



## NATOLIŃSKA LECZNICA WETERYNARYJNA S.C.

ul. Belgradzka 3/UH9  
02-793 Warszawa  
Telefon: 22 - 816 83 33  
E-mail: [lecznica.natolin@gmail.com](mailto:lecznica.natolin@gmail.com)  
*Radiologia Cyfrowa DR*  
*Badania i zabiegi endoskopowe*



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

### Zwierzę

**Ina Nr: 011800710**

Gatunek: PIES

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samica

Wiek: 9 lat i 9 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: typowa

Waga: 30,7 kg

### Właściciel Nr: 011300380

**Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt  
-Viva !**

Kawęczyńska 16 lok 39

03-772 Warszawa

Telefon: 506357299

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

## Historia wizyt

### 18/06/2018 18:45: BADANIE I PROFILAKTYKA

Temperatura: 38,4°C

Waga: 30,7 kg



#### OPIS WYWIADU

Pies był 5 lat u byłego partnera pani.

Kilka tygodni temu wrócił do poprzedniej właścicielki, pies zmienił się nie do poznania (właścicielka pokazywała zdjęcia).

Schudł wg właścicielki z 72 kg do 31,

Jje: suchą karmę supermarketową, na początku nie chciała jeść tylko piła wodę i wymiotowała żółta treścią z pianą. 06/06 Pies na wizycie w Gabinetie w Wesolej z powodu złego ogólnego stanu, wymiotów, biegunki i zapachu skóry. Stwierdzono zły stan ogólny psa, liczne przełysienia i strupy podbiegające ropą, hiperpigmentacje skóry, matowa sierść. Brzuch był spiętym, bolesny. W USG stwierdzono przewlekły stan zapalny jelit, przewlekłe zapalenie pecherza moczowego,, Nerka prawa 7,1 na 4,8 cm nerka lewa 3,8 na 3 cm z widoczną centralnie tkanka hipoechogenną (podejrzanie procesu degeneracyjnego lub nowotworowego).

Zalecono badnie krwi, kąpiel w szamponie dla alergików, kefavet 1 tabl 3 razy dziennie wydano na tydzień do czasu kontroli ale napisano że minimum 3 tygodnie, niestety właściciele nie pojawili się na wizycie kontrolnej, z racji znacznej poprawy i antybiotyk został odstawiony), wdrożono Trilac i controloc.

Pies odkąd do właścicieli przyszedł miał uogólnione zmiany skóry, wokół psa silny zapach (naprawdopodobniej ropy), wygryzał się (możliwa inwazja pcheł?).

Miała rany między palcami na udzie nad okiem na bokach ciała - strupy.

Polidypsja (miska 600 ml 5-6 razy dziennie, czyli ok 3600 ml, wychodzi ponad 100 ml na kg) możliwe że na tle bólowym, psychogennym - do dalszej diagnostyki.

Mocz: 3 razy dziennie- w granicy normy wg właścicieli.

Wygryzała się, już teraz nie wygryza się.

apetyt: jest

kał: kał suchy,

wymioty: ostatnie 2 dni temu,

2 dni temu dostała cieczkę.



#### OPIS BADANIA

Test bibułowy ujemny. - co mimo wszystko nie wyklucza pcheł (pies nie zabezpieczony przeciwko pchła i kleszczom)

Obecnie rana nad prawym okiem - Pani mówi że częściowo uraz mechaniczny (pies próbował zdjąć kaganiec). Zmiany strupy, hiperpigmentacja pozapalna, wyłysienia w okolicach: poniżej małżowin usznych, udach, bokach ciała, brzuch, łokciach, grzbiecie, stawach stępu. Pododermatitis, zapalenie przestrzeni międzypalcowych, widac że zapalenie tej okolicy trwało już co najmniej kilka miesięcy jeśli nie lat, skóra w przestrzeniach naciągnięta



## Historia wizyt

widoczne blizny które pojawiały się na skutek nawracających zapaleń i próby gojenia

Kanały słuchowe w granicach normy.

Zeskrobina i trichogram ujemne - wstępnie wykluczam świeżbowca, nużeńca i grzybicę.

