



"VET-POINT" S.C. Piotr Bednarczyk, Daria Górską
ul. Płochocińska 162
03-044 Warszawa
Telefon: 665 630 016, 22 814 00 16
E-mail: vetpoint@op.pl
Pon-Pt 9-21, Sobota 10-15, Niedziela 10-13



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

Zwierzę

Lila

Gatunek: Kot
Rasa: Europejska
Płeć: samica
Wiek: 3 lata i 1 miesiąc
Oznakowanie:
Maść: biało-czarna

Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Historia wizyt

03/01/2017 12:54: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: Od grudnia 2015 katar. U pani od kwietnia. Odrobaczana ostatnio w marcu.

Opis badania:

spojówka oka lewego wygląda znacznie lepiej, mniejsze przekrwienie, brak wypływu. Oko prawe bz, wypływ surowiczo-ropny.

Silny stridor nasalis. Dalej osłuchowo bz.

Brzuch miękki, niebolesny.

Jeśli poprawa to za tydzień drugiego kota wstawiamy na doxycylinę.

Diagnoza: susp herpeswiroza / caliciwiroza

Wyniki badań diagnostycznych:

Wykonano morfologię krwi.

Laboratorium:

MCV(ŚOK): 50,00

MCH(ŚMH): 1,06

MCHC(ŚSH): 21,10

Eryocyty: 8,81 T/l

Hematokryt: 0,44 l/l

Hemoglobina: 9,40 mmol/l

Leukocyty: 17,60 G/l

Trombocyty: 320,00 G/l

Neutrofile pałeczkowate: 8,00

Neutrofile segmentowate: 57,00

Eozynofile: 2,00

Limfocyty: 33,00

Uwagi: obraz krwinek czerwonych bez zmian

Wykonano biochemię krwi.

Albuminy: 30,00 g/l

ALT (GPT): 33,00

AST (GOT): 5,00

Białko całkowite: 73,00 g/dl

AP (Fosfataza zasadowa): 37,00

Glukoza: 81,00 mg/dl

Kreatynina: 1,20 mg/dl

Mocznik: 45,00 mg/dl

Uwagi: GGT 1 U/l (0-10)

wapń 10 mg/dl (8-11,1)



fosfor 5,1 mg/dl (3-6,8)
magnez 2,3 mg/dl (2,1-3,2)
cholesterol całkowity 209 mg/dl (77,4-201,2)
LDH 137 U/l (161-1051)
kinaza kreatynowa 311 U/l (49-688)
triglicerydy 81 mg/dl (17,7-159,4)
sód 149,6 mmol/l (143,6-156,5)
potas 4,3 mmol/l (4,1-5,6)
chlorki 117,5 mmol/l (101,5-118,4)
globuliny 43 g/l (27-45)

Zabiegi

Braunol 4% krople do oczu
Optixcare L-Lysine chews 60
Test FLUO
Badanie krwi P.Diagnostyczny
POBRANIE krwi
Kontrola

Zastosowane leki

Butelka Apteczna okulistyczna 1 szt
Veraflox kot na dawki = ml 15 ml
Milprazon duży kot 40mg 2 szt

Zalecenia:

- Veraflox antybiotyk do podawania o stałej porze 1x dziennie wg rozpiski na strzykawce na 3,5kg
- Smakołyki z lizyną 2szt dziennie
- Immunodol podajemy w dalszym ciągu bez zmian
- Floxal krople podajemy bez zmian
- dodatkowo krople do oczu Braunol 2x dziennie w odstepie minimum 15 minut od Floxalu. Jeśli wystąpi podrażnienie, z oczami będzie gorzej - proszę o odstawienie kropli i kontakt
- tabletkę na odrobaczenie do podania dziś obu kotom po 1 szt (nie razem z antybiotykiem)
- za tydzień kontrola 10.01.2017 godz 13:00

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

10/01/2017 12:58: Badanie

Temperatura: 39,1°C

Opis wywiadu: Raczej bez zmian, ewentualnie nasilenie kataru, wypływ z oczu raz lepiej raz gorzej. Pije raczej mało, je bez problemu. Kał i mocz bz. Leki są cały czas podawane wg zaleceń.

