



**"VET-POINT" S.C. Piotr Bednarczyk, Daria Górská**  
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](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

## Zwierzę

### Hera

Gatunek: Kot  
Rasa: Europejska  
Płeć: samica  
Wiek: 2 lata i 7 miesięcy  
Oznakowanie:  
Maść: szaro-brązowa

## Właściciel

**DO WIADOMOŚCI  
FUNDACJI VIVAA!**

# Historia wizyt

## 10/01/2017 13:17: Badanie i diagnostyka

Temperatura: 39,0°C  
Waga: 3,6 kg  
Opis wywiadu: Brak objawów klinicznych.

### Opis badania:

spojówka oka prawego przekrwiona, zaczerwieniona, zaschnięty w kąciuku oka ropny wypływ, lewa nieznacznie przekrwiona

osłuchowo bz  
brzuch miękki, niebolesny

Diagnoza: susp chlamydioza

### Wyniki badań diagnostycznych:

wyniki badania PCR Chlamydophila

Chlamydia PCR - wynik negatywny

### Zabiegi

Badanie LABOKLIN Chlamydia kot  
Badanie kliniczne uproszczone

### Zalecenia:

Doxycyklina przez 14 dni codziennie 1/3 tabletki 1x dziennie

Kontrola za tydzień

### Recepty:

Doxycyclinum 1 op  
Dawkowanie: 10mg/kg co 24h

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

## 20/01/2017 19:32: Badanie

Temperatura: 39,4°C  
Opis wywiadu: Samopoczucie dobre bez zmian, wypływ z oczu mniejszy. Apetyt zachowany, brak wymiotów i kichania/kaszlu.

### Opis badania:

spoj jeszcze zaczerwienione, ale mniej, wypływ z oczu mniejszy  
bł śluz różowe, ct 1s



gardło tkiwe, osłuchowo nieznacznie zaostrozony szmer nad krtanią, reszta bz  
brzuch miękki, niebolesny  
Diagnoza: kontrola

### **Zabiegi**

Kontrola

### **Zalecenia:**

- antybiotyk - Doksycylinę stosujemy w dalszym ciągu bez zmian, min 3 tygodnie

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

## **31/01/2017 19:50: Badanie**

Temperatura: 38,4°C

Opis wywiadu: Samopoczucie bz

### **Opis badania:**

spojówki wreszcie mniej przekrwione, aktualnie nieco bardziej zaróżowione od stanu fizjologicznego, ale już nie czerwone. Bł śluz różowe, crt 1s

osłuchowo nieznacznie zaostrozony szmer nad krtanią, gardło niebolesne

brzuch miękki, niebolesny

Diagnoza: kontrola

### **Zabiegi**

Kontrola

### **Zalecenia:**

- antybiotyk - Doxycylinę stosujemy jeszcze kolejne 7 dni

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

## **09/06/2017 15:53: Badanie i diagnostyka**

Temperatura: 39,8°C

Waga: 3,4 kg

Opis wywiadu: Jest jakaś dziwna, trochę osowiała, boi się pani i nie przychodzi. Na brodzie jakieś zmiany. Przez parę dni Pani przemywała manusanem, ale brak poprawy. Chyba znów ma czerwone oczy. Przez ostatni rok jadła dużo suchego jedzenia a mokrego prawie wcale, a przez ostatni miesiąc odwrotnie. Pije normalnie. Załatwia się normalnie.

### **Opis badania:**

spojówki różowe (znacznie lepsze niż przed leczeniem), bez wykwitów, bł śluz różowe, bez wykwitów, nieznacznie zaczerwieniony rąbek dziąsła nad trzonowcami szczeki, crt 1s, niewielka płytką nazębna

osłuchowo bz

ww chł podzuchwowe bz, podkolanowe nieco powiększone

brzuch miękki, niebolesny

włos łatwo wypadający, matowy

na brodzie trądzik małego stopnia, tylko czarne zaskórniki, skóra wokół nie jest nawet zaczerwieniona - zalecono dalsze przemywanie manusanem

Diagnoza: badanie kliniczne

### **Wyniki badań diagnostycznych:**

Wykonano morfologię krwi.

