



## Zwierzę

### Yoda

Gatunek:Pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: suka steryliz.

Wiek: 10 lat i 3 miesiące

Oznakowanie:

Maść:

## Właściciel

DO WIADOMOŚCI  
FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: lekarz weterynarii Marcin Kwiatkowski

## Historia wizyt

### 06/06/2016 18:31: -

#### Zabiegi

Usunięcie kleszcza

Zarejestrował: lekarz weterynarii Marcin Kwiatkowski

### 29/09/2016 01:02: Badanie i diagnostyka

Temperatura: 39,0°C

Opis wywiadu: W ciągu dnia zrobiła się bardziej apatyczna i osowiała, rano normalnie zjadła, wieczorem już nie chciała jeść, trochę mniej też piła, brak wymiotów, moczu w normie, kał wieczorem w normie, prawidłowej konsystencji, zabezpieczana na kleszcze kroplekami, ale Pan nie wie jakimi. Zdarza jej się zjeść coś nieświeżego w ogrodzie.

#### Opis badania:

Stan ogólny dobry, lekko apatyczna, ale w klinice porusza się żwawo i prawidłowo, brak zaburzeń w zachowaniu, jedynie mocno zestresowana wizytą. Temperatura ciała 39,0, błony śluzowe różowe, wilgotne, CRT < 2s, lekko zaflegmione gardło. Brzuch miękki, w trakcie badania niebolesny. Osluchowo tony serca miarowe, dobrze słyszalne, brak patologicznych szmerów oddechowych. Pobieram krew na morfologię, brak odstępstw od normy oraz cech mogących wskazywać na chorobę odkleszczową. Podaję biovetalgin. Ze względu na możliwość początkowej inkubacji infekcji proszę o obserwację psa, w razie niepokojących objawów wizyta w dniu jutrzejszym i dalsza diagnostyka.

Wykonano badania diagnostyczne.

#### Zabiegi

WIZYTA PIERWSZA

inj s.c.,i.m.

pobranie krwi

\*Morfologia\*

#### Zastosowane leki

Biovetalgin 2,5 ml

Sposób podania: Iniekcja domięśniowa

Dawkowanie: 1ml/10kg mc

Zarejestrował: lekarz weterynarii Andrzej Antosiewicz



## Morfologia krwi

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>		<u>Min</u>	<u>Max</u>	
Eryocyty	7,02 T/l	(=)		5,5	8,5	OK
Hemoglobina	15,9 g/dL	(=)		12	18	OK
Hematokryt	51,7 %	(=)		37	55	OK
MCV (ŚOK)	73,7 fL	(=)		60	77	OK
MCH (ŚMH)	22,6 pg	(=)		19	24	OK
<b>MCHC (ŚSH)</b>	<b>30,7 g/dL</b>	(=)		32	36	-
Trombocyty	331 K/μL	(=)		150	500	OK
Leukocyty	10,3 tys./mm <sup>3</sup>	(=)		6	17	OK
Limfocyty	1,8 tys/μL	(=)		0,8	5,1	OK
Monocyt	0,3 tys/μL	(=)		0,1	1,8	OK
Granulocyty	8,2 tys/μL	(=)		4	12,6	OK
Limfocyty %	17,7 %	(=)		13	30	OK
Monocyty	3 %	(=)		0	4	OK
Granulocyty %	79,3 %	(=)		60	83	OK
Eozynofile	3,3 %	(=)		0	6	OK

10/01/2017 17:18: Badanie i profilaktyka

Temperatura: 38,1°C

Opis badania:

Pies klinicznie zdrowy

Opis profilaktyki:

1. Szczepienie p-ko wściekliznie, Rabisin  
Zaśw. nr 10, seria: L427916 (26/01/2018)

Następny zabieg: 10/01/2018

2. Szczepienie ochronne psa, Eurican DHPPI2

Następny zabieg: 10/01/2018

### Zabiegi

[Szczepienie p/wściekliznie](#)

[Szczepienie](#)

