



Klinika Weterynaryjna
ul. Franciszka Walczaka 54
66-400 Gorzów Wielkopolski
Telefon: 0957208483
E-mail: info@klinikakurosz.pl
info@klinikakurosz.pl

Zwierzę

Aro

Gatunek: pies
Rasa: MIESZANA
Płeć: samiec
Wiek: 13 lat i 1 miesiąc
Oznakowanie:
Maść: czarna podpalana
Waga: 13,8 kg

Właściciel

Lekarz prowadzący: Specjalista Radiologii

Karta informacyjna wizyty

14/01/2019 09:58: BADANIE I DIAGNOSTYKA

OPIS WYWIADU

Podani leku i kontrola

OPIS BADANIA

klinicznie czuje się bardzo dobrze

śmiga

ww. chł. różowe wilgotne CRT < 2 sek
ww. chł. bez zmian

dzisiaj kontrola w trakcie podawania palladii
Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

WIZYTA KONTROLNA

Diag. Labolatoryjna

OP. Operacja spoza indeksu 35

onsior 10 mg 7 tab

ZASTOSOWANE LEKI

LT.Morfologia LASERCYTE	1	szt
CATALYST CHEM 10	1	szt.
CATALYST AST	1	szt.
CATALYST Ca	1	szt.
Onsior tab 10 mg	21	tab
PALLADIA 10 MG	12	szt.
<i>Dawkowanie: 1 tab 3 x w tyg pn, sroda, pt</i>		
Famogast 20 mg/tab	30	tabl.
<i>Dawkowanie: 1 tab 1 xdz</i>		
HEPAXAN DOG blister	3	blister
<i>Dawkowanie: 1 tab 1 xdz</i>		

ZALECENIA

cd leczenia

PALLADIA 10 MG: 12 tab zostajemy na nizszej dawce

Historia wizyt

1 tab 3 x w tyg pn, sroda, pt
 HEPAXAN DOG blister: 3 bl
 1 tab 1 xdz
 Famogast 20 mg/tab: 30 tab
 1 tab 1 xdz

Onsior 1 tab 1 xdz (28 tab)

kolejna wizyta za 4 tyg - wtedy RTG klatki piersiowej

 Zarejestrowal: Specjalista Radiologii DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Catalyst DX

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max	
ALKP	1926 U/l	(=)	23	212	+
ALT	326 U/l	(=)	10	125	+
ALB/GLOB	0,7	(=)			
AST	65 U/l	(=)	0	50	+
BUN/UREA	14 mg/dL	(=)	7	27	OK
CA	10 mg/dL	(=)	7,9	12	OK
Kreatynina	0,5 mg/dL	(=)	0,5	1,8	OK
Glukoza	97 mg/dL	(=)	70	143	OK
TP	7,4 g/dl	(=)	5,2	8,2	OK
BUN/CREA	30	(=)			
Globuliny	4,3 g/dl	(=)	2,5	4,5	OK
ALB	3,1 g/dl	(=)	2,2	3,9	OK

Idexx Lasercyte

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max	
Krwinki białe	4,14 K/μL	(=)	5,5	16,9	-
Neutrofile segmentowate	3 K/μL	(=)	2	12	OK
Limfocyty	0,51 K/μL	(*)	0,5	4,9	OK
Monocyty	0,55 K/μL	(*)	0,3	2	OK
Eozynofile	0,05 K/μL	(=)	0,1	1,49	-
Bazofile	0,03 K/μL	(=)	0	0,1	OK
Krwinki czerwone	6,46 M/μL	(=)	5,5	8,5	OK
Hemoglobina	14,8 g/dl	(=)	12	18	OK
Hematokryt	45,3 %	(=)	37	55	OK
MCV (ŚOK)	70,2 fL	(=)	60	77	OK
MCH (ŚMH)	22,9 pg	(=)	18,5	30	OK
MCHC (ŚSH)	32,6 g/dl	(=)	30	37,5	OK
Retikulocyty	46 K/μL				
PLT	397 K/μL	(=)	175	500	OK
MPV	8,9 fL	(=)			
PCT	0,35 %	(=)			
PDW	16,7 %	(=)			
%NEU	72,5 %	(=)			
%LYM	12,3 %	(*)			
%MONO	13,2 %	(*)			
%EOS	1,3 %	(=)			
%BASO	0,7 %	(=)			
%RDW	15,3 %	(=)	14,7	17,9	OK
%RETIC	0,7 %	(=)			