



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.

Plicnice: 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.

Evlna 67cm/s, Avlna 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