Laboratorium:

MCV(ŚOK): 48,00

MCH(ŚMH): 0,96

MCHC(ŚSH): 20,10

Erytrocyty: 10,44 T/l

Hematokryt: 0,50 l/l

Hemoglobina: 10,06 mmol/l

Leukocyty: 5,00 G/l

Trombocyty: 329,00 G/l



Neutrofile pałeczkowate: 2,00  
Neutrofile segmentowate: 68,00  
Eozynofile: 4,00  
Limfocyty: 26,00  
Uwagi: obraz krwinek czerwonych bez zmian

Wykonano biochemię krwi.

Albuminy: 45,00 g/l  
ALT (GPT): 57,00  
AST (GOT): 6,00  
Białko całkowite: 94,00 g/dl  
AP (Fosfataza zasadowa): 38,00  
Glukoza: 112,00 mg/dl  
Kreatynina: 1,50 mg/dl  
Mocznik: 32,00 mg/dl  
Uwagi: T4 36,3 ng/ml

fT4 1,86 ng/dl

cholesterol 167 mg/dl

### Zabiegi

Badanie kliniczne

POBRANIE krwi

Badanie krwi P.PODSTAWOWY

Badanie krwi P.TARCZYCOWY

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

## 16/06/2017 17:04: Badanie

Temperatura: 39,1°C

Waga: 3,3 kg

Opis wywiadu: Zaczęła jeść chrupki ale niedużo. Nadal wydaje się trochę apatyczna. Cały czas wypada jej bardzo sierść. Pani nie może jej nakryć na oddawaniu moczu przed 18

### Opis badania:

błony śluzowe różowe, wilgotne. Węzły chłonne podzuchwowe niepowiększone, gardło bez tkliwości. Spojówki prawidłowe. Czas wypełnienia kapilar- do 1 s.

osłuchowo bez zmian

jama brzuszna bez zgazowania, bez tkliwości, bez wyczuwalnych nieprawidłowości

węzły chłonne podkolanowe powiększone

Diagnoza: odrobaczenie

### Zabiegi

Odrobaczenie na miejscu

### Zastosowane leki

Panacur tabl 16 szt

### Zalecenia:

Hera

1 tabletką 1x dziennie przez 5 dni

14 dni przerwy

1 tabletką 1x dziennie przez 5 dni

Lila

1 tabletką 1x dziennie przez 3 dni

14 dni przerwy

1 tabletką 1x dziennie przez 3 dni

Gdyby kupa była luźna, to w okresie podawania tabletek wdrażamy probiotyk 1x dziennie

8 lub 9 lipca kontrolne badanie kliniczne

w pierwszym tygodniu sierpnia kontrolne badanie krwi.



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

## 23/09/2017 13:24: Badanie i diagnostyka

### Opis badania:

Kontrolne badanie krwi.

Wykonano badania diagnostyczne.

### Zabiegi

Labwet P.PODSTAWOWY

Labwet T4

POBRANIE krwi

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

## Morfologia krwi

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max		
<b>Eryocyty</b>	<b>10,91</b>	<b>T/l</b>	(=)	5	10	+
Hemoglobina	10,15	mmol/l	(=)	9	15	OK
<b>Hematokryt</b>	<b>51</b>	<b>l/l</b>	(=)	30	44	+
MCV (ŚOK)	47	fL	(=)	40	55	OK
<b>MCHC (ŚSH)</b>	<b>20</b>	<b>g/dL</b>	(=)	30	36	-
Trombocyty	309	G/l	(=)	180	550	OK
Uwagi	MCHC 0,94 fmol < 0,81 - 1,05 > MPv 11,6 fl < 14 -18 > L Obraz RBC bez zmian					
Uwagi	Leukocyty 15,1 G/l < 6,0 - 18,0 > segmenty 12 % (2-12) limfocyty 34% (20-55) pałeczki 3% (0-3) kwasochłonne 12% (2-12) MCHC 0,94 fmol < 0,81 - 1,05 > MPv 11,6 fl < 14 -18 > L Obraz RBC bez zmian					
Uwagi	Leukocyty 15,1 G/l < 6,0 - 18,0 > segmenty 12 % (2-12) limfocyty 34% (20-55) pałeczki 3% (0-3) kwasochłonne 12% (2-12)					

