

Echografisch HCM-onderzoek

Amsterdam, 06-09-2017

Hierbij verklaar ik dat ik op echografisch onderzocht heb, met een Esaote MyLab Class C uitgerust met een 7,5 en 10 MHz sector transducer en kleurendoppler de

Britse Korthaar, Mannelijk (geb 09-07-2015)

Disco Sokoladinis Tigras*LT

van Mevr. Brinkman,
Hegermeer 28
1509 HH Zaandam

Stamboomnummer: (NL)FE LO 16.BSH.LT.007

Chipnummer: 953010000777242

De echocardiografische bevindingen waren de volgende:

Er was geen vrij vocht in de thorax zichtbaar.

Er was geen duidelijke hypertrofie van de linker ventrikel.

Er was geen dilatatie van het linker atrium.

Er waren geen klepafwijkingen.

De FS waarde, die gezien kan worden als een maat voor de contractiliteit voor de linker ventrikel, viel binnen de normale grenzen.

Met kleurendoppler werden geen afwijkingen gevonden.

Conclusie: echografisch geen afwijkingen


Ilse Tiemessen
Specialist Veterinaire Radiologie, Dipl ECVDI

Meetwaarden in mm

| LVd | 18 | n=11-16 | FS | 34% | n=29-55% |
|------|------|------------|-------|-----|-----------|
| LVs | 12 | n=6-10 | | | |
| LVWd | 3.8 | n=2,5-5 | EPSS | 1 | |
| LVWs | 6.1 | n=4-9 | | | |
| IVSd | 4.5 | n=2,5-5 | | | |
| IVSs | 7.0 | n=4-9 | | | |
| LA | 13.1 | n=8,5-12,5 | LA/Ao | 1.1 | n=0,8-1,3 |
| Ao | 12.1 | n=6,5-11 | | | |



spoed- en specialistenkliniek

Isolatorweg 45
1014 AS Amsterdam
tel. 020 - 7.400.600
fax. 020 - 7.400.609
www.mcvoordieren.nl