

## Zwierzę

### TEKLA

Gatunek: Pies

Rasa: Rottweiler

Płeć: suka steryliz.

Wiek: 1 rok i 8 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: CZARNA PODPALANA

Waga: 32 kg

## Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

# Karta informacyjna wizyty

---

26/04/2020 14:01: BADANIE

---

## OPIS BADANIA

---

### EPIKRYZA:

Pacjent przyjęty w stanie znacznej apatii, dużego osłabienia i zmniejszonej świadomości.

W przebiegu badania stwierdzono skrajnie blade z poświatą żółci błony śluzowe, wysoką gorączkę (ciepłota wewnętrzna 40 st C).

W rozmazie krwi stwierdzono obecność małych form pasożyta Babesia canis w dużej ilości. W badaniu hematologicznym anemia zagrażająca życiu, w badaniu biochemicznym podwyższone parametry wątrobowe oraz bilirubina.

Samopoczucie suczki, pomimo wprowadzenia leczenia nie poprawiło się. Dodatkowo doszło do pogłębienia żółtaczki.

Stan pacjenta jest związany z chorobą odkleszczową - babeszjozą, oraz jej powikłaniami, tj. anemia, zaburzenia narządowe, i wymaga hospitalizacji, przetoczenia krwi i intensywnej terapii.

Rokowanie ostrożne, ze względu na znaczne zagrożenie życia.

Podjęto leczenie przyczynowe, osłonowe oraz przetoczono krew, bez reakcji poprzetoczeniowej. Obecnie stan stabilny, ale ciężki, wymagający dalszej terapii.

 Zarejestrowała: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI

---

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

Danusi 2H VET&PET  
Specjalistyczna Przychodnia Weterynaryjna  
Danusi 2H  
03-259 Warszawa

Nr mat. 14  
Nr kontr. 286

Data: 2020-04-25



Jedn.kier:

Nr zlecenia: 968130/20

Właściciel

Adres:

Rasa zw.

Gatunek: PIES

Wiek zw.

Imię zw. TEKILA

Badanie	Wynik	Jedn.	min	max	norma
<b>Morfologia</b>					
Leukocyty	<b>5,30</b>	G/l	6,0	12,0	L
Erytrocyty	<b>2,32</b>	T/l	5,5	8,0	L
Hemoglobina	<b>3,30</b>	mmol/l	7,45	11,17	L
Hematokryt	<b>0,16</b>	l/l	0,37	0,55	L
MCV	<b>70,7</b>	fl	60	77	~
MCH	<b>1,43</b>	fmol	1,18	1,55	~
MCHC	<b>20,2</b>	mmol/l	19,8	22,3	~
RDW	<b>16,4</b>	%	14	19	~
Płytki krwi	<b>39</b>	G/l	200	580	L
Uwaga:	.				
<b>W rozmazie obecna Babesia canis</b>					
<b>Rozmaz manualny:</b>					
Pałeczkowate	<b>4</b>	%	0	3	H
Segmentowane	<b>46</b>	%	60	77	L
Limfocyty	<b>50</b>	%	12	30	H
<b>Obraz krwinek czerwonych:</b>					
Anizocytoza	<b>Dość znaczna</b>				
Polichromazja	<b>Nieznaczna</b>				
Oligochromia	<b>Dość znaczna</b>				
<b>Oznaczenia biochemiczne:</b>					
AspAT	<b>105,0</b>	U/l	1	45	H
AIAT	<b>45,0</b>	U/l	3	60	~
ALP	<b>190,0</b>	U/l	5	155	H
Glukoza	<b>97,0</b>	mg/dl	70	120	~
Kreatynina	<b>0,9</b>	mg/dl	0,8	1,7	~
Mocznik	<b>55,0</b>	mg/dl	20	50	H
Białko całkowite	<b>59,0</b>	g/l	55	70	~

Danusi 2H VET&PET  
Specjalistyczna Przychodnia Weterynaryjna  
Danusi 2H  
03-259 Warszawa

Nr mat. 14  
Nr kontr. 286  
Data: 2020-04-25



Jedn.kier:

Nr zlecenia: 968130/20

Właściciel

Adres:

Rasa zw.

Gatunek: PIES

Wiek zw.

Imię zw. TEKILA

<b>Badanie</b>	<b>Wynik</b>	<b>Jedn.</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>norma</b>
Bilirubina całkowita	<b>2,7</b>	mg/dl	0,3	0,9	H
Albuminy	<b>28,0</b>	g/l	29	43	L
GGT	<b>10,0</b>	U/l	5	25	~
<b>Grupa krwi pies</b>					
Antygen DEA 1.1	<b>Pozytywny</b>				