



Przychodnia Weterynaryjna "Na Skraju"

ul. Topolowa 4/6
05-300 Mińsk Mazowiecki
Telefon: 257563787

Zwierzę

Miłosz

Gatunek: Kot
Rasa: Mieszaniec
Płeć: samiec
Wiek: 9 lat
Oznakowanie:
Maść: szaro-biały

Właściciel

Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt -VIVA!
ul. Kawęczyńska 16/39
03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Karta informacyjna wizyty

21/05/2019 12:48: BADANIE

OPIS WYWIADU

dzisiaj jest osowiały
nie miał apetytu
w domu temp 39,4 st
żyje w stadzie kotów, wychodzi na zew nątrz, chyba się nie bije z innymi
nie szczepiony na felv
testy fiv/felv negatywne w 2011 roku

kał i mocz ok, nie kaszle, nie kicha, nie wymiotuje

OPIS BADANIA

na usg nie zobrazowałam w olnego płynu w jamie brzusznej, jamie kłtaci piersiowej, osierdziu
pęcherz pusty, nie do oceny

brzuch miękki, niebolesny
włos matowy, mocno linieje- zalecono badanie kału

testy fiv/felv negatywne

ZABIEGI

A WIZYTA
BADANIE KRWI PRZESIEWOWE DUŻE
Badanie T4
AA POBRANIE KRWI

ZASTOSOWANE LEKI

Synulox inj	0,3	ml
TOLFINE 100ML INJ.	0,5	ML
Inj Ringeri 250 ml	150	ml

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Podpis lekarza weterynarii

Wynik badania laboratoryjnego nr: 08356-05W

Data pobrania materiału: 2019-05-21 Data badania: 2019-05-22 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: Fundacja

Pacjent: Miłosz Gatunek: Kot Rasa: Europejska Płeć: samiec Wiek: 9 lat

Lecznica: X074 Przychodnia Weterynaryjna "Na Skraju"

Lekarz:

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

Badanie przesiewowe duże:

Morfologia (oznaczenie maszynowe)				
Eryocyty	8,15	T/l	5,00-10,0	
Hematokryt	40,4	%	30,0-44,0	
Hemoglobina	13,0 (8,06)	g/dl (mmol/l)	9,00-15,0 (5,58-9,30)	
MCV	49,6	fl	40,0-55,0	
MCH	15,9	pg	13,0-17,0	
MCHC	32,1	g/dl	30,0-36,0	
Leukocyty	34,0	G/l	6,00-11,0	
Neutrofile %	94,5	%	60,0-78,0	
Neutrofile ilościowo	32,1	G/l	3,00-11,0	
Limfocyty %	2,98	%	15,0-38,0	
Limfocyty ilościowo	1,01	G/l	1,00-4,00	
Monocyty %	1,83	%	0,100-4,00	
Monocyty ilościowo	0,622	G/l	0,040-0,500	
Kwasochłonne %	0,398	%	0,100-6,00	
Kwasochłonne ilościowo	0,135	G/l	0,100-0,600	
Zasadochłonne %	0,251	%	0,100-1,00	
Zasadochłonne ilościowo	0,085	G/l	0,010-0,100	
Płytki krwi	228	G/l	180,0-550,0	
Uwagi				

Albuminy	29,5	g/l	26,0-46,0	
ALT (GPT)	88,6	U/l	1,00-91,0	
alfa-Amylaza	1288,6	U/l	10,0-1850,0	
AP - fosfataza alkaliczna	29,0	U/l	1,00-140,0	
AST (GOT)	65,9	U/l	1,00-59,0	
Białko całkowite	78,3 (7,83)	g/l (g/dl)	57,0-94,0 (5,70-9,40)	
Bilirubina całkowita	2,60 (0,15)	μmol/l (mg/dl)	0,010-5,50 (0,001-0,324)	
Cholesterol	4,24 (163,71)	mmol/l (mg/dl)	1,80-6,50 (69,5-251,0)	
CK - kinaza kreatynowa	128,0	U/l	50,0-690,0	

Fruktozamina

Wynik:	197,1	μmol/l	190,0-365,0	
--------	-------	--------	-------------	--

Uwagi:

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

GLDH	2,90	U/l	0,100-6,00	
------	------	-----	------------	--

Wynik badania laboratoryjnego nr: 08356-05W

Data pobrania materiału: 2019-05-21 Data badania: 2019-05-22 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica




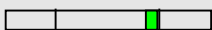







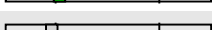
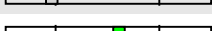

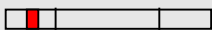
VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
Aleja Krakowska 110/114
02-256 Warszawa
tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: Fundacja

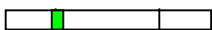
Pacjent: Miłosz Gatunek: Kot Rasa: Europejska Płeć: samiec Wiek: 9 lat

Lecznica: X074 Przychodnia Weterynaryjna "Na Skraju"

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
GGTP	3,30	U/l	0,100-5,00	
Kreatynina	88,1 (1)	µmol/l (mg/dl)	1,00-168,0 (0,011-1,90)	
LDH	501,3	U/l	160,0-1050,0	
Lipaza (DGGR)	24,6	U/l	1,00-26,0	
Mocznik	9,05 (54,57)	mmol/l (mg/dl)	5,00-11,3 (30,2-68,1)	
Trójglicerydy	0,590 (51,75)	mmol/l (mg/dl)	0,060-1,14 (5,26-100,0)	
Chlorki	109,1 (386,21)	mmol/l (mg/dl)	110,0-130,0 (389,4-460,2)	
Fosfor nieorganiczny	1,53 (4,74)	mmol/l (mg/dl)	0,800-1,90 (2,48-5,89)	
Magnez	0,910 (2,22)	mmol/l (mg/dl)	0,600-1,30 (1,46-3,17)	
Potas	4,58 (17,91)	mmol/l (mg/dl)	3,00-4,80 (11,7-18,8)	
Sód	145,7 (335,11)	mmol/l (mg/dl)	145,0-158,0 (333,5-363,4)	
Wapń	2,28 (9,12)	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,20-12,0)	
Globuliny	48,8	g/l	19,0-66,0	
Stosunek albuminy/globuliny	0,605		0,500-1,10	
Glukoza				
Wynik	1,77 (31,86)	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (54,9-109,8)	

T4 całkowita

Wynik	1,03	µg/dl	1,00-2,50	
-------	-------------	-------	-----------	---

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