

**CLINICA VETERINARA**

**REZUTATUL EXAMENULUI ECOGRAFIC**

**SPECIA: CANINA**

**RASA: METIS**

**VARSTA: 8 ANI**

**SEXUL: F sterilizata**

**CULOARE: LUPIU**

**NUME: SASHA**

**PROPRIETAR: ASIPA**

**EX. ECOGRAFIC SOLICITAT DE: DR.SZABO ANDREA**

**FICAT**

**DIMENSIUNE: moderat marit**

**ECOGENITATE: izoecogena cu intensitatea crescuta**

**OMOGENITATE: omogen**

**DELIMITARE: normala**

**CONTUR: normal**

**ATENUARE: atenuare posterioara prezenta**

**VASE HEPATICE: vv.hepatice si v.porta/ramurile v.porte -normale  
a.hepatica si aa.intrahepatice nu se vizualizeaza**

**COLECIST: stare de plenitudine medie, cu pereti fini ecogeni**

**CONTINUT COLECIST: transsonic**

**CAI BILIARE: fara modificari**

**C.B.P.: fara modificari**

**ALTELE: in lobul stang se observa o formatiune sferica, bine delimitata, cu perete propriu aparent  
cu un continut anechoic, avand amplificare posteriora prezenta**

**SPLINA**

**DIMENSIUNE: normala**

**ECOGENITATE: izoecogena**

**OMOGENITATE:omogena**

**FORMA: normala**

**CONTUR: normala ( cap – coada )**

**LOCALIZARE: anatomica normala**

**ALTELE: pe capul organului se observa o formatiune sferica, bine delimitata cu o ecostructura  
mixta**

## RINICHI

DIMENSIUNI: normale

ECOSTRUCTURA ( CORTICALA/MEDULARA ): corticala ecogena, medulara hipoecogena - normala

FORMA: normala

CONTUR: normal

LOCALIZARE: normala

RAPORT C/M: normal

SINUSUL RENAL: hiperecogen normal

ALTELE: in cortexul cranial al rinichiului drept se observa trei formatiuni cu continut anechoic, bine delimitati

## VEZICA URINARA

DIMENSIUNE: stare de plenitudine medie

LOCALIZARE: normala anatomica

PERETE: normal

CONTINUT: transsonic

ALTELE:

## TUBUL DIGESTIV

STOMAC: continut lichidian, peretele normal, peristaltism normal

INTESTIN SUBTIRE: fara continut, peretele normal, peristaltism normal

INTESTIN GROS: continut gazos si fecale, peretele normal, peristaltism normal

## ECOCARDIOGRAFIE

ATRIUL DREPT: aparent dilatat

VENTRICOLUL DREPT: aparent normal

ATRIUL STANG Astg: 2.66cm

Raport A.stg/Aorta = 1,23 – normal pana la 1.4

VENTRICOLUL STANG:

Diastola: per.post GPPVD – 1.06cm

                  Camera DDF – 4.39 cm

Sistola: per.post. - 1.68cm

                  Camera DSF – 1.79 cm

Fractia de scurtare – 57.4% insuficienta cardiaca sub 28%

SEPTUL INTERATRIAL /VENTRICULAR

Diastola GSIVD : 1.1cm

Sistola: 1.9cm

VALVA TRICUSPIDA: aparent normala

VALVA MITRALA: aparent normala, hiperecogena SEPS, 0,29 cm

AORTA Ao: 2.15cm

TRUNCHIUL PULMONAR: normal

PERICARD: normal

VALORI ECOCARDIOGRAFICE GENERALE ( IN CM ) LA CAINI\*

dupa Richard D. Kienle & William P. Thomas

KGMC	DDF	DSF	GSIVD	GPPVD	SEPS	Ao	Astg
3	2,0	1,1	0,5	0,6	0,1	1,1	1,3
5	2,4	1,3	0,6	0,7	0,1	1,3	1,5
10	3,0	1,8	0,7	0,8	0,2	1,6	1,8
15	3,4	2,1	0,8	0,8	0,2	1,9	2,0
20	3,8	2,4	0,9	0,9	0,3	2,1	2,2
<b>25</b>	<b>4,0</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
30	4,3	2,8	1,0	1,0	0,4	2,4	2,5
35	4,5	3,0	1,0	1,0	0,4	2,5	2,6
40	4,7	3,1	1,0	1,0	0,5	2,6	2,7
45	4,9	3,3	1,1	1,1	0,5	2,7	2,8
50	5,0	3,4	1,1	1,1	0,6	2,8	2,9
55	5,2	3,6	1,2	1,1	0,6	2,9	3,0
60	5,3	3,7	1,2	1,1	0,7	3,0	3,1
65	5,5	3,8	1,2	1,2	0,7	3,1	3,1

KGMC kilogram masa corporala

DDF diametrul diastolic final

DSF diametrul sistolic final

GSIVD grosimea septului interventricular in diastola

GPPVD grosimea peretelui posterior ventricular stang in diastola

SEPS separarea punct E – septum

Ao diametrul radacinii aortice

Astg diametrul atriului stang

\* o modificare de 10 % in sens pozitiv sau negativ nu prezinta neaparat o stare patologica

DG.ECOGRAFIC :– tumora splenica

- formatiune ficat (tumora/abces/chist ?)
- chisti cortex renal drept
- dilatatie atriala moderata

DATA

11.06.2020

L.S.