



Przychodnia Weterynaryjna "LUPUS"

ul. Gajkowicza 2

03-562 Warszawa

Telefon: 22 424 36 02

Czynne : Pon - Piąt 8 - 22 , Sobota 8-18 www.lupus-vet.pl

Niedziela 10 - 18 e-mail: przychodnia@lupus-vet.pl

Zwierzę

Stefanek

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosy

Płeć: kot-kastrat

Wiek: 6 lat i 1 miesiąc

Oznakowanie:

Maść: bura pręgowana

Waga: 5,6 kg

Właściciel

RODO

Karta informacyjna wizyty

18/10/2019 15:18: BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Wykonano badania diagnostyczne.

* ZABIEGI

Badanie moczu - Ogólne (na miejscu)

Zarejestrował: RODO

Badanie moczu

<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>	<u>J.m.</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
Badanie fizyczne				
Barwa	żółty			
Przejrzystość	lekko mętny			
Gęstość względna	1,015			
Odczyn (pH)	7			
Badanie chemiczne				
Białko	śląd			
Hemoglobina	-			
Urobilinogen	-			
Glukoza	-			
Badanie osadu				
Kom. nabłonka kanalików nerkow	0-1 wpw			
Komórki nabłonka dróg	0-1 wpw			
Kryształki	poj struwity			
Inne	Leu 0-1 wpw Ery 0-1 wpw			

Podpis lekarza weterynarii



Przychodnia Weterynaryjna "LUPUS"
ul. Gajkowicza 2
03-562 Warszawa

Czynne : Pon - Piąt 8 - 22 , Sobota 8-18 www.lupus-vet.pl
Niedziela 10 - 18 e-mail: przychodnia@lupus-vet.pl
Telefon: 22 424 36 02

Warszawa, 23/10/2019

Skierowanie na badanie

Kot płci: kot-kastrat o nazwie Stefanek
rasy europejski krótkowłosey
maść i oznaki: bura przegowana
wiek: 6 lat i 1 miesiąc

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Badanie ogólne moczu ze stosunkiem białko/kreatynina
Morfologia krwi
Biochemia krwi (AST,ALT, fosfataza zasadowa, bilirubina, mocznik,
kreatynina,
albuminy, globuliny, białko całkowite) plus profil tarczycowy
Badanie kału metodą flotacji oraz test w kierunku Giardia
Odrobaczenie
Badanie echo serca i EKG

OPIS WYWIADU

Badanie kardiologiczne z powodu tachykardii.

Bl. śluzowe różowe, wilgotne, osłuchowo brak szmerów sercowych, szmery oddechowe prawidłowe, tętno zgodne z rytmem serca, bardzo szybkie (ok. 220-230/min).

OPIS BADANIA

BADANIE ECHOKARDIOGRAFICZNE

Pomiary w projekcji 2D:

LA 1,14 cm

Ao 0,78 cm

LA/Ao 1,46

Pomiary w trybie M-mode:

RVd 0,38 cm

IVSd 0,34 cm IVSs 0,47 cm

LVIDd 1,3 cm LVIDs 0,75 cm

LVWd 0,49 cm LVWs 0,54 cm

FS 42%

EF 81%

BADANIE DOPPLEROWSKIE:

zastawka dwudzielna 1,09 m/s PG 4,8 mmHg

RVOT 0,93 m/s PG 3,5 mmHg

LVOT 1,2 m/s PG 5,8 mmHg

OPIS BADANIA:

Wielkość jam serca i grubość ścian prawidłowa, kurczliwość m. sercowego w normie, przepływy przez zastawki prawidłowe. W dzisiejszym badaniu nie uwidoczniono wad wrodzonych ani przerostu m. sercowego.

ZALECENIA:

Atenolol 25 mg 1/4 tabl. 2 x dz

kontrola osłuchowa za 7-10 dni

kontrola echokardiograficzna za ok. 6 miesięcy