



"Teodor" Przychodnia Weterynaryjna s.c.

ul. Alternatyw y 7 lok. 2
02-775 Warszawa
Telefon: 22 641 11 23
E-mail: przychodnia@teodorwet.pl



Zwierzę

Puzon

Gatunek: Kot
Rasa: europejski krótkowłosey
Płeć: samiec
Wiek: 10 lat i 4 miesiące
Oznakowanie:
Maść: bura

Właściciel

DO WIADOMOŚCI
FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: Justyna Kołacka

Historia wizyt

17/04/2018 19:18: Badanie

Opis wywiadu:

szczepiony x lat temu, ale dawno.

FeLV/FIV nie badane.

wychodzący.

od ok 2 tygodni nieprzyjemny zapach z pyska, od kilku dni ropny wypływ z j.u., kot się ślini, nie chce jeść, wokalizuje przy próbach pobierania pokarmu.

Opis badania:

w badaniu j.w., nie udało się obejrzeć kota dokładnie.

brak 304, pozostałe kły pokryte ropnym wysiękiem, ruchome, obnażone korzenie - jutro zabieg stomatologiczny, uprzedziłam Panią o wskazanych ekstrakcjach.

jutro badanie krwi i testy FeLV/FIV.

Zabiegi

Wizyta (pierwsza)

Zastosowane leki

Convenia 0,4 ml

Metacam inj 0,2 ml

Bupaq 0,3mg/ml 0,2 ml

Zarejestrował: Justyna Kołacka

18/04/2018 14:29: Badanie

Opis wywiadu: Testy FELV i FIV ujemne

Opis badania:

ekstrakcje proste zębów 204 i 404 (ropnie, zanik wyrostka zębodołowego, resorpcja kości żuchwy)

Zabiegi

Usuwanie kamienia nazębnego II

Zabiegi

POBRANIE KRWI

RTG I

Materiały opatrunkowe II

Zastosowane leki

Morphasol 10 mg/ml 0,2 ml

Domitor 1mg/ml 0,1 ml

Propofol 1% 20 ml 1 amp

Venflon niebieski 0,9 1 szt

Historia wizyt

Płyn Ringer 250ml 1 szt.
Morfologiaidexx 1 szt
Biochemia 10 Catalyst 1 szt.
Test FIV/FelV 1 szt.
Ferran 100 0,3 ml
Vitaminum B12 500 mcg 1 amp.
Zarejestrował: Anna Żebrowska

20/04/2018 21:17: Badanie

Opis badania:

kroplówki iv. z wczoraj i dzisiaj

pobrano krew do badania. w morfologii anemia, leukocytoza.
kreatynina spadła do 8 mg/dl

Zabiegi

KROPLÓWKA 2

POBRANIE KRWI

Zastosowane leki

Płyn NaCl 0,9% 250 ml 1 butelka
Płyn NaCl:Glukoza 250 ml 1 butelka
Aparat do przetaczania płynów inf. 2 szt.
Biochemia 4 (elektrolity) 1 szt
Biochemia krea 1 szt
Biochemia mocznik 1 szt
Morfologiaidexx 1 szt
Zarejestrował: Justyna Kołacka

21/04/2018 16:55: -

Zabiegi

KROPLÓWKA

Materiały opatrunkowe I

Zastosowane leki

Płyn NaCl 0,9% 250 ml 1 butelka
Aparat do przetaczania płynów inf. 1 szt.
Zarejestrował: Katarzyna Zakrzewska

23/04/2018 21:39: Badanie

Opis wywiadu: samopoczucie db.

Opis badania:

pobrano krew na mocznik i kreatyninę (spadła do 5,8 mg/dl).

Zabiegi

KROPLÓWKA

POBRANIE KRWI

Zastosowane leki

Biochemia krea 1 szt
Biochemia mocznik 1 szt
Płyn NaCl 0,9% 250 ml 1 butelka
Aparat do przetaczania płynów inf. 1 szt.
Kalium chloratum 15% 1 ml
Zarejestrował: Justyna Kołacka

24/04/2018 21:41: Badanie

Opis badania:

wyjęłam venflon.
podałam płyn s.c.

Zabiegi

KROPLÓWKA

Zastosowane leki

Płyn NaCl 0,9% 500 ml 0,5 szt.
Aparat do przetaczania płynów inf. 1 szt.
Intravit B12 inj. 1 ml
Zarejestrował: Justyna Kołacka

25/04/2018 16:24: -

Zabiegi

KROPLÓWKA

Zastosowane leki

Płyn NaCl 0,9% 250 ml 1 butelka
Kalium chloratum 15% 2,5 ml
Zarejestrował: Magdalena Ziótek

27/04/2018 23:54: Badanie

Opis badania:

wydałam kota właścicielce.
pokazałam jak zrobić kroplówkę podskórną, Pani przy mnie zrobiła sama.

zaleciłam kroplówkę 250ml w środę i poniedziałek (co 5 dni), pod koniec przyszłego tygodnia wizyta i badanie krwi -
mocznik i kreatynina.

dałam 10 próbek karmy renal vetexperta.

