

Veterinární zařízení: Klinika chorob psů a koček  
Palackého 1-3  
612 42 Brno  
Tel: +420 541 562 389

Majitel: Tvarogová Barbora, Vrbátky 321, 696 04 Mistřín  
Patient: 048860 Ca Italský chrtík pes Formoso Tileco / 10.07.2013

## DENNÍ ZÁZNAM

Vytisknul MVDr Filipová Zita  
Datum tisku 1.10.2015

Kontakt: 606920490  
Hmotnost: 44

29.9.2015 12.08.54

Majitelka přeje kardiologické vyšetření z důvodu celnosti.  
Žiadne problémy nemá.

Vedenie: OK

Chovanie: klidný

Výživný stav: 3/5

Teplota: NV

Tep: 130/min

Dých: 30/min

Síznice a spojky ružová CRT2s

Mzni uzliny: cejková veľkosť všetkých MU okolo 1-2 cm

KVS: srdce bez šelestu, tem pulz symetrický silný a synchronný s činnosťou srdca

DS:kastiaci reflekt neg reac. DV dychanie

abdomen: pohmatne nebolestive

EKG

Sinusový rytmus, ST ezs -0.08

EKG bez ďalších morf. abnormit.

Normalny nález

Echokardiografia

=====

LVL1,LVL1d,4.51,cm,LVL4s,4.13,cm

LVID,LVVID,1.27 cm,LVIDs,0.74,cm

LVL4,LVLA4d,8.64,cm2,LVLA4s,5.55,cm2

LVM(ASE),LVM,14,g,LVM/BSA, g/m<sup>2</sup>

SimpsonDisc),EDV(ap4C),14,ml,ESV(ap4C),6.3,ml,SV(ap4C),7.2 ml SVI(ap4C), ml/m<sup>2</sup>,CO(ap4C),l/m CO(ap4C),l/m/m<sup>2</sup>,EF(ap4C),53.2 % areaEF(ap4C),34.6 %,EDV(ap2C), ml,ESV(ap2C), ml,SV(ap2C), ml SVI(ap2C), ml/m<sup>2</sup> CO(ap2C), l/m CO(ap2C), l/m EF(ap2C), % areaEF(ap2C), %, %dFD, % %dFS, %

Teichholz,EDV,3.9,ml,ESV,0.9 ml,SV,3.0 ml SVI, ml/m<sup>2</sup>,CO,0.37,l/m,CO, l/m/m<sup>2</sup>,EF,77.3 %,FS,42.1 % mF5,9.5 %

Gibson,EDV,6.1,ml,ESV,1.4 ml,SV,4.6 ml SVI, ml/m<sup>2</sup>,CO,0.37,l/m,CO, l/m/m<sup>2</sup>,EF,76.5 %,FS,42.1 %,mF2,9.5 %

HR,LV Volume, BPM,SimpsonDisc,,BPM,LV Function,123,BPM

RVD,RVDd,0.37,cm,RVDs,0.11,cm

IVS,IVSd,0.65 cm,IVSs,0.80,cm,SEIVS1F,24.1 %

LVPW,LVPWd,0.68,cm,LVPWs,1.04,cm,%PWTF,52.6 %,IVS/LVPW,0.95,

LVAO,LADd, cm,LADs,1.45,cm,AODd,1.16,cm,AODs, cm,AVDs, cm,LADs/AODd,1.23,

LVOT

Flow,pV,96.0,cm/s,MnV,61.4,cm/s,MPG,1.7,mmHg,VTI(LVOT),11.1,cm,AccT,0.030,s,PEP,0.034,s,ET,0.186,s,HR,102,B

PM,AccT/ET,0.17,PG,3.8,mmHg,SV(LVOT), ml,CO(LVOT), l/m,PEP/ET,0.19,SV(LVOT), ml/m<sup>2</sup>,CO(LVOT), l/m/m<sup>2</sup>

