


Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) Vorsorgeuntersuchung

<div style="text-align: center;">  </div> <p>Schmidt Bärbel Mühlackerweg 1 D-78176 Blumberg P:0049 7702 477 122 M:0049 151 18 36 57</p> <p>KG 2179622-101 / 229033-7 Katze, Bengal, F, 'Madurai New Generation' 15.09.07 / 3J, 7M Eintritt: 16.05.2011</p> <p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">098102415305</p>	<p>Tierarzt Tony Glaus, Dr. med. vet. Dipl. ACVIM (Innere Medizin) und ECVIM-CA (Kardiologie)</p> <p>Abteilung für Kardiologie Vetsuisse Fakultät Universität Zürich Winterthurerstr. 260 CH-8057 Zürich</p> <p>Ultraschallmaschine: Vivid 7</p>																																																												
<p>Kommentar: Der / die BesitzerIn nimmt zur Kenntnis, dass Katzen für einen möglichst definitiven echokardiographischen Ausschluss von HCM ein gewisses Alter (Kater 2.5 Jahre, Mätzinnen 3 Jahre) aufweisen müssen. Häufig zur Zucht eingesetzte Tiere sollten alle 1-2 Jahre kontrolliert werden.</p>	<p>Echokardiographie: M-mode 2-D</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">IVSd</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4.1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">x</td> <td style="width: 10%;">mm</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">□ mm</td> </tr> <tr> <td>LVIDd</td> <td style="text-align: center;">14.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LVFWd</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IVSs</td> <td style="text-align: center;">5.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LVIDs</td> <td style="text-align: center;">9.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LVFWs</td> <td style="text-align: center;">6.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SF %</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ao</td> <td style="text-align: center;">11.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LA</td> <td style="text-align: center;">16.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LA/Ao</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektive Grösse LA: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> leichtgradig vergrössert <input type="checkbox"/> mittelgradig vergrössert <input type="checkbox"/> hochgradig vergrössert</p> <p>Systolic anterior motion der Mitralklappe? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Falls ja, LV Ausflussgeschwindigkeit (Doppler): _____ End-systolische LV-Verengung? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein</p> <p>Papillar Muskeln: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal, mgr vergrössert <input type="checkbox"/> Abnormal, hgr vergrössert</p> <p>Bemerkungen:</p>	IVSd	4.1	x	mm		□ mm	LVIDd	14.4					LVFWd	4.3					IVSs	5.8					LVIDs	9.9					LVFWs	6.1					SF %	31					Ao	11.1					LA	16.1					LA/Ao	1.5				
IVSd	4.1	x	mm		□ mm																																																								
LVIDd	14.4																																																												
LVFWd	4.3																																																												
IVSs	5.8																																																												
LVIDs	9.9																																																												
LVFWs	6.1																																																												
SF %	31																																																												
Ao	11.1																																																												
LA	16.1																																																												
LA/Ao	1.5																																																												
<p>Klinische Untersuchung: Gewicht: <u>4.3</u> kg Herzfrequenz: <u>180</u> /min</p> <p>Auskultation: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Gallop <input type="checkbox"/> Geräusch</p> <p>charakterisieren: _____</p> <p>Bemerkungen:</p>	<p>Empfehlung:</p> <p>Kontroll US: <input type="checkbox"/> keine <input checked="" type="checkbox"/> 1 Jahr <input type="checkbox"/> 2 Jahre <input type="checkbox"/> _Jahre</p> <p>Bemerkungen:</p>																																																												
<p>Beurteilung / Diagnose:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Normal (Eine normal Untersuchung heute bedeutet nicht, dass sich in Zukunft keine HCM entwickelt)</p> <p><input type="checkbox"/> unklar <input type="checkbox"/> verdächtig für leichtgradige oder frühe HCM <input type="checkbox"/> HCM: <input type="checkbox"/> leichtgradig <input type="checkbox"/> mittelgradig <input type="checkbox"/> hochgradig</p>																																																													

16-5-11
 Datum der Untersuchung

[Signature]

Unterschrift Tierarzt

Vetsuisse-Fakultät
 Klinik für Kleintiere
 Abteilung für Kardiologie
 Winterthurerstrasse 260
 CH-8057 Zürich