

Kardiologische Untersuchung

Name des Hundes: Anubis von den Lucky Giants Rüde Hündin
 Zuchtbuch Nr.: LAN 437 Wurfstag: 22.09.2011 Chip.Nr.: 040098100316781
 Besitzer: Mühlegger Sabine
 Adresse: Spieglern 4 5134 Schwand

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des Untersuchungsprogramms des ÖNLK einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dieses keine Medikation erhalten hat, die das Untersuchungsergebnis beeinflussen könnte.

13.09.2013 Datum Mühlegger Sabine Unterschrift Besitzer/in

Auskultation:

HG: nein ja syst. diast. Grad: /6 HF: 120/min KM: 49kg

Echokardiographie: M-mode: FS 53 % HF 120 Schläge/min

Doppler/ Farbdoppler Aorta subcostal parasternal
 V max 1,9 m/s bei HF 120 Schläge/min
 Insuffizienz ja nein Fluss laminar turbulent
 Makroskopische Klappenveränderungen ja nein

Pulmonalis links rechts parast. V max 1,1 m/s bei HF 104 Schläge/min
 Insuffizienz ja nein Fluss laminar turbulent
 Makroskopische Klappenveränderungen ja nein

Ergebnis der Untersuchung:



- Kein Hinweis auf Pulmonal- der Aortenstenose
- Übergangsform Aortenstenose (2,0 bis <2,25 m/s)
- Leichte Aortenstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Aortenstenose (3,5 bis <4,5 m/s)
- Hochgradige Aortenstenose (>4,5 m/s)
- Übergangsform Pulmonalstenose (>1,8 bis <2,25 m/s)
- Leichte Pulmonalstenose (2,25 bis <3,5 m/s)
- Mittelgradige Pulmonalstenose (3,5 bis <4,5 m/s)
- Hochgradige Pulmonalstenose (>4,5 m/s)

Sonstiges: _____

Der/Die unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Untersuchungsprogramms heute selbst kardiologisch untersucht und die genannten Befunde erhoben.

18.9.2013
Datum

Mag. Angelika Putzenbacher
Unterschrift Untersucher

 
Mag. Angelika Putzenbacher
Kleintierpraxis

Hauptstrasse 30, 4270 Andorf
Tel. +43(0) 330 5030, Fax: DW-50
E-Mail: office@kleintier-praxis.at

Stempel

Zur Dokumentation des Befundes der Aorta und der A. Pulmonalis ist der Ultraschallausdruck (oder gebräuchliches Speichermedium) beizufügen!