



**ANIMAL
CENTER**

Przychodnia Weterynaryjna Animal Center
ul. Zamiany 12
02-786 Warszawa
Telefon: 224141812
E-mail: biuro@animal-center.pl



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor
To remove this notice, visit:
<http://www.foxit.com/shopping>

Karta informacyjna wizyty

Zwierzę

Ucho

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosey

Płeć: samica

Wiek: 13 lat i 7 miesięcy

Oznakowanie:

Maść:

Właściciel

**DO WIADOMOŚCI
FUNDACJI**

Lekarz prowadzący: Zofia Gaińska

Opis wizyt

15/12/2015 12:19: Badanie

Temperatura: 37,6°C

Waga: 2,7 kg

Opis wywiadu: Kał prawidłowy.

Lepiej się czuje, więcej je.

Po tabletkach od doktora Czubaja (mirtazepina) ożywiona.

Opis badania:

Błede spojówki.

Mniejszy stopień odwodnienia.

Dziś bez ślinotoku.

Brzuch miękki.

Osluchowo nad klatką piersiową bez zmian.

Pobrałam materiał ze zmiany skórnej na karku - biopsja aspiracyjna cienkoigłowa ale nie wysyłamy do badania - pani dowiedzie wyniki BAC od dr Dominika z zeszłego roku.

Pobrałam krew.

Zabiegi

POBRANIE KRWI

RTG

Rtg opis 1 zdj

Inne materiały

Biotrakson 1ml i.v

wizyta bezdomne

Kroplówka w czasie wizyty

Zastosowane leki:

Snap fPL 5t 1 szt.

Dawkowanie: WYNIK POZYTYWNY

APARAT TYP IS DO PRZETACZANIA PŁ. Z ŁĄCZ 1 szt.

Sol butelka 250ml 1 szt.

Dawkowanie: Sol Ringeri

POLTRAM INJ 100MG/2ML 5SZT. 0,2 szt.

CERENIA 0,2 ML

Intravit b 12 /inj. 100ml/ 1 ml

NO-SPA INJ 0,04G/2ML 5 AMP. 1 AMP.

Dawkowanie: 0,5 ml

Voluven inj 6% 250ml 20 ml

WENFLON NIEBIESKI 1 szt.

Zalecenia:

-RTG pozostawiono do opisu radiologa

-w dniu jutrzejszym kontynuacja leczenia w lecznicy, dalsze zalecenia po otrzymaniu wyników badan krwi

15/12/2015 14:03: Badania diagnostyczneWyniki badań diagnostycznych:

VL Morfologia (oznaczenie maszynowe)

Uwagi: Postacie pałeczkowate stanowią około 5% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Liczba płytek krwi oznaczona maszynowo fałszywie zaniżona ze względu na obecność licznych makrotrombocytów i zlepów.

Eryocyty:	7,520 (=)	T/l	(5-10)	OK.	
Hemoglobina:	11,900 (=)	g/dl	(9-15)	OK.	
Hematokryt:	40,300 (=)	%		(30-44)	OK.
MCV:	53,600 (=)	fl	(40-55)	OK.	
MCH:	15,800 (=)	pg	(13-17)	OK.	
MCHC:	29,500 (=)	g/dl	(30-36)	-	
Leukocyty:	23,800 (=)	G/l	(6-11)	+	
Neutrofile %:	83,000 (=)	%		(60-78)	+
Neutrofile ilościowo:	19,800 (=)	G/l	(3-11)	+	
Limfocyty %:	10,300 (=)	%		(15-38)	-
Limfocyty ilościowo:	2,460 (=)	G/l	(1-4)	OK.	
Monocyty %:	5,080 (=)	%		(0,1-4)	+
Monocyty ilościowo:	1,210 (=)	G/l	(0,04-0,5)	+	
Kwasochłonne %:	1,310 (=)	%		(0,1-6)	OK.
Kwasochłonne ilościowo:	0,312 (=)	G/l	(0,1-0,6)		OK.
Zasadochłonne %:	0,300 (=)	%		(0,1-1)	OK.
Zasadochłonne ilościowo:	0,071 (=)	G/l	(0,01-0,1)		OK.
Płytki krwi:	128,000(=)	G/l	(180-550)	-	

VL Albuminy

Albuminy:	27,300 (=)	g/l	(26-46)	OK.	
ALT (GPT):	99,500 (=)	U/l	(1-91)	+	
AP - fosfataza alkaliczna:	34,000 (=)	U/l	(1-140)	OK.	
AST (GOT):	56,800 (=)	U/l	(1-59)	OK.	
Białko całkowite:	90,300 (=)	g/l	(57-94)	OK.	
Bilirubina całkowita:	4,010 (=)	μmol/l		(0,01-5,5)	OK.
Cholesterol:	6,730 (=)	mmol/l		(1,8-6,5)	+
GLDH:	9,420 (=)	U/l	(0,1-6)	+	
Kreatynina:	173,800(=)	μmol/l		(1-168)	+
Mocznik:	15,600 (=)	mmol/l		(5-11,3)	+
Chlorki:	113,000(=)	mmol/l		(110-130)	OK.
Fosfor nieorganiczny:	1,940 (=)	mmol/l		(0,8-1,9)	+
Potas:	4,480 (=)	mmol/l		(3-4,8)	OK.
Sód:	145,000(=)	mmol/l		(145-158)	OK.
Wapń:	2,430 (=)	mmol/l		(2,3-3)	OK.
Globuliny:	63,000 (=)	g/l	(19-66)	OK.	
Stosunek albuminy/globuliny:	0,433 (=)			(0,5-1,1)	-
Wynik:	1,920 (=)	mmol/l		(3,05-6,1)	-

