



Klinika Weterynaryjna
ul. Franciszka Walczaka 54
66-400 Gorzów Wielkopolski
Telefon: 0957208483

Zwierzę

Aro

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

Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Karta informacyjna wizyty

28/12/2018 14:00: BADANIE I DIAGNOSTYKA

OPIS WYWIADU

Podanie leku

OPIS BADANIA

kilka dni temu wymioty 2 krotnie i dzień po podaniu tabletki na pchły pojawiła się przejściowa biegunka

węzły chłonne powierzchowne niepowiększone
błony śluzowe różowe wilgotne, CRT < 2 sek

jama brzuszna miękka niebolesna
Diagnoza: mięsak, zmiany przerzutowe do płuc i wątroby
Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

WIZYTA KONTROLNA
Diag. Labolatoryjna

ZASTOSOWANE LEKI

LT.Morfologia LASERCYTE	1	szt
CATALYST CHEM 10	1	szt.
CATALYST AST	1	szt.
PALLADIA 10 MG	8	szt.
ONSIOR tab 10 mg	21	tab
IMMUNOXAN dog/blister	2	szt.
FORTIFLORA PRO PLAN PIES	7	szt.
Famogast 20 mg/tab	20	tabl.

ZALECENIA

Próba wprowadzenia terapii inh. recetorowymi- toceranib (palladia)

na początek 1 tab 10 mg 3 x w tyg- pn, środa, piątek- lek prosze podawac w rekawiczkach- pierwsza dawkę podałem w klinice

wydałem 7 tab do domu

dodatkowo onsior 10 1 tab 1 xdz

wspomagajaco
Famogast 20 mg 1 tab 1 xdz

probiotyki
Fortiflora 1 saszetka 1 xdz przez 7 dni - wysypujemy do karmy

na prośbę pani wydanolimmunoxan 1 tab 1 xdz

kontrola po tyg lub w przypadku niepokojących objawów wcześniej



Catalyst DX

Parametr	Wartość	J.m.		Min	Max	
ALKP	1623	U/l	(=)	23	212	+
ALT	185	U/l	(=)	10	125	+
ALB/GLOB	0,8		(=)			
AST	43	U/l	(=)	0	50	OK
BUN/UREA	18	mg/dL	(=)	7	27	OK
CA	9,9	mg/dL	(=)	7,9	12	OK
Kreatynina	0,4	mg/dL	(=)	0,5	1,8	-
Glukoza	94	mg/dL	(=)	70	143	OK
TP	7,2	g/dl	(=)	5,2	8,2	OK
BUN/CREA	42		(=)			
Globuliny	4	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	3,99	K/μL	(=)	5,5	16,9	-
Neutrofile segmentowate	2,81	K/ μ L	(=)	2	12	OK
Limfocyty	0,55	K/ μ L	(=)	0,5	4,9	OK
Monocyty	0,5	K/ μ L	(=)	0,3	2	OK
Eozynofile	0,09	K/μL	(=)	0,1	1,49	-
Bazofile	0,05	K/ μ L	(=)	0	0,1	OK
Krwinki czerwone	5,4	M/μL	(=)	5,5	8,5	-
Hemoglobina	14,2	g/dl	(=)	12	18	OK
Hematokryt	38,5	%	(=)	37	55	OK
MCV (ŚOK)	71,3	fL	(=)	60	77	OK
MCH (ŚMH)	26,2	pg	(=)	18,5	30	OK
MCHC (ŚSH)	36,8	g/dl	(=)	30	37,5	OK
Retikulocyty	44	K/ μ L				
PLT	401	K/ μ L	(=)	175	500	OK
MPV	9,9	fL	(=)			
PCT	0,4	%	(=)			
PDW	17,5	%	(=)			
%NEU	70,4	%	(=)			
%LYM	13,7	%	(=)			
%MONO	12,5	%	(=)			
%EOS	2,2	%	(=)			
%BASO	1,2	%	(=)			
%RDW	15,6	%	(=)	14,7	17,9	OK
%RETIC	0,8	%	(=)			