

## Kardiologické vyšetření: 13.5.2024

**Depalová Jessica**

**pacient: pes, francouzský buldoček, Aguamenti Heart Boyard,**

**samec , nar.: 5.5.2023, hmotnost 10,5kg**

**RFID: 941000027476379**

**PL: Vyšetření srdce preventivní.**

**KV:** Eupnoický. Vědomí normální. Auskultačně srdeční ozvy ohraničené, bez patrného šelestu. Periferní puls normální kvality, bez deficitu, synchronní se srdeční akcí. BSC 5/9. Ost. BPN.

**EKG:** Sinusový rytmus 113bpm. Bez patrných poruch rytmu během vyšetření.

### **ECHO (2D/M)**

LVIDd 29,8mm  
LVIDs 19,1mm  
LVPWd 6,6mm  
LVPWs 10,2mm  
IVSd 7,5mm  
IVSs 10,0mm  
EF: 67%  
FS: 36%  
Ao 15,6mm  
LA 21,2mm  
LA/Ao SAX = 1,36  
EF Simpson 68%  
EDV/ESV = 17/5ml

### **Hodnocení:**

**Levá komora:** Normální velikosti. Kontraktilita normální. **Levá předsíň:** Velikost levé síně je fyziologická.

**Pravá komora a pravá předsíň:** Normální velikosti. Kontraktilita pravé komory normální. Bez patrných změn perikardu.

**Plícnice:** Strukturálně bez abnormalit, nedilatovaná, charakter průtoku normální, PV Vmax = 101cm/s. Bez patrné insuficience. Pulmonální artérie normální velikosti s laminárním tokem.

**Aorta:** AV Vmax = 108cm/s, strukturálně bez viditelných změn. Bez patrné insuficience. Výtokový trakt levé komory normální, bez patrných patologických změn.

### **Mitrální chlopeň:**

Oba cípy hladké, těsné, bez přítomného prolapsu.  
Evlva 67cm/s, Avlva 55cm/s, E/A 1,19

**Trikuspidální chlopeň:** Bez patrných strukturálních změn. Bez přítomné insuficience.

### **Závěr:**

Srdce je strukturálně i funkčně normální.

Všechny měřené parametry jsou ve fyziologickém rozmezí.

**MVDr. Michal Fiedler EMSAVM(Cardiology)**

**www.vetcardio.cz**

**fiedler@vetcardio.cz**