

# **Dr. Fabio Spina DVM, PhD**

*Medico Veterinario*

*Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Medicina degli animali d'Affezione*

*Tel. 329.8018205 – fabiospina69@gmail.com*

*Iscrizione Ord. Med. Vet. RM 1134*

## **REFERTO VISITA CARDIOLOGICA GATTO**

<b>Proprietario:</b> Venturato	<b>Nome Animale:</b> Yoda degli Orsetti Inglesi
<b>Specie:</b> Gatto	<b>Vet referente:</b>
<b>Razza:</b> British Shorthair	<b>Pressione:</b> mmHg
<b>Età:</b> 4 anni	<b>Sesso:</b> M
<b>Peso:</b> 4,6 kg	<b>Data esame:</b> 11 Novembre 2018
<b>Microchip:</b>	<b>BSA:</b> m <sup>2</sup>

**ANAMNESI:** Screening di razza. Nulla da segnalare.

**ESAME CLINICO:** Mucose rosa, TRC: 1-2". Polso irregolare, normale per ampiezza e durezza. Toni cardiaci netti, alcuni toni si presentano prematuri seguiti da pause un poco più lunghe del normale.

**RX:**

**ESAME ECG:**

### **ESAME BIDIMENSIONALE:**

**Ventricoli:** Diametri sistolici e diastolici nella norma. Spessore pareti e setto IV nella norma. MM papillari nella norma. Endocardio e pericardio nella norma. Cinesia nei limiti della norma.

**Atri:** Diametri nella norma. Diametri e rapporto aa/vv polmonari nella norma.

**Mitrale:** Nella norma.

**Tricuspide:** Nella norma.

**Aorta:** Nella norma.

**Polmonare:** Nella norma.

**Altro:** Spessore bmode AC setto IV: 4,6 mm; PLVS: 4,6 mm.

	Misura	2-4 kg	4-6 kg	6-8 kg	8-10 kg	> 10 kg
<i>VSD mm</i>	<b>15,9</b>	10,2-19,2	12,2-21,4	13,7-23	14,7-24,4	15,6-25
<i>VSS mm</i>	<b>8,2</b>	4,6-12,6	5,5-14,1	6,1-15,1	6,6-16	6,9-16,5
<i>SIVD mm</i>	<b>3,7</b>	2,5-4,9	2,8-5,4	3,1-5,8	3,3-6,0	3,4-6,0
<i>SIVS mm</i>	<b>7,0</b>	3,7-8,4	4,3-9,3	4,7-9,9	5,1-10,4	5,3-10,6
<i>PPD mm</i>	<b>3,7</b>	2,4-4,8	2,8-5,4	3,1-5,8	3,3-6,0	3,4-6,0
<i>PPS mm</i>	<b>6,1</b>	3,9-8,5	4,6-9,4	5,1-10,2	5,6-10,8	5,9-11
<i>SF %</i>	<b>48</b>	28-62	28-62	28-62	28-62	28-62
<i>EF %</i>	<b>83</b>					
<i>EPSS mm</i>						
<i>ESV-I ml/m<sup>2</sup></i>			< 30	< 30	< 30	< 30
<i>EDV-I ml/m<sup>2</sup></i>			< 100	< 100	< 100	< 100
<i>AS mm</i>	<b>13,7</b>	6,3-13,9	7,9-15,8	8,9-17,3	9,8-18,5	10,5-19,1
<i>Ao mm</i>	<b>11,1</b>	6,0-11,6	7,2-12,9	8,1-14,0	8,8-14,9	9,3-15,3
<i>AS/Ao</i>	<b>1,23</b>	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5

(Haggstrom et al. JVIM 2016)

**ESAME DOPPLER:**

Nella norma.

**DIAGNOSI:**

Negativo per HCM.

**TERAPIA:**

**CONTROLLO e NOTE:**

Novembre 2019

*Dr. Fabio Spina PhD*

---