

Veterinární zařízení: Klinika chorob psů a koček

DENNÍ ZÁZNAM

Palackého třída 1946/1
612 42 Brno

Vytisknul: MV. Agudelo Carlos F. Ph.D.

KVL:

Tel: +420 541 562 389

Datum tisku: 10.03.2021

Majitel: Tvarogová Barbora, Vrbátky 321, 696 04 Mistřín

Kontakt:

Pacient: 079570 Ca Italský chrtík fena - Tilli Tileco / 01.02.2020 Čip:
981020000691237

Hmotnost: 5

10.03.2021 13:36:43

KARDIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

=====

vedomi: OK

Chování: klidna

vyživny stav: 3/5

teplota: NV

tep: 100/min

dech: 36/min

sliznice a spojivky: ružové CRT 2s

Mizní uzliny: celková velikost všech MU kolem 0,5 cm,

KVS: bez jugulární distenze. Palpace úderu srdečního hrotu: normální, Auskultace: srdce bez šelestu, femoralny pulz

symetrický, silný a synchronný s činností srdca

DS: kaslači reflex: neg, eupnoický pacient, auskultace plic: normalne BV šelesty

abdomen: prohmatný nebolestivý

EKG

=====

Sinusovy rytmus. Tepová frekvence: 116/min.

EKG bez dalších morf. abnormalit.

Normalní nález

ECHOKARDIOGRAFIE

M mode / 2D (cm)

=====

LVL2, LVL2d, 4.02, cm, LVL2s, 2.96, cm

LVL4, LVL4d, 4.04, cm, LVL4s, 3.23, cm

LVID, LVIDd, 2.54, cm, LVIDs, 1.12, cm

LVLA2, LVLA2d, 8.32, cm², LVLA2s, 4.27, cm²

LVLA4, LVLA4d, 9.33, cm², LVLA4s, 6.30, cm²

LVM(ASE), LVM, 27, g, LVM/BSA, g/m²

BP-Simpson, EDV, 16, ml, ESV, 7.4, ml, SV, 8.3, ml, SVI, ml/m², CO, 0.76, l/m, COI, l/m/m², EF, 52.9, %

Simpson(Disc), EDV(ap4C), 17, ml, ESV(ap4C), 10, ml, SV(ap4C), 7.4, ml, SVI(ap4C), ml/m², CO(ap4C), 0.68, l/m, COI(ap4C), l/m/m², EF(ap4C), 42.6, %, areaEF(ap4C), 32.5, %, EDV(ap2C), 14, ml, ESV(ap2C), 5.0, ml, SV(ap2C), 9.2, ml, SVI(ap2C), ml/m², CO(ap2C), 0.85, l/m, COI(ap2C), l/m/m², EF(ap2C), 64.8, %, areaEF(ap2C), 48.7, %, % difD, 0.5, %, % difS, 8.3, %

Teichholz, EDV, 23, ml, ESV, 2.8, ml, SV, 20, ml, SVI, ml/m², CO, 2.11, l/m, COI, l/m/m², EF, 88.1, %, FS, 56.0, %, mFS, 26.9, %

Gibson, EDV, 28, ml, ESV, 3.6, ml, SV, 25, ml, SVI, ml/m², CO, 2.55, l/m, COI, l/m/m², EF, 87.4, %, FS, 56.0, %, mFS, 26.9, %

HR, LV Volume, BPM, Simpson(Disc), 92, BPM, LV Function, 103, BPM

RVD, RVDd, 0.43, cm, RVDs, 0.28, cm

IVS, IVSd, 0.61, cm, IVSs, 0.90, cm, %IVSTF, 47.5, %

LVPW, LVPWd, 0.47, cm, LVPWs, 1.09, cm, %PWTF, 129, %, IVS/LVPW, 1.29,

LA/AO, LADd, cm, LADs, 1.46, cm, AODd, 1.23, cm, AODs, cm, AVDs, cm, LADs/AODd, 1.18,

LVOT, LVOT, 1.31, cm, CSA(LVOT), 1.35, cm²

RVOT, RVOT, 1.47, cm, CSA(RVOT), 1.69, cm²

LVOT

Flow, pV, 101.7, cm/s, MnV, 55.4, cm/s, MPG, 1.4, mmHg, VTI(LVOT), 4.9, cm, AccT, 0.028, s, PEP, 0.050, s, ET, 0.088, s, HR, 104, BPM

AccT/ET, 0.32, PG, 4.1, mmHg, SV(LVOT), 6.6, ml, CO(LVOT), 0.69, l/m, PEP/ET, 0.57, SVI(LVOT), ml/m², COI(LVOT), l/m/m²

RVOT

Flow, pV, cm/s, MnV, cm/s, MPG, mmHg, VTI(RVOT), cm, AccT, s, PEP, s, ET, s, HR, 92, BPM, AccT/ET, PG, mmHg, SV(RVOT)

, ml, CO(RVOT), l/m, PEP/ET, Qp/Qs, SVI(RVOT), ml/m², COI(RVOT), l/m/m²

Trans M

Flow, eV, 79.9, cm/s, aV, 49.8, cm/s, MnV, 36.6, cm/s, MPG, 0.7, mmHg, AccT, 0.028, s, P1/2T, 0.053, s, IRT, 0.040, s, DecT, 0.180, s, Ed

ur, s, Adur, s, VTI, 13.9, cm, LVDF, 0.381, s, RR, s, MVA(P1/2T), 4.16, cm², E/A, 1.60, A/E, 0.62, EPG, 2.6, mmHg, APG, 1.0, mmHg,

E/Em, PVA, Adur-Adur, s, LVDF/RR, %

AR Vol. PISA, r, cm, Vr, cm/s, Angle, deg, pV, cm/s, VTI(AR), cm, LVOT, 1.31, cm, VTI(LVOT), 4.9, cm, AR Vol, ml, AR

EROA, cm², AR Flow Rt, ml/s, AR PISA, cm², AR RF, %, SV(LVOT), 6.6, ml

PR Vol. PISA, r, cm, Vr, cm/s, Angle, deg, pV, cm/s, VTI(PR), cm, RVOT, 1.47, cm, VTI(RVOT), cm, PR Vol, ml, PR

EROA,,cm2,PR Flow Rt,,ml/s,PR PISA,,cm2,PR RF,,%,SV(RVOT),,ml
AV Asynchrony,LVDFT,0.381,s,RR,,s,LVDFT/RR,,%
Interventricular Asynchrony,LVPEP,0.050,s,RVPEP,,s,IMD,,s

POZNAMKY

=====

-

DIAGNÓZA

=====

Normalný nález

Ošetřil: MV. Agudelo Carlos F. Ph.D.