### Zastosowane leki

Milbemax 125mg tabletki duże psy 2 tabletki

Sposób podania: Doustnie

Rabisin ml 1 ml

Sposób podania: Iniekcja podskórna

*Dawkowanie: 1ml/zwierzę*

Eurican DHPPI2 1 dawka

Sposób podania: Iniekcja podskórna

Zarejestrował: lekarz weterynarii Jarosław Sałek

## 06/05/2017 11:40: Badanie

Opis wywiadu: Kulawizna kmp

### Opis badania:

Psiak nie pokazuje objawów bólowych przy omacywaniu. Obciąża pkm ale kulawizna 1st. Konsultacja u dr Małkowskiego. Przed - wskazane badanie krwi

Proszę podawać 1tabl 1xdz przez 4 dni z jedzeniem w osłonie polprazolu

### Zabiegi

[WIZYTA PIERWSZA](#)



Historia wizyt

### Ordynacja

#### Zastosowane leki

Previcox 227mg tabl do żucia 4 tabletki

Sposób podania: Doustnie

*Dawkowanie: 5mg/kg mc*

Bravecto 1000mg 20-40kg 1 tabletki 1 tabletki

Sposób podania: Doustnie

Zarejestrował: lekarz weterynarii Karolina Romanowska

### 16/05/2017 16:12: Badanie

Opis wywiadu: okresowa kulawizna pm

#### Opis badania:

delikatny dyskomfort przy manipulacji ok stawu biodrowego

radiologicznie odstępstwa- zmniejszenie wysycenia cienia ok guzowatosci piszczelowej, splaszczenie obustronne głów

kosci udowych splucenie panewek adekwatnie wiekowo

zaawansowana spondyloartroza z zapaleniem ankylotycznym ze szcęgólnym zaawansowaniem L6-L7-S

podano diagnostycznie depomedron nadoponowo

do rozważenia terapia IRAP-ORTHOKINE

prosze o kontakt po 48 h

#### Zabiegi

konsultacja chirurgiczna

premedykacja

Inj nadoponowa

RTG 1

RTG 2

#### Zastosowane leki

Morphasol 10mg/ml 20ml 0,3 ml

Sposób podania: Injeksja domięśniowa

Narcostart 1mg-10ml 0,3 ml

Igła epiduralna 0,9x90mm 1 szt.

Depo-Medrone inj. 5ml 0,7 ml

Sposób podania: Injeksja domięśniowa

Melovem 5 mg/ml 1,4 ml

Zarejestrował: lek.wet. spec.chirurgii Andrzej Małkowski

### 18/12/2017 19:13: Badanie

Opis wywiadu: Państwo nie decydują się na IRAP

#### Opis badania:

pies ma dużą nadwagę, zalecone podawanie karmy Obesity.

Państwo proszą o tabletki p-bólowe. Wydaję cimalgex do podawania pulsacyjnie w osłonie Ranitydyny lub

Omeoprazolu.

Przed sylwestrem prosze podawać 3 tabl oxazepamu ew 2 tabl. w dniu sylwestra 4tabl 2xdz

#### Zabiegi

Porada

porada sylwestrowa

WIZYTA KOLEJNA

#### Zastosowane leki

Oxazepam tabletki 10mg 10 tabletki

Sposób podania: Doustnie

*Dawkowanie: 0,5-1,0 mg/ kg co 8-12 godzin*

Historia wizyt

Cimalgex 80mg 10 tabletki  
Sposób podania: Doustnie

Zarejestrował: lekarz weterynarii Jaroslaw Sałek



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

## 29/03/2018 17:51: Badanie

### Opis badania:

zespół cauda equina  
zal irap orthokine- arthrex ABPS  
z noltrex- kolano

### Zabiegi

konsultacja chirurgiczna 0,5

Zarejestrował: lek.wet. spec.chirurgii Andrzej Małkowski

---

Podpis lekarza weterynarii





## Zwierzę

### Yoda

Gatunek:Pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: suka steryliz.

Wiek: 10 lat i 3 miesiące

Oznakowanie:

Maść:

## Właściciel

DO WIADOMOŚCI  
FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: lekarz weterynarii Marcin Kwiatkowski

# Karta informacyjna wizyty

**29/03/2018 17:51: Badanie**

### Opis badania:

zespół cauda equina

zal irap orthokine- arthrex ABPS

z noltrex- kolano

### Zabiegi

konsultacja chirurgiczna 0,5

Zarejestrował: lek.wet. spec.chirurgii Andrzej Małkowski

---

Podpis lekarza weterynarii