W cytologii ze zmian podobny obraz głębokiego ropnego zapalenia skóry:

- Z preparatów spod strupa odciskowych- liczne neutrofile, obecne bakterie zarówno ziarniaki jak i pałki ( choć mniej liczne) zewnątrz i wewnątrzkomórkowo, Liczne makrofagi i komórki plazmocytarne świadczące o długim czasie trwania zapalenia.

-Z preparatów przyklepcowych z przestrzeni międzypalcowych - ziarniaki i neutrofile, keratynocyty jadrzaste.

Brzuch miękki, nie bolesny, kontynuujemy polprazol do czasu wyników badania krwi i moczu ( który dzisiaj przynieśli właściciele).

Diagnoza: Ropowica skóry



## OPIS PROFILAKTYKI

1. Badanie moczu, badanie ogólne plus B/K w mocz



## ZABIEGI

Pobranie krwi

Badanie krwi 100

profil GERIATRIA PODSTAWOWY

Wizyta pierwsza

Badanie cytologiczne 30



## ZASTOSOWANE LEKI

Malaseb 250ml 0,6 opakowanie

ENROTRON 5% 3,1 ml

Sposób podania: Iniekcja podskórna

POLPRAZOL 20MG 1 opakowanie

Enrotron Flavour 150 mg 20 sztuka

*Dawkowanie: 2 tabletki 1 raz dziennie*



## ZALECENIA

1. dziś kąpiel w Malasebie ( namydlić pozostawić 15 min w szamponie i dokładnie spłukać), powtórzenie kąpieli po 5 dniach
2. Antybiotyk enrofloksacyna w dawce 10 mg/kg 1 raz dziennie ( do ew. zmiany na 2 razy dziennie na wizycie kontrolnej)
3. wizyta kontrolna za 9-10 dni ( w celu wydania antybiotyku do kontynuacji i ew. dalszych zaleceń co do terapii miejscowej).
4. Wskazane włączenie ochrony przeciwpchelnej/ przeciwkleszczowej.



Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

---

Podpis lekarza weterynarii



## NATOLIŃSKA LE CZNICA WETERYNARYJNA S.C.

ul. Belgradzka 3/UH9  
02-793 Warszawa  
Telefon: 22 - 816 83 33  
E-mail: [lecznica.natolin@gmail.com](mailto:lecznica.natolin@gmail.com)  
*Radiologia Cyfrowa DR*  
*Badania i zabiegi endoskopowe*



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

### Zwierzę

**Ina Nr: 011800710**

Gatunek: PIES

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samica

Wiek: 9 lat i 10 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: typowa

Waga: 31,2 kg

### Właściciel Nr: 011300380

**Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt  
-Viva !**

Kawęczyńska 16 lok 39

03-772 Warszawa

Telefon: 506357299

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

## Karta informacyjna wizyty

28/06/2018 18:20: BADANIE

Waga: 31,2 kg



### OPIS WYWIADU

Właściciele jednak przyjechali z psem, znaczna poprawa.

Brak sączących się ran, pies przybrał 0,5 kg.

Kał praw idłowy.

Jednorazowo w ymioty po podaniu aniprazolu (możliwe że jednak były pasożyty - ale Pani nie widziała ich w kale).



### OPIS BADANIA

kanały słuchowe czyste pobrano na w szelki w ypadek preparat.

Wciąż zapalenie w przestrzeniach międzypalcowych.

Sączące się zmiany nad okiem na kończynach znikły.

Pies powoli zaczyna porastać sierścią.



### ZABIEGI

Wizyta kolejna-ciąg dalszy leczenia



### ZALECENIA

1. za 10 dni kontrolna morfologia i T4 - pies na czczo.

2. do tego czasu enrofloksacyna.

3. Kąpiele w malasebie co 5 dni.



Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

Podpis lekarza weterynarii



## Wynik badania laboratoryjnego nr: 4098-06W

Data pobrania materiału: 2018-06-18

Data badania: 2018-06-19

Rodzaj próbek: krew EDTA, surowica, mocz

VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Aleja Krakowska 110/114  
02-256 Warszawa  
tel/fax 22 841 43 18

**Właściciel: Fundacja Viva**

**Pacjent: Ina Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 9 lat**

Lecznica: W096 NATOLIŃSKA LECZNICA WETERYNARYJNA S.C. , Warszawa, ul. Belgradzka 3, tel. 22 816 83 33

