



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

Zwierzę

Aro

Gatunek: pies
Rasa: MIESZANA
Płeć: samiec
Wiek: 13 lat i 2 miesiące
Oznakowanie:
Maść: czarna podpalana
Waga: 14,5 kg

Właściciel

DO WIADOMOŚCI
FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: Specjalista Radiologii

Karta informacyjna wizyty

11/02/2019 11:13: BADANIE I DIAGNOSTYKA

OPIS WYWIADU

Kontrola, chemia

OPIS BADANIA

klincicznie bdb

brak kaszlu
osłuchowo bez zastrzeżeń.
Węzły chłonne macalne bez odchyień
jama brzuszna miękka niebolesna
Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

WIZYTA KONTROLNA
RTG (pierwsze)

ZASTOSOWANE LEKI

PALLADIA 10 MG	10	szt.
<i>Dawkowanie: 1 tab 2 x w tyg (pn, czw) nadal nizsza dawka z racji poziomu transaminaz!!</i>		
PREVICOX 57 mg	8	szt.
<i>Dawkowanie: 1 tab co drugi dzień</i>		
Famogast 20 mg/tab	20	tabl.
<i>Dawkowanie: 1 tab 1 xdz</i>		
LT.Morfologia LASERCYTE	1	szt
CATALYST CHEM 10	1	szt.
HEPAXAN DOG blister	6	blister
<i>Dawkowanie: 2 tab 1 xdz</i>		

ZALECENIA

zmiany dawkowania leków

PALLADIA 10 MG:
1 tab 2 x w tyg (pn, czw) nadal nizsza dawka z racji poziomu transaminaz!!
PREVICOX 57 mg :
1 tab co drugi dzień
Famogast 20 mg/tab:
1 tab 1 xdz

RTG

Parametr

Data badania

11/02/2019

Opis zmian

RTG klatki piersiowej boczne (lewoboczne)

w przednich polach płucnych widoczna zmiana ogniskowa z cechami mineralizacji- zmiana średnicy 12 mm, bez progresji

Idexx Lasercyte

Parametr

Krwinki białe

Neutrofile segmentowate

Limfocyty

Monocyty

Eozynofile

Bazofile

Krwinki czerwone

Hemoglobina

Hematokryt

MCV (ŚOK)

MCH (ŚMH)

MCHC (ŚSH)

Retikulocyty

PLT

MPV

PCT

PDW

%NEU

%LYM

%MONO

%EOS

%BASO

%RDW

%RETIC

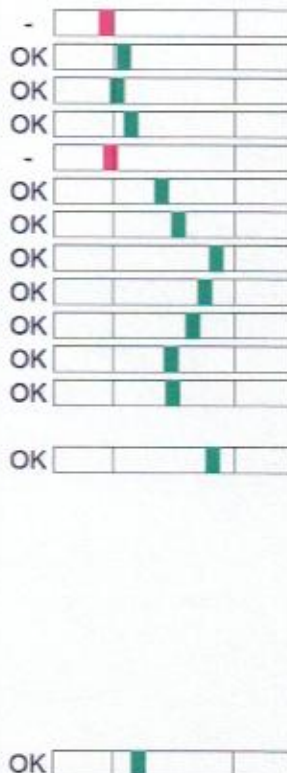
Wartość

J.m.

Min

Max

4,17 K/ μ L	(=)	5,5	16,9
2,87 K/ μ L	(=)	2	12
0,66 K/ μ L	(=)	0,5	4,9
0,55 K/ μ L	(=)	0,3	2
0,04 K/ μ L	(=)	0,1	1,49
0,04 K/ μ L	(=)	0	0,1
7,12 M/ μ L	(=)	5,5	8,5
17,1 g/dl	(=)	12	18
50,7 %	(=)	37	55
71,2 fL	(=)	60	77
24 pg	(=)	18,5	30
33,7 g/dl	(=)	30	37,5
39 K/ μ L			
444 K/ μ L	(=)	175	500
8,8 fL	(=)		
0,39 %	(=)		
17 %	(=)		
68,9 %	(=)		
15,7 %	(=)		
13,3 %	(=)		
1,1 %	(=)		
1 %	(=)		
15,4 %	(=)	14,7	17,9
0,6 %	(=)		



Catalyst DX

Parametr

ALKP

ALT

ALB/GLOB

BUN/UREA

Kreatynina

Glukoza

TP

BUN/CREA

Globuliny

ALB

Wartość

J.m.

Min

Max

2000 U/l	(>)	23	212
294 U/l	(=)	10	125
0,4	(=)		
14 mg/dL	(=)	7	27
0,5 mg/dL	(=)	0,5	1,8
87 mg/dL	(=)	70	143
10,6 g/dl	(=)	5,2	8,2
26	(=)		
7,4 g/dl	(=)	2,5	4,5
3,2 g/dl	(=)	2,2	3,9