## Biochemia krwi

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max		
Albuminy	38	g/l	(=)	26	46	OK
ALT (GPT)	67	U/l	(=)	1	91	OK
AP (Fosfataza zasadowa)	43	U/l	(=)	1	140	OK
AST (GOT) (aminotrans.asparag)	8	U/l	(=)	1	59	OK
Białko całkowite	81	g/l	(=)	57	94	OK
Kreatynina	1,3	µmol/l	(=)	1	168	OK
Uwagi	Mocznik 48 mg/dl < 25- 70 > Glukoza 93 mg/dl < 100 - 130 >					

## 09/01/2018 18:25: Badanie

Temperatura: 38,2°C

Waga: 3,6 kg

Opis wywiadu: Hera dziwnie się zachowuje, więcej śpi, jest trochę mniej aktywna. Apetyt bdb, pije normalnie a może nawet więcej. Czasem ma jakieś takie szkliste oczy

### Opis badania:

błony śluzowe różowe, wilgotne. Węzły chłonne podżuchwowe nieznacznie powiększone, gardło bez tkliwości.

Spojówki silnie zaróżowione, nieznacznie rozpułchnione. Czas wypełnienia kapilar- do 1 s.

osłuchowo bez zmian

jama brzuszna bez zgazowania, bez tkliwości, bez wyczuwalnych nieprawidłowości

węzły chłonne podkolanowe nieznacznie powiększone

Diagnoza: susp mycoplazma i spadek odporności

### Zabiegi

Badanie kliniczne

Labwet P.PODSTAWOWY

POBRANIE krwi

### Zalecenia:

Wdrażamy immunodol.

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

## 10/01/2018 11:17: Badania diagnostyczne

Wykonano badania diagnostyczne.

Zarejestrował: Paulina Jaroń

## mofologia

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max	
leukocyty	10 G/l	(=)	6	18	OK
<b>erytrocyty</b>	<b>11,4 T/l</b>	(=)	6,5	10	+
<b>hemoglobina</b>	<b>11 mmol/l</b>	(=)	6,21	9,31	+
<b>hematokryt</b>	<b>0,52 l/l</b>	(=)	0,3	0,45	+
MCV	45 fl	(=)	39	55	OK
MCH	0,96 fmol	(=)	0,81	1,05	OK
MCHC	21,3 mmol/l	(=)	18,6	22,3	OK
płytki krwi	279 G/l	(=)	200	600	OK
kwasochłonne	7 %	(=)	2	12	OK
segmentowane	61 %	(=)	35	75	OK
limfocyty	32 %	(=)	20	55	OK
obraz krwinek czerwonych	bez zmian				

## Biochemia

Parametr	Wartość	J.m.	Min	Max	
AST	8 U/l	(=)	6	44	OK
ALT	61 U/l	(=)	20	107	OK
AP	36 U/l	(=)	10	107	OK
<b>glukoza</b>	<b>92 mg/dl</b>	(=)	100	130	-
kreatynina	1,3 mg/dl	(=)	1	2	OK
mocznik	47 mg/dl	(=)	25	70	OK
<b>białko całkowite</b>	<b>82 g/l</b>	(=)	60	80	+
albuminy	38 g/l	(=)	27	39	OK