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

### Geriatrya - rozszerzony:

#### Morfologia (oznaczenie maszynowe)

Erytrocyty	<b>5,47</b>	T/l	5,50-8,50	
Hemoglobina	<b>13,7 (8,49)</b>	g/dl (mmol/l)	15,0-19,0 (9,30-11,8)	
Hematokryt	<b>39,7</b>	%	44,0-55,0	
MCV	<b>72,5</b>	fl	60,0-77,0	
MCH	<b>25,0</b>	pg	19,0-24,0	
MCHC	<b>34,4</b>	g/dl	32,0-36,0	
Leukocyty	<b>14,9</b>	G/l	6,00-12,0	
Neutrofile %	<b>70,7</b>	%	55,0-75,0	
Neutrofile ilościowo	<b>10,5</b>	G/l	3,00-9,00	
Limfocyty %	<b>14,5</b>	%	13,0-30,0	
Limfocyty ilościowo	<b>2,16</b>	G/l	1,00-3,60	
Monocyty %	<b>5,38</b>	%	1,00-10,0	
Monocyty ilościowo	<b>0,802</b>	G/l	0,150-0,850	
Kwasochłonne %	<b>8,91</b>	%	0,100-6,00	
Kwasochłonne ilościowo	<b>1,33</b>	G/l	0,100-0,600	
Zasadochłonne %	<b>0,530</b>	%	0,100-1,00	
Zasadochłonne ilościowo	<b>0,079</b>	G/l	0,010-0,100	
Płytki krwi	<b>291</b>	G/l	150,0-500,0	

Uwagi

Albuminy	<b>18,8</b>	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	<b>27,9</b>	U/l	1,00-80,0	
alfa-Amylaza	<b>846,0</b>	U/l	10,0-1650,0	
AP - fosfataza alkaliczna	<b>48,0</b>	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	<b>23,5</b>	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	<b>82,1 (8,21)</b>	g/l (g/dl)	54,0-75,0 (5,40-7,50)	
Bilirubina całkowita	<b>4,72 (0,28)</b>	µmol/l (mg/dl)	0,010-4,60 (0,001-0,271)	
Cholesterol	<b>3,27 (126,25)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,10-8,60 (119,7-332,0)	
CK - kinaza kreatynowa	<b>63,0</b>	U/l	25,0-470,0	

#### Fruktozamina

Wynik:	<b>191,6</b>	µmol/l	225,0-365,0	
--------	--------------	--------	-------------	--

Uwagi:

W przypadku insulinoterapii na dobrą kontrolę leczenia cukrzycy wskazuje stężenie fruktozaminy w zakresie 350-450 µmol/l.

GLDH	<b>1,63</b>	U/l	0,100-10,6	
------	-------------	-----	------------	--

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 4098-06W**

Data pobrania materiału: 2018-06-18

Data badania: 2018-06-19

Rodzaj próbek: krew EDTA, surowica, mocznik

VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Aleja Krakowska 110/114  
02-256 Warszawa  
tel/fax 22 841 43 18

**Właściciel: Fundacja Viva**

Pacjent: Ina Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 9 lat

Lecznica: W096 NATOLIŃSKA LECZNICA WETERYNARYJNA S.C. , Warszawa, ul. Belgradzka 3, tel. 22 816 83 33

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
<b>GGTP</b>	<b>2,31</b>	U/l	0,100-7,00	
<b>Kreatynina</b>	<b>85,4 (0,97)</b>	µmol/l (mg/dl)	35,0-132,0 (0,396-1,49)	
<b>LDH</b>	<b>85,8</b>	U/l	105,0-1680,0	
<b>Lipaza (DGGR)</b>	<b>64,3</b>	U/l	1,00-120,0	
<b>Mocznik</b>	<b>2,63 (15,86)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,30-8,30 (19,9-50,0)	
<b>Trójglicerydy</b>	<b>0,630 (55,26)</b>	mmol/l (mg/dl)	0,110-1,71 (9,65-150,0)	
<b>Chlorki</b>	<b>114,0 (403,56)</b>	mmol/l (mg/dl)	96,0-113,0 (339,8-400,0)	
<b>Fosfor nieorganiczny</b>	<b>0,970 (3,01)</b>	mmol/l (mg/dl)	0,700-1,60 (2,17-4,96)	
<b>Magnez</b>	<b>0,700 (1,71)</b>	mmol/l (mg/dl)	0,600-1,30 (1,46-3,17)	
<b>Potas</b>	<b>4,62 (18,06)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,50-5,10 (13,7-19,9)	
<b>Sód</b>	<b>146,0 (335,8)</b>	mmol/l (mg/dl)	140,0-155,0 (322,0-356,5)	
<b>Wapń</b>	<b>2,23 (8,92)</b>	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,20-12,0)	
<b>Globuliny</b>	<b>63,3</b>	g/l	18,0-45,0	
<b>Stosunek albuminy/globuliny</b>	<b>0,297</b>		0,670-1,60	
<b>Glukoza</b>				
Wynik	<b>4,11 (73,98)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (54,9-109,8)	

