



**ANIMAL  
CENTER**

Animal Center Zofia Gaińska  
ul. Zamiany 12  
02-786 Warszawa  
Telefon: 224141812  
E-mail: biuro@animal-center.pl

### Zwierzę

**Szara**

Gatunek: Kot

Rasa: rosyjski niebieski

Płeć: samica

Wiek: 8 lat i 11 miesięcy

Oznakowanie:

Maść: niebieska

### Właściciel

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

Ul. Kawęczyńska 16/39

03-772 Warszawa

## Karta informacyjna wizyty

**28/11/2018 18:08: BADANIE**



### OPIS WYWIADU

Konsultacja kardiologiczna



### OPIS BADANIA

W badaniu klinicznym błony śluzowe różowe, wilgotne, CRT 1s, węzły chłonne dostępne do badania niepowiększone, kaszel reakcyjny ujemny.

Brak patologicznych szmerów sercowych i oddechowych. Tętno na tętnicach udowych dobrze wyrażone, miarowe.

### WYNIK BADANIA ECHOKARDIOGRAFICZNEGO

#### POMIARY LEWEJ I PRAWEJ KOMORY KOMORY W M-MODE

Światło prawej komory w rozkurczu (RVDd) 0,42- cm,

Grubość przegrody międzykomorowej w rozkurczu (IVSd) -0,47 cm, grubość przegrody międzykomorowej w skurczu (IVSs) 0,7- cm

światło lewej komory w rozkurczu (LVDd) - 1,29cm, światło lewej komory w skurczu (LVDs) - 0,57cm

grubość ściany wolnej lewej komory w rozkurczu (PWd) -0,4 cm, grubość ściany wolnej lewej komory w skurczu (PWs) -0,59 cm

frakcja wyrzutowa (EF) -89%, frakcja skracania (FS) - 55%

#### POMIARY W PREZENTACJI 2D

światło aorty (Ao) -0,81 cm, światło lewego przedsionka (LA) -1,08 cm, LA/Ao - 1,34

#### POMIARY W OBRAZIE DOPLEROWSKIM

LVOT prędkość przepływu przez aortę -0,96 m/s, gradient ciśnienia - 3,74mmHg

RVOT prędkość przepływu przez tętnicę płucną - 1,06m/s, gradient ciśnienia 4,54- mmHg

#### Wnioski:

Wielkość lewej i prawej komory prawidłowe, grubości ściany wolnej lewej komory oraz przegrody międzykomorowej bez zmian stosownie do masy ciała, wielkość lewego przedsionka prawidłowa, funkcja skurczowa lewej komory zachowana.

Zastawki mitralna oraz trójdzielna bez zmian i bez niedomykalności. Przepływy przez aortę i tętnicę płucną prawidłowe. Odległość płata zastawki mitralnej od przegrody w normie.

Brak wad wrodzonych i chorób nabytych.

#### ✂ ZABIEGI

Echo serca

## Wynik badania laboratoryjnego nr: 06359-11W

Data pobrania materiału: 2018-11-21    Data badania: 2018-11-21    Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

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

**Właściciel:** DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

**Pacjent:** Szara    **Gatunek:** Kot    **Rasa:** Rosyjska    **Płeć:** samica    **Wiek:** 9 lat

Lecznica: W108 ANIMAL CENTER ;

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

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

### Badanie przesiewowe:

#### Morfologia (oznaczenie maszynowe)

Erytrocyty	9,83	T/l	5,00-10,0	
Hemoglobina	12,5 (7,75)	g/dl (mmol/l)	9,00-15,0 (5,58-9,30)	
Hematokryt	41,1	%	30,0-44,0	
MCV	41,9	fl	40,0-55,0	
MCH	12,8	pg	13,0-17,0	
MCHC	30,5	g/dl	30,0-36,0	
Leukocyty	10,3	G/l	6,00-11,0	
Neutrofile %	66,7	%	60,0-78,0	
Neutrofile ilościowo	6,86	G/l	3,00-11,0	
Limfocyty %	13,5	%	15,0-38,0	
Limfocyty ilościowo	1,39	G/l	1,00-4,00	
Monocyty %	5,25	%	0,100-4,00	
Monocyty ilościowo	0,540	G/l	0,040-0,500	
Kwasochłonne %	14,0	%	0,100-6,00	
Kwasochłonne ilościowo	1,44	G/l	0,100-0,600	
Zasadochłonne %	0,500	%	0,100-1,00	
Zasadochłonne ilościowo	0,052	G/l	0,010-0,100	
Płytki krwi	351	G/l	180,0-550,0	

#### Uwagi

Postacie pałeczkowate stanowiły 0% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Albuminy	26,8	g/l	26,0-46,0	
ALT (GPT)	59,6	U/l	1,00-91,0	
AP - fosfataza alkaliczna	17,0	U/l	1,00-140,0	
AST (GOT)	37,4	U/l	1,00-59,0	
Białko całkowite	87,7 (8,77)	g/l (g/dl)	57,0-94,0 (5,70-9,40)	
Bilirubina całkowita	3,48 (0,21)	µmol/l (mg/dl)	0,010-5,50 (0,001-0,324)	
Cholesterol	3,45 (133,2)	mmol/l (mg/dl)	1,80-6,50 (69,5-251,0)	
GLDH	6,00	U/l	0,100-6,00	
Kreatynina	132,7 (1,5)	µmol/l (mg/dl)	1,00-168,0 (0,011-1,90)	
Mocznik	9,15 (55,17)	mmol/l (mg/dl)	5,00-11,3 (30,2-68,1)	
Chlorki	117,0 (414,18)	mmol/l (mg/dl)	110,0-130,0 (389,4-460,2)	
Fosfor nieorganiczny	1,51 (4,68)	mmol/l (mg/dl)	0,800-1,90 (2,48-5,89)	
Potas	4,79 (18,73)	mmol/l (mg/dl)	3,00-4,80 (11,7-18,8)	
Sód	153,1 (352,13)	mmol/l (mg/dl)	145,0-158,0 (333,5-363,4)	
Wapń	2,35 (9,4)	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,20-12,0)	

Badanie zatwierdził: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 06359-11W**

Data pobrania materiału: 2018-11-21    Data badania: 2018-11-21    Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

**Właściciel:** DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

**Pacjent:** Szara    **Gatunek:** Kot    **Rasa:** Rosyjska    **Płeć:** samica    **Wiek:** 9 lat

Lecznica: W108 ANIMAL CENTER .

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

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

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
<b>Globuliny</b>	<b>60,9</b>	g/l	19,0-66,0	<input type="checkbox"/>
<b>Stosunek albuminy/globuliny</b>	<b>0,440</b>		0,500-1,10	<input type="checkbox"/>
<b>Glukoza</b>				
Wynik	<b>3,52 (63,36)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (54,9-109,8)	<input type="checkbox"/>
Uwaga				
<b>T4 całkowita</b>				
Wynik	<b>1,94</b>	µg/dl	1,00-2,50	<input type="checkbox"/>

**Interpretacja:**

<1,0 µg/dl - choroby pozataarczycowe (euthyroid sick syndrome) lub niedoczynność tarczycy  
 1,0-2,5 µg/dl - eutyreoza; stężenie wskazujące na prawidłowe leczenie nadczynności tarczycy  
 2,5-3,0 µg/dl - hipertyreoza mało prawdopodobna (zakres wątpliwy)  
 3,0-4,0 µg/dl - hipertyreoza latentna lub w stadium początkowym wysoce prawdopodobna (zakres wątpliwy)  
 >4,0 µg/dl - hipertyreoza