



Przychodnia Weterynaryjna "Na Skraju"
Joanna Chmielewska
ul. Topolowa 4/6
05-300 Mińsk Mazowiecki
Telefon: 509 347 570

Zwierzę

Kotka p. Zagórskiej

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosey

Płeć: samica

Wiek: 1 rok i 1 miesiąc

Oznakowanie:

Maść:

Właściciel

Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt -V

ul. Kawęczyńska 16/39

03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: lek.wet Justyna Chałubińska

Opis wizyt

10/02/2016 20:17: Badanie

Opis badania:

kulawizna lewej kończyny piersiowej, zaniki mięśni, brak czucia głębokiego. słabe czucie skórne.

Podejrzenie uszkodzenia splotu barkowego.

stan zapalny błony naczyniowej oka i rogówki

zalecenia:

- linco spectin
- tobrex do oczu
- nivalin
- intravit co drugi dzień
- encortolon co drugi dzień

Zabiegi

A WIZTA KOLEJNA

Zastosowane leki:

NIVALIN 5 MG 1 szt.

INTRAVIT INJ 1 ML

RAPIDEXON 0,4 ml

LINCO-SPECTIN INJ 1 ML

Zarejestrował: lek.wet Justyna Chałubińska

15/02/2016 17:06: Badanie + Diagnostyka

Opis wywiadu: wyniki testów negatywne

Wyniki badań diagnostycznych:

Morfologia krwi

MCV (ŚOK):	45,1	fl	(=)	(39-55)	OK.
MCH (ŚMH):	14	pg	(=)	(13-17)	OK.
MCHC:	311	g/l	(=)	(300-360)	OK.

OB

Eryocyty:	7,48	T/l	(=)	(6,5-10)	OK.
Hematokryt:	33,7	%	(=)	(24-45)	OK.
Hemoglobina:	105	g/l	(=)	(93-153)	OK.
Leukocyty:	23,8	G/l	(=)	(5,5-19)	+
Trombocyty:	275	G/l	(=)	(200-600)	OK.
Limfocyty:	4,1	10 ⁹ /l	(=)	(1,5-7)	OK.
Monocyty:	1,3	x10 ⁹ /l	(=)	(0-0,9)	+
Eozynofile:	3,4	%	(=)	(2-12)	OK.

Zabiegi


AA POBRANIE KRWI

BADANIE KRWI PROFIL PODSTAWOWY

Zastosowane leki:

TEST FIV/FELV 1 szt

Fundacja Viva (1444-02W)



Wynik badania laboratoryjnego nr: 1444-02W
 Data pobrania materiału: 2015-02-12 Data badania: 2015-02-12 Płeć: samiec Rasa: nieznana

Właściciel: Fundacja Viva

Przebieg: Kłosa Zaprzeczona Celazsak: Kłosa Rasa: Dorszyska Nieznane Wiek: 11 lat

Uwagi: 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014) Uzasad. 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014) Uzasad. 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014)

Badanie	Wynik	Adn	Refer	
Badania podstawowe:				
Śródrezyng	29,0	g/l	20-40,0	<div style="width: 72.5%;"></div>
ALT (GPT)	85,4	U/L	11-24,0	<div style="width: 322.7%;"></div>
AP (fosfataza alkaliczna)	45,0	U/L	1-20-50,0	<div style="width: 90%;"></div>
AST (GOT)	85,0	U/L	11-24,0	<div style="width: 350%;"></div>
Białko całkowite	75,8 (17,88)	g/dl (g/l)	57,34-77,70 (6,91)	<div style="width: 120%;"></div>
Kreatynina	87,3 (0,87)	mg/dl (mg/l)	11,0-188,0 (0,011-0,018)	<div style="width: 463%;"></div>
Węzelnik	0,85 (41,75)	mmol/l (mmol/l)	0,000-0,000 (0,000-0,000)	<div style="width: 4175%;"></div>
Hemoglobina	46,8	g/l	10-20,0	<div style="width: 234%;"></div>
Sobczaki albuminy/globuliny	1,552		1,1-1,1 (1)	<div style="width: 141%;"></div>
Układ krwi:				
TSR (H)	17,0 (222)	mmol/l (g/l)	21,0-40,0 (2,1-4,0)	<div style="width: 42.5%;"></div>
Proteiny osocznikowe	1,85 (0,67)	mmol/l (mg/l)	0,000-0,000 (0,000-0,000)	<div style="width: 67%;"></div>
Współ	7,77 (0,03)	mmol/l (mg/l)	0,000-0,000 (0,000-0,000)	<div style="width: 388.5%;"></div>

Data: 15.12.2015 Wynik badania laboratoryjnego nr: 1444-02W Uzasad. 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014) Uzasad. 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014) Uzasad. 2014: Trąsawka i Akrocytoza (na 2014)

Podpis lekarza weterynarii