



Vita I Animal Przychodnia Weterynaryjna

ul. Wrocławska 10, Rogów Sobócki

55-050 Sobótka

Telefon: 71 715 18 88

E-mail: z.rak@interia.pl

Zwierzę

Jeremiasz

Gatunek: Pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samiec

Data ur.: 01/02/2012

Oznakowanie: 985111001524013

Maść: czarno-biała

Waga: 17,75 kg

Historia wizyt

Właściciel

Hunde Freunde - Ich Will

Leben e.v. Maria Stein

1. Sudwieke 310

26842 Ostrhauderfehn

Telefon: 601 73 00 13

Lekarz prowadzący: lek. wet. Kacper Rak

01/06/2020 12:29: WIZYTA

ZASTOSOWANE LEKI

KARSIVAN 2x 30 TAB. 60 szt.

Zarejestrował: lek. wet. Zdzisław Rak

10/06/2020 16:37: BADANIE I DIAGNOSTYKA

Waga: 18,7 kg

OPIS WYWIADU

czuje się bez zmian

OPIS BADANIA

stan ogólny bz, rogówka prawego oka znacznie mniej pobudzona

Diagnoza: poprawa stanu klinicznego

Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

Wizyta kontrolna

Test fluoresceinowy

obszar owrzodzenia się zmniejszył

ZASTOSOWANE LEKI

Primadex krople do oczu 2 szt.

Zarejestrował: lek. wet. Zdzisław Rak

USG

Parametr

Data badania 10/06/2020

Opis zmian (OPIS_ZM_US) wielkość pęcherzyka żółciowego i grubość ściany bez zmian

13/06/2020 12:23: WIZYTA

ZASTOSOWANE LEKI

Kreon travix 10 tyś 50 kaps 1 szt.

 Zarejestrował: lek. wet. Kacper Rak

06/07/2020 13:54: WIZYTA

ZASTOSOWANE LEKI

Hepaxan dog 60 tabl 60 szt.

KARSIVAN 2x 30 TAB. 60 szt.

Kreon travix 10 tyś 50 kaps 1 szt.

 Zarejestrował: lek. wet. Kacper Rak

31/07/2020 12:47: BADANIE I DIAGNOSTYKA

Waga: 17,75 kg

OPIS WYWIADU

jest coraz słabszy ciężko dyszy, załatwia się normalnie

OPIS BADANIA

stan ogólny zadowalający, chód słaby, dość niepewny, pies robi wrażenie znacznie słabszego niż przy ostatniej wizycie wysłuch oskrzelowy i pęcherzykowy prawidłowy, tony serca prawidłowe, prawa rogówka zmętniała z waskularyzacją i nadżerką (fluoresceina)

Diagnoza: przewlekłe zapalenie wątroby, przewlekłe zapalenie rogówki (neo?), rokowania b. ostrożne
Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

Badanie Vetlab

-profil geriatryczny

-TSH

Badanie kliniczne

USG

ZASTOSOWANE LEKI


CORNEREGEL ŻEL DO OCZU 0,5G/G 10g 1 szt.

Yellox krople do oczu 1 szt.

Hepaxan dog 60 tabl 60 szt.

Kreon travix 10 tyś 50 kaps 1 szt.

4T Dog Hepatic 12 kg 12 kg

 Zarejestrował: lek. wet. Zdzisław Rak

USG

Parametr

Data badania

31/07/2020

Opis zmian (OPIS_ZM_US)

duży pęcherzyk żółciowy o hiperechogenicznym ścianie i kilkumilimetrycznymi rozrostami błony śluzowej z hiperechogeniczną zawartością. miąższ wątrobowy hipoechogeniczny o strukturze typowej dla narządu
-naśledzionie ok 3 cm guzek hipoechogeniczny w stosunku do reszty narządu
- nerka prawa o ziarnistej budowie. kora hipoechogeniczna w stosunku do wątroby z wyraźną granicą między hipoechogenicznym rdzeniem oraz hiperechogeniczną miedniczką
- nerka lewa o budowie prawej
- pęcherz moczowy wypełniony bezekowym moczem o hiperechogenicznym gładkim ścianie

Morfologia (oznaczenie maszynowe)