Opis badania:

wypływ z oczu mniejszy - teraz już tylko surowiczy, na początku był surowiczo-ropny z niewielką maceracją w kącikach oczu

bł śluz różowe

ośłuchowo poprawa - zaostrozony szmer z nad nosa, ale słysząc, że jest bardziej suchy, brak bulgotania, dalej bz

brzuch miękki, niebolesny

Diagnoza: kontrola

Zabiegi

Kontrola

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

20/01/2017 19:11: Badanie



Temperatura: 38,2°C

Opis wywiadu: Czuje się nieco lepiej, wypływ z oczu mniejszy, oddycha lepiej ale nadal wypływ z nosa. Apetyt dobry, pije wodę, kał uformowany.

Opis badania:

spoj silniej zaróżowione, ale jest to 1/3 tego co, było na początku leczenia. Skóra w przyśrodkowym kącie obu oczu nie jest już zmacerowana, futro odrosło, wypływ jest znacznie mniejszy.

osłuchowo nadal stridor nasalis ale znacznie cichszy i suchszy, reszta bz

brzuch miękki, niebolesny

Diagnoza: kontrola

Zabiegi

Kontrola

Zastosowane leki

Veraflox kot 15ml 1 OP 15 ml

Zalecenia:

- Veraflox - antybiotyk podajemy bez zmian minimum do 4 tyg,

- krople do oczu podajemy bez zmian

- kontrola 31/02/2017 - godzina do potwierdzenia

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

29/01/2017 11:05: Badanie

Opis badania:

Diagnoza: kontynuacja leczenia

Zastosowane leki

Floxal 0,3% krople 1 szt.

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

31/01/2017 19:50: Badanie

Temperatura: 37,9°C

Opis wywiadu: Samopoczucie lepsze, wreszcie cale dnie i noce troche tez biega i się bawi. Ma więcej energii, dobry apetyt, pije wodę (wcześniej za bardzo nie chciała)

Opis badania:

spoj różowe, nieznaczny surowiczy wypływ, crt 1s

osłuchowo zastrzony szmer nad nosem, reszta bz

z prawego nozdrza skapy ropny wypływ, w lewym czysto

brzuch miekki, neibolesny

Diagnoza: kontrola

Zabiegi

Kontrola

Zalecenia:

- Antybiotyk - Veraflox przedłużamy o kolejne 2 tygodnie

- krople stosujemy bez zmian

- kontrola 14/01/2017 godz 12:00

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

07/02/2017 20:14: Badanie

Temperatura: 38,2°C

Waga: 3,3 kg

Opis wywiadu: Bez zmian. Jest lepiej niż na początku, ale okresowo co kilka dni jeden dzień jest gorszy, Lila wtedy



kicha i widać wypływ z nosa.

Opis badania:

Bez zmian. Osluchowo lepiej niz na poczatku, stridor nasalis obecny, ale suchy. Wypływ surowiczoro-pny z nosa - skąpy, ale obecny.

Spojówki różowe, bł śluz różowe
brzuch miękki, niebolesny

Ze względu na podejrzenie zarażenia Mycoplazmą - wdrazamy dodatkowo Biotyl.

Diagnoza: kontynuacja, wydanie leków

Zabiegi

Kontrola

INIEKCJA SC / IM

PORADA 0,5

Zastosowane leki

Biotyl 50 2,8 ml

Dawkowanie: 7 dawek po 0,4ml

Zalecenia:

- przez najbliższe 7 dni podajemy biotyl w iniekcjach podskórnych w kark co 24h około godz 20.

- kontrola 14/02/2017 godz 19:00

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

14/02/2017 18:17: Badanie

Temperatura: 38,6°C

Opis wywiadu: Od pierwszego dnia podawania biotyłu była super poprawa. Wczoraj znaczne pogorszenie, a dziś znów świetnie. Samopoczucie bardzo dobre

Opis badania:

spoj różowe, bł śluz różowe, crt 1s, brak wypływu z oczu
pierwszy raz od początku leczenia brak wypływu z nosa
ww chł bz

osluchowo znacznie lepiej, choć jeszcze zaostrzony szmer z nosa
brzuch miękki, niebolesny

Diagnoza: kontrola

Zabiegi

Kontrola

Zastosowane leki

Biotyl 50 2,8 ml

Dawkowanie: 7 dawek po 0,4ml

Strzykawka 2ml 7 szt.