VetLab Warszawa

Rozmaz (ocena mikroskopowa): W obrazie krwi obserwowano:

- w szeregu czerwokrwinkowym:

- rulonizację erytrocytów
- zmianę wielkości komórek (anizocytoza: makrocyty ok. 10% erytrocytów)
- zmianę kształtu komórek (poikilocytoza: echinocyty ok. 75% erytrocytów)
- komórki wielobarwliwe (retikulocyty: 1-4 wpw)
- erytoblasty kwasochłonne - poj. w preparacie
- erytrocyty z wtrętami wewnątrzkomórkowymi (ciałka Howell-Jolly'ego 0-3 wpw)
- podejrzenie obecności dość licznych erytrocytów z ciałkami Heinza

- w szeregu białokrwinkowym:

- leukocytozę, neutrofilie, monocytozę
- przesunięcie w lewo
- aktywowane neutrofile - większość neutrofilii (komórki z rozpulchnionymi jądrami i piankową cytoplazmą)
- aktywowane limfocyty - ok. 20% limfocytów (komórki ze zwiększonym stosunkiem cytoplazma/jądro, ziamistościami azurofilnymi i rozrzedzoną chromatyną jądrową)

- reaktywne limfocyty - poj. w preparacie (komórki z silnie bazofilną cytoplazmą, komórki wykazujące radialną segmentację jądra)
- pobudzone monocyty - większość monocytów (komórki z silnie zwakuolizowaną cytoplazmą)
- aktywowane płytki krwi (większość płytek)
- liczne makrotrombocyty
- liczne, różnej wielkości zlepy płytek krwi
- prawidłową lub podwyższoną liczbę płytek krwi (10-28 wpw + liczne zlepy)

Postacie pałeczkowate stanowiły ok. 4% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Liczba płytek krwi oznaczona maszynowo fałszywie zaniżona ze względu na obecność licznych zlepow i makrotrombocytów.

Lipaza: 37,900 (=) U/l (1-26) +

Zabiegi

VETLAB -PROF.PRZESIEWOWY

VETLAB -MORFOLOGIA ROZMAZ

Zarejestrował: AA Laboratorium

16/12/2015 12:38: Badanie

Opis wywiadu: Sylwetka serca i naczynia płucne bez uchwytnych zmian. Miąższ płuc prawidłowy. Początkowe zmiany o charakterze spondylozy kręgów Th 8-9.

Zarejestrował: lek.wet. Norbert Czubaj

16/12/2015 13:19: Badanie

Waga: 2,7 kg

Opis wywiadu: Czuje się coraz lepiej, coraz chętniej i więcej je.

Opis badania:

Ślinienie w trakcie badania.

Lekka tkliwość jelit przy omacywaniu ale brzuch miękki i niepowiększony.

Powierzchnowe węzły chłonne niepowiększone.

Spojówki bladorożowe.

W domu nie będzie możliwości podawania leków i.v.

Zabiegi

Inne materiały 2

wizyta bezdomne

Kroplówka w czasie wizyty

Zastosowane leki:

APARAT TYP IS DO PRZETACZANIA PŁ. Z ŁĄCZ 1 szt.

Sol butelka 250ml 1 szt.

Dawkowanie: Sol Ringeri 100 ml i.v.

POLTRAM INJ 100MG/2ML 5SZT. 0,2 szt.

CERENIA 0,2 ML

NO-SPA INJ 0,04G/2ML 5 AMP. 1 AMP.

Dawkowanie: 0,5 ml

Voluven inj 6% 250ml 20 ml

COMBIVIT / FLAKON 100 ML 0,5 ML

TARTRIAKSAN 1G INJ. 1 szt.

Dawkowanie: 1 ml

Zalecenia:

- jutro wizyta (najlepiej do 18/12 włącznie antybiotyk i plynoterapia i.v.)

Zarejestrował: lek. wet. Maria Kłucjasz

16/12/2015 14:32: -

Zabiegi

VETLAB -LIPAZA

Zarejestrował: AA Laboratorium

17/12/2015 12:49: Badanie

Waga: 2,9 kg

Opis wywiadu: Ucho czuje się lepiej, jest bardziej aktywna, apetyt zachowany

Opis badania:

Błony śluzowe blade - różowe, czas kapilarny 1,5 sek, węzły chłonne podżuchwowe i podkolanowe w normie, szmer sercowy, and płucami bez zmian, pogrubiłe, zgazowane pętle jelit

Zabiegi

Inne materiały 2

Tartiakson 1 ml i.v.

wizyta bezdomne

Kroplówka w czasie wizyty

Zastosowane leki:

APARAT TYP IS DO PRZETACZANIA PŁ. Z ŁĄCZ 1 szt.

Sol butelka 250ml 1 szt.

Dawkowanie: Sol Ringeri 100 ml i.v.

POLTRAM INJ 100MG/2ML 5SZT. 0,2 szt.

CERENIA 0,2 ML

NO-SPA INJ 0,04G/2ML 5 AMP. 1 AMP.

Dawkowanie: 0,5 ml

Voluven inj 6% 250ml 20 ml

Intravit b 12 /inj. 100ml/ 1 ml

RANIGAST WLEW DOŻYLNÝ 0.5MG/ML 100 ML 0,2 szt.

Zalecenia:

- w dniu jutrzejszym ostatnia inj Tartiakson + kroplówka i.v

-następnie kontynuacja antybiotyku oraz płynoterapii drogą podskórną

-wskazana dieta dla seniorów (ze względu na złożoność problemów z układem pokarmowym, nerkami)

-kontrolne badanie krwi wstępnie za tydzień

Zarejestrował: lek. wet. Agnieszka Zielonka

Podpis lekarza weterynarii