**Uwagi****T4 całkowita**

Wynik	<b>1,17</b>	µg/dl	1,50-4,50	
-------	-------------	-------	-----------	--

**Interpretacja:**

Podejrzanie niedoczynności tarczycy.

Należy mieć na uwadze, że niektóre schorzenia pozataarczycowe (m.in. gorączka, stany zapalne, choroby wątroby i nerek, Cushing, wygłodzenie) oraz stosowane leki (kortykosteroidy, barbiturany, sulfonamidy, NLPZ) mogą powodować supresję hormonów tarczycy.

W celu dodatkowego potwierdzenia diagnozy można oznaczyć stężenie TSH, należy jednak mieć na uwadze, że ok. 30% klinicznych postaci niedoczynności tarczycy wykazuje prawidłowy poziom TSH.

Dodatkowo należy mieć na uwadze, że u chartów oraz innych dobrze wytrenowanych psów występują fizjologicznie niższe wartości T4 oraz fT4.



## Wynik badania laboratoryjnego nr: 4098-06W

Data pobrania materiału: 2018-06-18

Data badania: 2018-06-19

Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica, mocz

VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Aleja Krakowska 110/114  
02-256 Warszawa  
tel/fax 22 841 43 18

### Właściciel: Fundacja Viva

Pacjent: Ina Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 9 lat

Lecznica: W096 NATOLIŃSKA LECZNICA WETERYNARYJNA S.C., Warszawa, ul. Belgradzka 3, tel. 22 816 83 33

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

#### Badanie podstawowe moczu

Barwa moczu	<b>żółty</b>		
Przejrzystość	<b>przejrzysty</b>		
Woń	<b>swoista</b>		
Ciężar właściwy	<b>1,012</b>		
pH	<b>6,05</b>		
Białko	<b>(śląd)</b>	mg/dl	
Glukoza	<b>(-) nieobecna</b>	mmol/l	
Ketony	<b>(-) nieobecne</b>	mmol/l	
Urobilinogen	<b>w normie</b>	µmol/l	
Bilirubina	<b>(-) nieobecna</b>	µmol/l	
Erytrocyty	<b>(śląd) 10</b>	kom/µl	
Azotyny	<b>(-) nieobecne</b>		

#### Badanie osadu

Osad (makroskopowo)	<b>żółty, skąpy, stabilny</b>		
Supernatant (makroskopowo)	<b>żółty, przejrzysty</b>		
Leukocyty	<b>0-3 wpw</b>		
Erytrocyty	<b>0-3 wpw, świeże i zmienione</b>		
Śluz	<b>nie znaleziono</b>		
Flora bakteryjna	<b>mierna</b>		
Nabłonki płaskie	<b>0-3 wpw + zlepły</b>		
Nabłonki przejściowe	<b>nie znaleziono</b>		
Nabłonki nerkowe	<b>nie znaleziono</b>		
Walczki	<b>nie znaleziono</b>		
Kryształki	<b>nie znaleziono</b>		

#### Stosunek: białko/kreatynina

Białko w moczu	<b>14,0</b>	mg/dl	
Kreatynina w moczu	<b>8022,0 (90,65)</b>	µmol/l (mg/dl)	
Wynik	<b>0,154</b>		

#### Uwagi

Wartość prawidłowa:

- pies: < 0.3

- kot: < 0.6

Wartości > 1 uznaje się za nieprawidłowe.

"Z dniem 29.01.2018 zmieniony został zakres referencyjny dla bilirubiny całkowitej u psów".

Badanie zatwierdził: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI