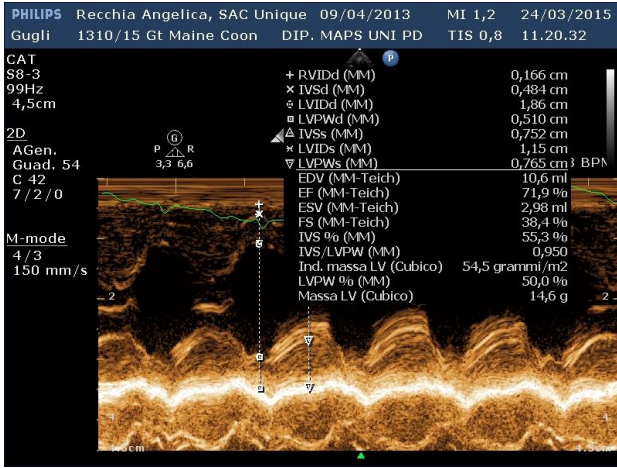
Valvola tricuspide non ben visualizzata, ma complessivamente normale.

Valvola aortica

Valvola aortica strutturalmente e funzionalmente normale.

Valvola polmonare

Valvola polmonare non ben visibile, ma complessivamente normale.



Sintesi dell'interpretazione

Studio essenzialmente normale.

Commenti

Studio di qualità diagnostica.

Medico per interpretazione: **Prof. Carlo Guglielmini**