Zalecenia:

- odstawiamy antybiotyk doustny

- odstawiamy krople do oczu

- Biotyl - antybiotyk w iniekcji podajemy przez kolejne 7 dni w iniekcji

- cały czas podajemy stymulatory odporności

- kontrola w niedziele 19/02/2017 godz 11:00

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

03/03/2017 14:46: Badanie



Temperatura: 38,2°C

Opis wywiadu: Znaczne pogorszenie po odstawieniu leków. Znów katar, głośny oddech i łzawienie z oczu. Apetyt zachowany, wody pije mało. Mikcja i kał w normie.

Opis badania:

spojówki zaczerwienione, obfity, surowiczy wypływ z obu worków spojówkowych
ww chł podżuchwowe powiększone, prawy silniej
bł sluz różowe, crt 1s, kamień nazębny
z obu nozdrzy ropny wypływ
osłuchowo zastrzone szmery nad GDO, stridor nasalis
brzuch miękki, niebolesny

Dalsze zalecenia po wynikach badań.

Diagnoza: kontynuacja

Zabiegi

Kontrola

RTG III projekcje

Badanie LABOKLIN posiew + ant+ mykologia

Zastosowane leki

Venflon niebieski 2 szt.

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

10/03/2017 10:50: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: email z Laboklinu

badanie mykologiczne: rozpoczęto hodowle
hodowla będzie dalej obserwowana (max 4 tygodnie)
w przypadku jakiegokolwiek istotnego wzrostu grzyba skontaktujemy się ponownie.

Wyniki badań diagnostycznych:

Wykonano badania mikrobiologiczne z antybiogramem.
nie stwierdzono komórek drożdżopodobnych
wyhodowano
Streptococcus beta-hemolityczny - średnio liczne

wrażliwy: amoksycyklina, amoksycyklina+kw.klaw, cefuroksym, gentamycyna, sulfametoksazol+TMP, marbofloksacyna,
klindamycyna, cefoperazon, cefaleksyna, erytromycyna, ceftiofur, penicylina, pradofloksacyna,
oporne: tetracyklina, doksycyklina, linkospektin
słabo wrażliwe: enrofloksacyna

Badanie ostateczne

badanie mykologiczne:

nie wyhodowano grzybów

Zarejestrował: tech.wet. Lucyna Sasinowska

23/09/2017 13:02: Badanie

Waga: 3,1 kg

Opis wywiadu: Sikała zawsze do kuwety, kał często oddawała do umywalki lub do wanny. Wczoraj oddała pełną porcję moczu do łóżka, jak pani w nim leżała. Oddycha znów gorzej od połowy sierpnia. Kataru nie ma praktycznie wcale. Z oczu duży wypływ. Jedzenie i picie bez zmian. 2 tyg temu pani wróciła z wyjazdu po 5 dniowej nieobecności, do kotów przychodzili rodzice. W kuwecie nie widać, żeby było więcej/mniej moczu.

Opis badania:

kotkaj est dzisiaj wyjątkowo niespokojna

spoj nieznacznie bardziej zaróżowione, surowiczy wypływ z oczu. Bł sluz różowe, crt 1s, obfity kamień nazębny, stan zapalny przyzębia trzonowców - wskazana sanacja jamy ustnej
osłuchowo stridor nasalis, dalej bz



brzuch miękki, niebolesny, pęcherz pusty, twarde, tklwy/kotka i tak zdenerwowana
Diagnoza: susp cystitis

Zabiegi

Badanie kliniczne
INIEKCJA SC / IM

Zastosowane leki

Tolfine inj 50ml 0,4 ml
Zylkene blister 75mg 1 blister 10

Zalecenia:

Zylkene 2 kapsułki dziennie

Jak najszybciej badanie moczu i dalsze ustalenia.
Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

09/01/2018 18:53: Badanie

Temperatura: 38,8°C

Waga: 3,4 kg

Opis wywiadu: Ostatnio na zmianę z katarem polepsza się i pogarsza, ale teraz jest dużo gorzej. oddycha głośno, z oczu cały czas wypływ. Poza tym samopoczucie bdb

Opis badania:

spoj silnie zaróżowione, rozpulchnione, bł śluz różowe, kamień nazębny i spory stan zapalny przyzębia przy trzonowcach

ww chł podzuchwowe powiększone, podkolanowe również osłuchowo silny stridor nasalis - w miedzy czasie w gabinecie raz miała atak kichania i wykichała sporo ropnej bardzo gęstej wydzieliny - do rozważenia nebulizacje.

