

## Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) Vorsorgeuntersuchung



**Calzavara Widmer Sylvia**

Flurhofstr. 1

8586 Engishofen

P:071 223 57 44 G:071 224 62 20 M:079 390

**KG 2110790-103 / 175217-9**

Katze, Maine Coon, M, 'Legolas'

00.12.02 / 6J, 10M

Eintritt: 19.10.2009

Ch. No: 756038100276853

**Tierarzt**

Tony Glaus, Dr. med. vet.

Dipl. ACVIM (Innere Medizin) und ECVIM-CA (Kardiologie)

Abteilung für Kardiologie

Vetsuisse Fakultät Universität Zürich

Winterthurerstr. 260

CH-8057 Zürich

Ultraschallmaschine: Accuson Sequoia

**Kommentar:**

Der / die BesitzerIn nimmt zur Kenntnis, dass Katzen für einen möglichst definitiven echokardiographischen Ausschluss von HCM ein gewisses Alter (Kater 2.5 Jahre, Kätzinnen 3 Jahre) aufweisen müssen. Häufig zur Zucht eingesetzte Tiere sollten alle 1-2 Jahre kontrolliert werden.

**Echokardiographie: M-mode**

2-D

IVSd	<u>0,42</u> cm	<u>0,46</u> cm
LVIDd	<u>1,70</u>	
LVFWd	<u>0,46</u>	<u>0,46</u>
IVSs	<u>0,73</u>	
LVIDs	<u>0,32</u>	
LVFWs	<u>0,71</u>	
SF	<u>46</u> %	
Ao	<u>1,16</u>	
LA	<u>1,28</u>	<u>1,72</u>
LA/Ao	<u>1,10</u>	

**Klinische Untersuchung:**

Gewicht: 5,3 kg

Herzfrequenz: 220 /min

Auskultation:

Normal

Gallop

Geräusch

charakterisieren: \_\_\_\_\_

Bemerkungen:

Subjektive Grösse LA:  Normal

leichtgradig vergrössert

mittelgradig vergrössert

hochgradig vergrössert

Systolic anterior motion der Mitralklappe?  ja  nein

Falls ja, LV Ausflussgeschwindigkeit (Doppler): \_\_\_\_\_

End-systolische LV-Verengung?  ja  nein

Papillar Muskeln:  Normal

Abnormal, mgr vergrössert

Abnormal, hgr vergrössert

Bemerkungen:

**Beurteilung / Diagnose:**

Normal (Eine normal Untersuchung heute bedeutet nicht, dass sich in Zukunft keine HCM entwickelt)

unklar

verdächtig für leichtgradige oder frühe HCM

HCM:  leichtgradig  mittelgradig  hochgradig

**Empfehlung:**

Kontroll US:  keine  1 Jahr  2 Jahre  \_Jahre

Bemerkungen:

19.10.09  
Datum der Untersuchung

[Signature]  
Unterschrift Tierarzt