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>		
WBC	4,39 G/l		(=)	6	12	-	
NEU	2,97 G/l		(=)	3	9	-	
NEU %	67,7 %		(=)	55	75	OK	
LYM	0,87 G/l		(=)	1	3,6	-	
LYM %	19,8 %		(=)	13	30	OK	
MONO	0,32 G/l		(=)	0,15	0,85	OK	
MONO %	7,3 %		(=)	1	10	OK	
EOS	0,23 G/l		(=)	0,04	0,6	OK	
EOS %	5,2 %		(=)	0,01	6	OK	
BASO	0,001 G/l		(=)	0,001	0,1	OK	
BASO %	0,02 %		(=)	0,001	1	OK	
RBC	6,07 T/l		(=)	5,5	8,5	OK	
HGB	150 g/l		(=)	150	190	OK	
HCT	0,455 l/l		(=)	0,44	0,55	OK	
MCV	75 fl		(=)	60	77	OK	
MCH	24,7 pg		(=)	21	27	OK	
MCHC	330 g/l		(=)	320	360	OK	
PLT	86 G/l		(=)	150	500	-	

Uwagi

Małopłytkowość w oznaczeniu maszynowym u psów jest w części przypadków spowodowana fałszywym заниżeniem liczby płytek krwi przez obecność ich zlepów i/lub makrotrombocytów. W razie klinicznego podejrzenia trombocytopenii wskazana jest manualna weryfikacja liczby płytek krwi (badanie "leukoaram" lub rozmaz szkiełkowy).

Rutynowej weryfikacji manualnej podlegają wyniki liczby płytek krwi < 50 G/L.

Fruktozamina

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>		
Wynik	341,2 μmol/l		(=)	225	365	OK	
Interpretacja	W przypadku insulinoterapii na dobrą kontrolę leczenia cukrzycy wskazuje stężenie fruktozaminy w zakresie 350-450 μmol/l.						


Lipaza (DGGR)

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>		
Interpretacja	<=200 U/l – brak wskazań na zapalenie trzustki						
	201-300 U/l – zakres wątpliw						
	Nieznacznie podwyższone stężenie lipazy może występować w subklinicznym zapaleniu trzustki lub towarzyszyć innym chorobom podstawowym takim jak: stan zapalny w obrębie odcinka przewodu pokarmowego (gastroenteritis, cięła obce, dżdżioza), stan zapalny w jamie otrzewnej, nadczynność kory nadnerczy. Zaleca się regularny monitoring pacjenta oraz diagnostykę obrazową.						
	>300 U/l – podejrzenie zapalenia trzustki						
Wynik	121,4 U/l		(=)	0,1	200	OK	


























T4 całkowita

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>		
Wynik	2,12 μg/dl		(=)	1,5	4,5	OK	
Interpretacja	Wynik wskazuje na prawidłowe funkcjonowanie tarczycy.						

cTSH

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>	
Wynik	0,065 ng/ml	(=)		0,001	0,4	OK 

Wyniki badań

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>	
Albuminy	25,6 g/l	(=)		25	44	OK 
ALT (GPT)	168,7 U/l	(=)		1	80	+ 
alfa-Amylaza	447 U/l	(=)		10	1650	OK 
AST (GOT)	40,2 U/l	(=)		1	76	OK 
Białko całkowite	64,1 g/l	(=)		54	75	OK 
Bilirubina całkowita	4,53 µmol/l	(=)		0,01	4,6	OK 
Cholesterol	12,9 mmol/l	(=)		3,1	8,6	+ 
CK - kinaza kreatynowa	83 U/l	(=)		25	470	OK 
GLDH	20,6 U/l	(=)		0,01	10,6	+ 
Glukoza	3,96 mmol/l	(=)		3,05	6,1	OK 
GGTP	7,7 U/l	(=)		0,01	7	+ 
Kreatynina	81,8 µmol/l	(=)		35	132	OK 
LDH	40,9 U/l	(=)		105	1680	- 
Mocznik	7,28 mmol/l	(=)		3,3	8,3	OK 
Trójglicerydy	0,79 mmol/l	(=)		0,11	1,71	OK 
Chlorki	108,1 mmol/l	(=)		96	113	OK 
Magnez	0,84 mmol/l	(=)		0,6	1,3	OK 
Potas	4,92 mmol/l	(=)		3,5	5,1	OK 
Sód	143,4 mmol/l	(=)		140	155	OK 
Wapń	2,47 mmol/l	(=)		2,3	3	OK 
CRP (białko C reaktywne)	5 µg/ml	(<)		0,01	16,8	OK 
AP - fosfataza alkaliczna	158 U/l	(=)		1	141	+ 
Fosfor nieorganiczny	1,13 mmol/l	(=)		0,7	1,6	OK 
Stosunek albuminy/globuliny	0,665	(=)		0,67	1,6	- 
Globuliny	38,5 g/l	(=)		18	45	OK 

 Podpis lekarza weterynarii