Pani została poinformowana, że skoro od samej adopcji trwa ten problem, to wszystkie struktury jamy nosowej są już najpewniej przebudowane i częściowo zdegenerowane, a wyjaśni to tylko rhinoskopia.

brzuch miękki, niebolesny

test fluo ujemny w obu oczach

Diagnoza: mykoplazma?

Zabiegi

Badanie kliniczne
INIEKCJA SC / IM
POBRANIE krwi
Labwet T4
Labwet P.PODSTAWOWY

Zastosowane leki

Tolfine inj 50ml 0,4 ml
Veraflox kot na dawki = ml 15 ml

Zalecenia:

- Veraflox antybiotyk do podawania o stałej porze 1x dziennie wg rozpiski na strzykawce na 3,5kg - minimum 2-3 tygodnie
- Immunodol podajemy w dalszym ciągu bez zmian - minimum miesiąc
- Floxal krople (pani ma w domu nowe opakowanie nieotwarte) 3x dziennie do obu oczu
- Po wynikach ustalamy kwestie sanacji jamy ustnej i rhinoskopii oraz termin kontroli.

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

10/01/2018 11:28: Badania diagnostyczne

Wykonano badania diagnostyczne.

Zarejestrował: Paulina Jaroń

mofologia

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>	
leukocyty	11,7	G/l	(=)	6	18	OK
erytrocyty	9,52	T/l	(=)	6,5	10	OK
hemoglobina	10	mmol/l	(=)	6,21	9,31	+
hematokryt	0,47	l/l	(=)	0,3	0,45	+
MCV	50	fl	(=)	39	55	OK
MCH	1,05	fmol	(=)	0,81	1,05	OK
MCHC	21,2	mmol/l	(=)	18,6	22,3	OK
płytki krwi	302	G/l	(=)	200	600	OK
kwasochłonne	3	%	(=)	2	12	OK
pałeczkowate	1	%	(=)			
segmentowane	74	%	(=)	35	75	OK
limfocyty	22	%	(=)	20	55	OK
obraz krwinek czerwonych	bez zmian					

Biochemia

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>	
AST	8	U/l	(=)	6	44	OK
ALT	60	U/l	(=)	20	107	OK
AP	38	U/l	(=)	10	107	OK
glukoza	82	mg/dl	(=)	100	130	-
kreatynina	1,7	mg/dl	(=)	1	2	OK
mocznik	48	mg/dl	(=)	25	70	OK
białko całkowite	87	g/l	(=)	60	80	+
albuminy	42	g/l	(=)	27	39	+
T4	10	ng/ml	(=)	10	30	OK

16/01/2018 11:39: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: Badanie wykonane 15/01/2018 w lecznicy weterynaryjnej na ul. Żytnia 15.
Wykonano badania diagnostyczne.
Zarejestrował: Paulina Jaroń

Badanie moczu

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
Badanie fizyczne				
Barwa	żółty			
Przejrzystość	przejrzysty			
Gęstość względna	1,040			
Odczyn (pH)	7,5			
Badanie chemiczne				
Białko	obecne (+)			
Hemoglobina	ujemna			
Urobilinogen	w normie			
Glukoza	ujemna			
Uwagi	ketony - ujemne bilirubina - ujemna			
Badanie osadu				
Komórki nabłonka dróg	wielokątne pojedyncze w preparacie			
Wąłeczki	brak			
Flora bakteryjna	dość liczna			
Kryształki	trójfosforany amonowo-magnezowe nieliczne w preparacie			



Śluz pojedyncze pasma
Inne leukocyty - 0-2 w polu widzenia
erytrocyty - 0-2 w polu widzenia

Kreatynina w moczu - 219,06 mg/dl
Białko w moczu - 12,25 mg/dl
Stosunek Białko/Kreatynina - 0,06

Wartości referencyjne:
<0,6 wartość prawidłowa
>1 wskazuje na proteinurię wywołaną zapaleniem kłębuszków nerkowych

16/01/2018 17:00: Badanie

Zalecenia:

Po wynikach badania moczu:

- wdrażamy obu kotkom Urinomet lub L-methiocid - na zakwaszenie moczu
- z racji wyników i pogody - na kontrolę widzimy się dopiero za tydzień
- mocz badamy po 2 tygodniach stosowania preparatu. Samo badanie podstawowe, bez stosunku białka do kreatyniny.