## 16/01/2018 11:29: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: Badanie wykonane 09/01/2018 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>
<b>Badanie fizyczne</b>				
Barwa	żółty			
Przejrzystość	przejrzysty			
Gęstość względna	> 1,060			
Odczyn (pH)	8,5			
<b>Badanie chemiczne</b>				
Białko	obecne (++)			
Hemoglobina	ujemna			
Urobilinogen	w normie			
Glukoza	ujemna			
Uwagi	ketony - ujemne bilirubina - ujemna			
<b>Badanie osadu</b>				
Komórki nabłonka dróg	wielokątne pojedyncze w preparacie			
Wąleczki	brak			
Flora bakteryjna	mierna			
Kryształki	trójfosforany amonowo-magnezowe pojedyncze w polu widzenia			
Śluz	pojedyncze pasma			
Inne	Leukocyty - 0-2 w polu widzenia Erytrocyty - 0-2 w polu widzenia  Kreatynina w moczu - 332,83 mg/dl Białko w moczu - 27,35 mg/dl Stosunek białko/kreatynina - 0,08  Zakres referencyjny: <0,6 wartość prawidłowa >1 wskazuje na proteinurię wywołaną zapaleniem kłębuszków nerkowych			

**16/01/2018 17:02: -**

### 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 19:24: Badanie**

Temperatura: 38,1°C

Opis wywiadu: Hera już zachowuje się normalnie. Na klatce od grudnia trwa remont i potrwa do 30/04. Oczy nie łzawią. Siku robi do kuwety.

### **Opis badania:**

błony śluzowe różowe, wilgotne. Węzły chłonne podżuchwowe niepowiększone, gardło bez tkliwości. Spojówki o 90% lepsze niż na ostatniej wizycie. Spojówka prawego oka jeszcze minimalnie bardziej zaróżowiona. Czas wypełnienia kapilar- do 1 s.

osłuchowo bez zmian

jama brzuszna bez zgazowania, bez tkliwości, pęcherz moczowy miernie wypełniony moczem, twardej, niebolesny



węzły chłonne podkolanowe niepowiększone

Diagnoza: kontrola

### Zabiegi

Kontrola

### Zalecenia:

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.

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

## 09/02/2018 12:17: Badanie i diagnostyka

Opis wywiadu: Badanie wykonane 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	żółty			
Przejrzystość	przejrzysty			
Gęstość względna	> 1,060			
Odczyn (pH)	>=9,0			
Badanie chemiczne				
Białko	obecne (++)			
Hemoglobina	ujemna			
Urobilinogen	0,2 umol/l			
Glukoza	ujemna			
Uwagi	ketony - ujemne bilirubina - ujemna			
Badanie osadu				
Komórki nabłonka dróg	pojedyncze wielokątne w polu widzenia			
Wąleczki	brak			
Flora bakteryjna	mierna			
Kryształki	liczne trójfosforany amonowo-magnezowe w polu widzenia			
Śluz	pojedyncze pasma			
Inne	Leukocyty - 1-3 w polu widzenia Erytrocyty - 0-2 w świeże polu widzenia			

## 13/02/2018 13:14: Badanie

Temperatura: 38,8°C

Opis wywiadu: Załatwia się czasem do kuwety, czasem na cokolwiek, co leży na podłodze w łazience. Apetyt dobry,

pije wodę - chyba tyle samo, więcej razy oddaje mocz, ilość chyba bez zmian.

**Opis badania:**

spojówki prawidłowe, różowe - nieobrzęknięte, bez wypływu, bł śluz różowe, crt 1s  
osłuchowo bz

brzuch miękki, niebolesny, pęcherz opróżniony, bolesny, twardawy  
ww chł niepowiększone

Diagnoza: zapalenie pęcherza

**Zabiegi**

Kontrola

INIEKCJA SC / IM

**Zastosowane leki**

Tolfine inj 50ml 0,4 ml

Tolfedine tabl 60 mg 1 szt.

Cystaid plus kot 30 kaps 2 op

RC Cat Urinary HD 1,5 kg 1 szt

RC Cat Urinary saszetka Kurczak 6 szt

Urinomet Kot/Pies mini 60 tabl 1 op

**Zalecenia:**

Tolfedine - lek przeciwzapalny-podajemy od jutra przez kolejne 4 dni

1/4 tabletki 1x dziennie

Z racji nawracających problemów z oczami i układem oddechowym u obu kotek nie wdrażamy sterydu tak długo jak się da.

