

VERKLARING VAN LICHAMELIJK EN ECHOCARDIOGRAFISCH HARTONDERZOEK (HCM-TEST)


Volledige stamboomnaam: Alfrodullis Moby

Diersoort: kat
Ras: Noorse Boskat
Geslacht: mannelijk
Geboortedatum: 16-09-2012
Gewicht: 5,7 kg
Stamboek reg.nummer: mu.112.nfo.064.2
ChipIDnummer: 528210002876852

Eigenaar: Mw M. van der Kooij
Straat: Adorfer Strasse 20
Postcode/Woonplaats: 49828 Georgsdorf (DE)
Telefoon: 06-10 23 12 33

De onderzoeksresultaten geven slechts een momentopname weer. Een normaal onderzoek sluit niet uit dat er in de toekomst toch HCM of een andere hartaandoening kan ontstaan. Eigenaar verklaart kennis genomen te hebben van bovenstaande en verklaart dat de voor onderzoek aangeboden kat de hierboven beschreven kat is.

Datum: 30-10-2015

Handtekening eigenaar: 

Lichamelijk onderzoek

Pols waars
Hartauscultatie sety

Hartfrequentie 156 per min.

Uitvoering echocardiografisch onderzoek

staand liggend
 wel ECG geen ECG
 wel sedatie geen sedatie
 propofol I.V.

Aanwijzingen voor systolic anterior movement (SAM) van de mitralisklep

ja
 nee

Echocardiografisch onderzoek

M-mode	SAX	LAX	2-D
IVSd	<u>4.1</u>		mm
LVd	<u>17.9</u>		
LVWd	<u>3.4</u>		
IVSs	<u>4.4</u>		
LVs	<u>1.2-1.9</u>		
LVWs	<u>0.5</u>		
FS	<u>28</u>		%
LA	<u>11.9</u>		
Ao	<u>11.4</u>		
LA/Ao	<u>1.05</u>		

Eindsystolische obliteratie LV

ja
 nee

Facultatief

V max aortam/sec
V max pulmm/sec
LVEm/sec
LVAm/sec

Papillairspieren subjectieve beoordeling

normaal
 0 abnormaal, matig verdikt
 0 abnormaal, ernstig verdikt

Conclusie onderzoek

normaal
 0 voorlopig niet vrij van HCM
 0 HCM aanwezig

Chip afgelezen:

nee ja
uitslag: correct/(deels) onleesbaar/onjuist/afwezig

Merk en type echoapparaat:

MyLab50 X-vision

Handtekening/stempel dierenarts:


Dierenarts Roelof van der Kooij
van Reeuwijkstraat 34
7731 EH Ommen
T 0529 - 452580
F 0529 - 452718

Uitvoering onderzoek:

Drs R.J. Gerritsen
specialist Interne Geneeskunde van het Gezelschapsdier
lid van het Collegium Cardiologicum
Van Reeuwijkstraat 34
7731 EH Ommen
T 0529-452580