To już kolejny raz, kiedy Lili ma ten problem. Jeśli sytuacji się nie opanuje lekami na zakwaszanie - trzeba będzie obie kotki wprowadzić na karmę urologiczną

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

26/01/2018 18:48: Badanie

Temperatura: 38,8°C

Waga: 3,4 kg

Opis wywiadu: ostatnio zachowuje się bardzo dziwnie. wszystko liże - ściany, legowisko, siebie, panią. Kilka razy zrobiła siku poza kuwetą, np na łóżko. Od grudnia na klatce trwa remont i kotki dosyć sięgo boją. Będzie trwał aż do końca kwietnia. Apetyt bdb, brak wymiotów, z nosa nic nie cieknie, z oczu przestało cieknąć parę dni po wprowadzeniu ab i wypływ jasny, przejrzysty pojawia się sporadycznie.

Opis badania:

błony śluzowe różowe, wilgotne, na podniebieniu niewielka nadżerka. Węzły chłonne podżuchwowe niepowiększone gardło bez tkiwości. Spojówki o 90% lepsze. Nie są w ogóle rozpulchnione, są minimalnie bardziej zaróżowione.

Wypływ surowiczy. Nos suchy, futro przy nozdrzach też, widać w prawym nozdrzu niewielką ilość surowiczego wypływu. Czas wypełnienia kapilar- do 1 s.

osłuchowo bez zmian - stridor nasalis

jama brzuszna bez zgazowania, bez tkiwości, bez wyczuwalnych nieprawidłowości, pęcherz moczowy prawie próżny, niebolesny, miękki

węzły chłonne podkolanowe niepowiększone

Zabiegi

Kontrola

Zastosowane leki

Stresnal 1 OP 125ml

Veraflox kot na dawki = ml 7,2 ml

Floxal 0,3% krople 1 szt.

Zalecenia:

Veraflox - antybiotyk podajemy cały czas.

Floxal krople - podajemy cały czas.

L- Methiocyd podajemy cały czas obu kotkom. Jak się skończy możemy zmienić na Urinomet (tańszy zamiennik w tabletkach)

Stresnal - wprowadzamy obu kotkom na przynajmniej pierwszy miesiąc leczenia.

Lili - 1,4ml

Hera 1,5ml



1x dziennie doustnie

Wprowadzamy Feliway (dyfuzor z flakonikiem instalowany do gniazdka w pomieszczeniu) aż do końca remontu klatki schodowej.

Kontrolne badanie moczu 5 lutego u obu kotek.

Kontrola 9 lutego już z wynikami badania moczu i decyzja co z sanacją.
Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

12/02/2018 12:10: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: Badanie wykonano w innej przychodni weterynaryjnej.
Wykonano badania diagnostyczne.
Zarejestrował: Paulina Jaroń

Badanie moczu

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
Badanie fizyczne				
Barwa	jasnożółty			
Przejrzystość	przejrzysty			
Gęstość względna	1,038			
Odczyn (pH)	8			
Badanie chemiczne				
Białko	obecne (+)			
Hemoglobina	ujemna			
Urobilinogen	w normie			
Glukoza	ujemna			
Uwagi	ketony - ujemne bilirubina - ujemna			
Badanie osadu				
Komórki nabłonka dróg	pojedyncze wielokątne w preparacie			
Wąłeczki	brak			
Flora bakteryjna	mierna			
Kryształki	pojedyncze trójfosforany amonowo-magnezowe w preparacie			
Śluz	brak			
Inne	leukocyty - 0-2 w polu widzenia erytrocyty - 0-2 w polu widzenia			

13/02/2018 12:43: Badanie

Temperatura: 38,2°C

Opis wywiadu: Wrócił katar, jest jasno-brązowy, czasem czerwony. Wyptyw z oczu jest prawie cały czas. Lili już kilka razy zrobiła siku na łóżko.