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.

Jeśli po 2 tygodniach nadal brak poprawy pobieramy mocz przez nakłucie pęcherza moczowego i wysyłamy na badanie mikrobiologiczne z antybiogramem i wprowadzamy antybiotyk. Czyli około 27-28 lutego pobieramy mocz do badania ogólnego (bez stosunku białka do kreatyniny). Jeśli pH nie spadnie do około 7-7,5, umawiamy się na pobranie moczu przez nakłucie pęcherza - najlepiej do dr Bednarczyka. Ja wracam z urlopu 6 marca, do tej pory byłyby już wyniki i wtedy też umawiamy się na kontrolę.

Jeśli wcześniej pogorszenie samopoczucia lub jeszcze częstsze oddawanie moczu małymi porcjami proszę o kontakt.  
Zarejestrowała: Lek.wet.spec.ch.zw.nieud Aleksandra Maj

---

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  
 For more information, visit:  
[www.foxitsoftware.com/shopping](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

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

Nr mat. 183  
 Nr kontr. 128

Data: 2017-06-09



Jedn.kier:

Nr zlecenia:  
 Właściciel DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!  
 Adres:

Rasa zw.  
 Gatunek: KOT  
 Wiek zw.  
 Imię zw. HERA

<b>Badanie</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jedn.</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>norma</b>
<b>Morfologia</b>					
Leukocyty	<b>5,00</b>	G/l	6,0	18,0	L
Erytrocyty	<b>10,44</b>	T/l	6,5	10,0	H
Hemoglobina	<b>10,06</b>	mmol/l	6,21	9,31	H
Hematokryt	<b>0,50</b>	l/l	0,30	0,45	H
MCV	<b>48</b>	fl	39	55	~
MCH	<b>0,96</b>	fmol	0,81	1,05	~
MCHC	<b>20,1</b>	mmol/l	18,6	22,3	~
RDW	<b>16</b>	%	14	31	~
Płytki krwi	<b>329</b>	G/l	200	600	~
MPV	<b>16</b>	fl	14	18	~
<b>Rozmaz manualny wg Schillinga:</b>					
Kwasochłonne	<b>4</b>	%	2	12	~
Pałeczkowate	<b>2</b>	%	0	3	~
Segmentowane	<b>68</b>	%	35	75	~
Limfocyty	<b>26</b>	%	20	55	~
<b>Obraz krwinek czerwonych:</b>					
<b>Bez zmian</b>					
<b>Oznaczenia biochemiczne:</b>					
AspAT	<b>6,0</b>	U/l	6	44	~
AIAT	<b>57,0</b>	U/l	20	107	~
ALP	<b>38,0</b>	U/l	10	107	~
Glukoza	<b>112,0</b>	mg/dl	100	130	~
Kreatynina	<b>1,5</b>	mg/dl	1,0	2,0	~
Mocznik	<b>32,0</b>	mg/dl	25	70	~
Białko całkowite	<b>94,0</b>	g/l	60	80	H
Albuminy	<b>45,0</b>	g/l	27,0	39,0	H



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

Nr mat. 183  
Nr kontr. 128  
Data: 2017-06-09



Jedn.kier:

Nr zlecenia:

Właściciel DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Adres:

Rasa zw.

Gatunek: KOT

Wiek zw.

Imię zw. HERA

<b>Badanie</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jedn.</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>norma</b>
T4	<b>36,3</b>	ng/ml	10	30	H
fT4	<b>1,86</b>	ng/dl	1	3	~
Cholesterol	<b>167,0</b>	mg/dl	77,4	201,2	~



# 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](mailto:biuro@labwet.pl) [www.labwet.pl](http://www.labwet.pl)

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

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

Nr mat. 177

Nr kontr. 128

Data: 2017-09-23



Jedn.kier:

Nr zlecenia:

Właściciel

Adres:

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Rasa zw.

Gatunek: KOT

Wiek zw.