RVOI

Flow,pV,61.2,cm/s,MnV,38.7,cm/s,MPG,0.7,mmHg,VTI(RVOT),6.1,cm,AccT,0.022,s,PEP,0.044,s,ET,0.158,s,HR,119,D

PM,AccT/ET,0.14,PG,1.5,mmHg,SV(RVOT), ml,CO(RVOT), l/m,PEP/ET,0.28,Qu/Qs,SV(RVOT), ml/m<sup>2</sup>,CO(RVOT), l/m/m<sup>2</sup>

Trans M

Flow,aV,41.7,cm/s,aV,7.3,6,cm/s,MnV,39.6,cm/s,MPG,0.8,mmHg,AccT,0.004,s,P1/2T,0.059,s,IRT,0.050,s,DecT,0.200,s

Edur,s,Adur,s,VTI,3.3,cm,LVDFT,0.206,s,RR,s,MVA(P1/2T),3.75,cm<sup>2</sup>,E/A,0.57,A/E,1.76,EPG,0.7,mmHg,APG,2.2,mHg,F/Fm,5.17,PVAdur,Adur,s,LVDFT/RR,%

AR Vol.,PISA,t,cm,Vt,cm/s,Angie,deg,pV,cm/s,VTI(AR),cm,LVCT,cm,VTI(LVOT),11.1,cm,AR Vol.,ml,AR

EROA,cm<sup>2</sup>,AR Flow,Rt,ml/s,AR PISA,cm<sup>2</sup>,AR RF,%,SV(LVOT),ml

PR Vol.,PISA,t,cm,Vt,cm/s,Angie,deg,pV,cm/s,VTI(PR),cm,RVOT,cm,VTI(RVOT),5.1,cm,PR Vol.,ml,PR

EROA,cm<sup>2</sup>,PR Flow,Rt,ml/s,PR PISA,cm<sup>2</sup>,PR RF,%,SV(RVOT),ml

TD,PW

MA,Spi,11.7,cm/s,Spi,2.6,cm/s,SMnV,cm/s,Em,6.8,cm/s,Am,5.1,cm/s,dMrV,cm/s,HVRI,1,s,RIVCT,s,time,s,v1,c

r.0/s, 12 .cm/s AccT, s EuVAm 1.03 E/Em 6.17 ACC .cm/s<sup>2</sup>

AV Asynchrony,LVDFI 0.208 s RR ,s, LVDFI/RR, %

Intraventricular Asynchrony,LVPEP 0.034,s,RVPEP 0.044,s,IMD -0.019,s

LA Volume Simpson(Disc),LAL4s,0.00,cm LAL4s 0.00 cm<sup>2</sup>,LAL2s 1.23 cm<sup>2</sup>,LALA2s,2.37,cm<sup>2</sup>,LA Volume(B),0.0,ml,LA

Volume/BSA(Ei), ml/m<sup>2</sup> LA Volume(4ch),0.0,ml LA Volume/BSA(4ch) ,ml/m<sup>2</sup>,LA Volume(2ch),2.3,ml,LA

Volume/BSA(2ch) ,ml/m<sup>2</sup>,%diffS,100,%

Normalní nález

Ošetřil: MVDr. Filipová Zita

29.9.2016 9:53:32

Požadované otázky/výsledek:

Průnik: běžný

Jiné: směr

Nález (cupis): hrudník, olizacíen: pleuralní prostor, mediastinum - rtg normální nález  
srdeční silueta - VHS cca 11, mírně prominující srdeční silueta - v pozic. 9-11 ve VD orojekci  
dolní vaskulatura- normální nález,  
olizit parenchyma - bez ležiskových změn v phrenici poli

Diferenciální diagnóza: hrudník - shsp, normální nález  
(srdeční silueta - normální nález nebo mírně prominující a je zřetelné ve VD orojekci)

Doporučena vyšetření:

Ošetřil: MVDr. Prokes Pavel Ph.D.