Opis badania:

spoj różowe, bez wykwitów, nie są rozpulchnione, nieco wyptywu surowiczego, biał śluz różowe przy trzonowcach nadal zaczerwienione, crt 1s

ww chł podzuchwowe nieznacznie powiększone, reszta bz

Z nosa większy wyptyw głównie przezroczysty śluzowy, czasem jasnobrązowy

brzuch miękki, niebolesny, pęcherz moczowy średnio wypełniony, miękki, niebolesny

osłuchowo bz w stosunku do ostatniej wizyty, nie jest gorzej. Szmer z nosa jak zwykle zaostrozony, dalej bez zmian.

Diagnoza: cdl

Zabiegi

Kontrola

Zastosowane leki

Floxal 0,3% krople 1 szt.
Veraflox kot na dawki = ml 15 ml
Cystaid plus kot 30 kaps 1 op

Zalecenia:

Krople do oczu i antybiotyk podajemy bez zmian.

Leki zakwaszające mocz podajemy bez zmian przez najbliższe 2-3 tygodnie.

Wprowadzamy preparat odbudowujący wyściółkę pęcherza - Cystaid

Przez 3-4 tygodnie podajemy 2 kapsułki dziennie

1 kapsułka rano

1 kapsułka wieczorem

Wprowadzamy dietę typu Urinary - przez pierwszy miesiąc High dilution, potem zwykłe.

Sanacja jamy ustnej i rhinoskopia, dopiero po opanowaniu sytuacji z pęcherzem, skonsultuję z dr Kowalczykiem
możliwy termin i koszt.

Zarejestrował: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

Podpis lekarza weterynarii



5258390213



ALAB Plus Sp. z o.o.
ALAB weterynaria
ul. St pi ska 22/30, 00-739 Warszawa
tel: +48 22 349 68 00
www.alabweterynaria.pl

Wyniki bada laboratoryjnych

Lecznica Weterynaryjna ul. Żytia 15

Właściciel: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Pacjent: **Kot Lila**

Numer/data zlecenia: **81 / 01-10-2017**

Data i godz. rejestracji zlecenia: 01-10-2017 22:32

Lekarz zlecaj cy: Brak Lekarza Zlecaj cego

Data wykonania badania: 02-10-2017

Data i godz. wydania: 02-10-2017 00:40

Analityka

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Badanie ogólne moczu		
Barwa	jasno óty	
Przejrzysto	m tny	
Ci ar wla ciwy	1,030	1,025 — 1,060
pH	8,5	< 6,0
Białko	ujemne	ujemne
Glukoza	ujemna	ujemna
Ketony	ujemne	ujemne
Bilirubina	ujemna	ujemna
Urobilinogen	w normie	w normie
Hemoglobina	ujemna	ujemna
Osad	do obfity	
Leukocyty	0-2 w polu widzenia	pojedyncze w preparacie
Erytrocyty	0-2 wie e w polu widzenia	pojedyncze w preparacie
luz	pojedyncze pasma	pojedyncze pasma
Flora bakteryjna	do liczna	mierna
Nabłonki	pojedyncze iwelok tne w polu widzenia	pojedyncze
Walczki	brak	pojedyncze
Kryształ	pojedyncze trójfosforany amonowo-magnezowe w polu widzenia	brak

Weterynaryjne

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
Kreatynina w moczu	128,02 mg/dl	
Białko w moczu	6,48 mg/dl	
Stosunek białka do kreatyniny	0,05	<0,6 warto prawidłowa >1 wskazuje na proteinuri wywołan zapaleniem kł buszków nerkowych

Wykonali

a - lek. wet. Katarzyna lizowska

Zatwierdzili

1 - lek. wet. Katarzyna lizowska

..... Piecz tka i podpis



ARSWET Lecznicza dla Zwierząt

ul. Fieldorfa 5
03-982 Warszawa
Telefon: 0 (22) 6713488



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

Zwierzę

Lila

Gatunek: Kot
Rasa: Mieszaniec
Płeć: samica
Wiek: 3 lata i 9 miesięcy
Oznakowanie:
Maść:

Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: lek. wet. Mariusz Siedlicki

Karta informacyjna wizyty

09/10/2017 19:33: Badania diagnostyczne

Wykonano badania diagnostyczne.