Imię zw. HERA

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
<b>Morfologia</b>					
Leukocyty	<b>15,10</b>	G/l	6,0	18,0	~
Erytrocyty	<b>10,91</b>	T/l	6,5	10,0	H
Hemoglobina	<b>10,25</b>	mmol/l	6,21	9,31	H
Hematokryt	<b>0,51</b>	l/l	0,30	0,45	H
MCV	<b>47,0</b>	fl	39	55	~
MCH	<b>0,94</b>	fmol	0,81	1,05	~
MCHC	<b>20,0</b>	mmol/l	18,6	22,3	~
RDW	<b>17,6</b>	%	14	31	~
Płytki krwi	<b>309</b>	G/l	200	600	~
MPV	<b>11,6</b>	fl	14	18	L
<b>Rozmaz manualny wg Schillinga:</b>					
Kwasochłonne	<b>12</b>	%	2	12	~
Pałeczkowate	<b>3</b>	%	0	3	~
Segmentowane	<b>51</b>	%	35	75	~
Limfocyty	<b>34</b>	%	20	55	~
<b>Obraz krwinek czerwonych:</b>	<b>Bez zmian</b>				
<b>Oznaczenia biochemiczne:</b>					
AspAT	<b>8,0</b>	U/l	6	44	~
AIAT	<b>67,0</b>	U/l	20	107	~
ALP	<b>43,0</b>	U/l	10	107	~
Glukoza	<b>93,0</b>	mg/dl	100	130	L
Kreatynina	<b>1,3</b>	mg/dl	1,0	2,0	~
Mocznik	<b>48,0</b>	mg/dl	25	70	~
Białko całkowite	<b>81,0</b>	g/l	60	80	H
Albuminy	<b>38,0</b>	g/l	27,0	39,0	~

Płochocińska Przychodnia Weterynaryjna  
"VET-POINT"

Płochocińska 162  
03-044 Warszawa

Nr mat. 177

Nr kontr. 128

Data: 2017-09-23



Jedn.kier:

Nr zlecenia: 9153157/17

Właściciel **SOBÓTKA MARTYNA**

Adres:

Rasa zw.

Gatunek: KOT

Wiek zw.

Imię zw. HERA

<b>Badanie</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jedn.</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>norma</b>
T4	<b>27,5</b>	ng/ml	10	30	~



# 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](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

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

Nr mat. 212  
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. HERA

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
<b>Morfologia</b>					
Leukocyty	<b>10,00</b>	G/l	6,0	18,0	~
Erytrocyty	<b>11,40</b>	T/l	6,5	10,0	H
Hemoglobina	<b>11,00</b>	mmol/l	6,21	9,31	H
Hematokryt	<b>0,52</b>	l/l	0,30	0,45	H
MCV	<b>45</b>	fl	39	55	~
MCH	<b>0,96</b>	fmol	0,81	1,05	~
MCHC	<b>21,30</b>	mmol/l	18,6	22,3	~
RDW	<b>18</b>	%	14	31	~
Płytki krwi	<b>279</b>	G/l	200	600	~
MPV	<b>11</b>	fl	14	18	L
<b>Rozmaz manualny wg Schillinga:</b>					
Kwasochłonne	<b>7</b>	%	2	12	~
Segmentowane	<b>61</b>	%	35	75	~
Limfocyty	<b>32</b>	%	20	55	~
<b>Obraz krwinek czerwonych:</b>	<b>Bez zmian</b>				
<b>Oznaczenia biochemiczne:</b>					
AspAT	<b>8,0</b>	U/l	6	44	~
AIAT	<b>61,0</b>	U/l	20	107	~
ALP	<b>36,0</b>	U/l	10	107	~
Glukoza	<b>92,0</b>	mg/dl	100	130	L
Kreatynina	<b>1,3</b>	mg/dl	1,0	2,0	~
Mocznik	<b>47,0</b>	mg/dl	25	70	~
Białko całkowite	<b>82,0</b>	g/l	60	80	H
Albuminy	<b>38,0</b>	g/l	27,0	39,0	~