

## Echografisch HCM-onderzoek

Amsterdam, 21-02-2014

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 13-12-2004)

**Boyd Van Het Stuifduin**

van Mevr. Beemster,  
van Kinschotlaan 1  
1814 GX Alkmaar

Stamboomnummer: NL.FE.L04.BRI.174.1

Chipnummer: 528219000068838

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**



M.H.A.C. Passon-Vastenburg  
Specialist Veterinaire Radiologie, Dipl ECVDI

Meetwaarden in mm

LVd	16.5	n=11-16	FS	51	n=29-55%
LVs	8.1	n=6-10			
LVWd	4.2	n=2,5-5			
LVWs	7.6	n=4-9			
IVSd	4.9	n=2,5-5			
IVSs	8.1	n=4-9			
LA	13.4	n=8,5-12,5	LA/Ao	1.3	n=0,8-1,3
Ao	10.4	n=6,5-11			