Zabiegi

USG

Zarejestrował: lek. wet. Mariusz Siedlicki

USG

Parametr

Data badania	09/10/2017
Opis zmian (OPIS_ZM_US)	<p>Wątrobą niepowiększona, miąższ bez cech nacieków bez obecności uchwytanych zmian ogniskowych, krwawienie płatów regularne.</p> <p>Pęcherzyk żółciowy bez zmian w ścianie bez złogów i osadu, bez cech zastojów, nieposzerzony.</p> <p>Wezły chłonne wnęki wątroby, żołądkowe, kręzkowe niepowiększone, bez cech przebudowy i nacieków.</p> <p>Żołądek nieposzerzony, motoryka zachowana, ściana o zachowanej budowie warstwowej, w świetle gazy.</p> <p>Jelita cienkie nieposzerzone, ściana niepogrubiała, bez cech nacieków ściany, perystaltyka zachowana, efektywna</p> <p>Śledziona niepowiększona, miąższ jednorodny prawidłowy, bez odczynu okołonarządowego.</p> <p>Trzustka niepowiększona, miąższ normochłonny, prawidłowy, bez reakcji zapalnej.</p> <p>Nerka lewa i prawa o zachowanej budowie miąższu, miedniczki nieposzerzone bez cech zastojów bez złogów, przestrzeń podtorebkowa prawidłowa.</p> <p>Nerka lewa i prawa o wielkości prawidłowej.</p> <p>Nadnercze lewe i prawe o kształcie zachowanym, niepowiększone, o średnicy 2 mm.</p> <p>Moczowody bez cech poszerzenia.</p> <p>Pęcherz moczowy bez zmian w ścianie, mocz bez osadów, bez złogów i uchwytanego osadu.</p> <p>Otrzewna o prawidłowej echogeniczności.</p> <p>Obecności wolnego płynu w jamie otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej nie stwierdzono.</p>

Podpis lekarza weterynarii



LAB-WET

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne

02-661 Warszawa ul. Wita Stwosza 30

tel./fax 22 852-45-25 , Zlecenia 501-782-940

e-mail: biuro@labwet.pl www.labwet.pl

Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor
To purchase this product, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

Płochocińska Przychodnia Weterynaryjna "VET-POINT"
Płochocińska 162
03-044 Warszawa

Nr mat. 213

Nr kontr. 128

Data: 2018-01-09



Jedn.kier:

Nr zlecenia:

Właściciel

Adres:

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Rasa zw.

Gatunek: KOT

Wiek zw.

Imię zw. LILA

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
Morfologia					
Leukocyty	11,70	G/l	6,0	18,0	~
Erytrocyty	9,52	T/l	6,5	10,0	~
Hemoglobina	10,00	mmol/l	6,21	9,31	H
Hematokryt	0,47	l/l	0,30	0,45	H
MCV	50	fl	39	55	~
MCH	1,05	fmol	0,81	1,05	~
MCHC	21,20	mmol/l	18,6	22,3	~
RDW	18	%	14	31	~
Płytki krwi	302	G/l	200	600	~
MPV	16	fl	14	18	~
Rozmaz manualny wg Schillinga:					
Kwasochłonne	3	%	2	12	~
Pałeczkowate	1	%	0	3	~
Segmentowane	74	%	35	75	~
Limfocyty	22	%	20	55	~
Obraz krwinek czerwonych:	Bez zmian				
Oznaczenia biochemiczne:					
AspAT	8,0	U/l	6	44	~
AIAT	60,0	U/l	20	107	~
ALP	38,0	U/l	10	107	~
Glukoza	82,0	mg/dl	100	130	L
Kreatynina	1,7	mg/dl	1,0	2,0	~
Mocznik	48,0	mg/dl	25	70	~
Białko całkowite	87,0	g/l	60	80	H
Albuminy	42,0	g/l	27,0	39,0	H

Płochocińska Przychodnia Weterynaryjna "VET-POINT"
Płochocińska 162
03-044 Warszawa

Nr mat. 213
Nr kontr. 128
Data: 2018-01-09



Jedn.kier:

Nr zlecenia:

Właściciel DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Adres:

Rasa zw.

Gatunek: KOT

Wiek zw.

Imię zw. LILA

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
T4	< 10,0	ng/ml	10	30	