Zabiegi

KROPLÓWKA

Materiały opatrunkowe I 5

Zastosowane leki

Płyn NaCl:Glukoza 500 ml 1 butelka
Aparat do przetaczania płynów inf. 3 szt.
Płyn Ringer 500ml 1 szt.
Intravit B12 inj. 1 ml
Kalium chloratum 15% 1 ml
Zarejestrował: Justyna Kołacka

Podpis lekarza weterynarii

Klient: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI
 Nazwisko pacjenta: PUZON
 Gatunek: Kot
 Rasa: Domestic Shorthair

Płeć:
 Waga:
 Wiek:
 Lekarz: Anna Zebrowska

Przychodnia Weterynaryjna
 TEODOR
 ul. Alternatywy 7 lok. U2
 02-775 Warszawa

Test	Wyniki	Odstęp odniesienia	NISKI	NORMALNY	WYSOKI
LaserCyte Dx (18 kwietnia 2018 12:31)					
RBC	* 4,47 M/ μ L	5.43 - 10.22	NISKI		
HCT	* 19,9 %	24.8 - 37.5	NISKI		
HGB	11,4 g/dL	8.0 - 12.9			
MCV	* 44,5 fL	41.0 - 58.0			
MCH	25,5 pg	12.0 - 20.0			WYSOKI
MCHC	-- -- g/dL	29.0 - 37.5			
RDW	18,3 %	17.3 - 22.0			
%RETIC	0,2 %				
RETIC	9,3 K/ μ L	3.0 - 50.0			
WBC	14,13 K/ μ L	5.50 - 19.50			
%NEU	80,2 %				
%LYM	13,0 %				
%MONO	3,7 %				
%EOS	2,7 %				
%BASO	0,4 %				
NEU	11,34 K/ μ L	2.50 - 12.50			
LYM	1,83 K/ μ L	0.40 - 6.80			
MONO	0,52 K/ μ L	0.15 - 1.70			
EOS	0,38 K/ μ L	0.14 - 1.50			
BASO	0,06 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLT	* 467 K/ μ L	175 - 600			
MPV	* 17,1 fL				
PDW	18,3 %				
PCT	* 0,80 %				

Wartość poza zakresem (VRL)

Catalyst One (18 kwietnia 2018 12:30)					
GLU	128 mg/dL	77 - 153			
CREA	11,0 mg/dL	0.6 - 1.6			WYSOKI
BUN	> 130 mg/dL	16 - 33			WYSOKI
TP	8,1 g/dL	5.2 - 8.2			
ALB	2,6 g/dL	2.2 - 3.9			
GLOB	5,6 g/dL	2.8 - 4.8			WYSOKI
ALB/GLOB	0,5				
ALT	140 U/L	12 - 115			WYSOKI
ALKP	14 U/L	14 - 192			

Klient: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI
 Nazwisko pacjenta: Puzon
 Gatunek: Kot
 Rasa: Domestic Shorthair

Płeć: Płeć męska
 Waga:
 Wiek: 11 Lata
 Lekarz: Justyna Kolacka

Przychodnia Weterynaryjna
 TEODOR
 ul. Alternatywy 7 lok. U2
 02-775 Warszawa

Test	Wyniki	Odstęp odniesienia	NISKI	NORMALNY	WYSOKI
LaserCyte Dx (20 kwietnia 2018 14:58)					
					18.04.18 12:31
RBC	4,96 M/ μ L	5.00 - 10.00	NISKI		* 4,47 M/ μ L
HCT	21,9 %	30.0 - 45.0	NISKI		* 19,9 %
HGB	7,5 g/dL	9.0 - 15.1	NISKI		11,4 g/dL
MCV	44,2 fL	41.0 - 58.0			* 44,5 fL
MCH	15,1 pg	12.0 - 20.0			25,5 pg
MCHC	34,2 g/dL	29.0 - 37.5			-- g/dL
RDW	19,3 %	17.3 - 22.0			18,3 %
%RETIC	* 0,2 %				0,2 %
RETIC	* 11,6 K/ μ L	3.0 - 50.0			9,3 K/ μ L
WBC	* 21,11 K/ μ L	5.50 - 19.50	WYSOKI		14,13 K/ μ L
%NEU	* 87,4 %				80,2 %
%LYM	* 4,5 %				13,0 %
%MONO	* 3,0 %				3,7 %
%EOS	* 4,4 %				2,7 %
%BASO	* 0,7 %				0,4 %
NEU	* 18,46 K/ μ L	2.50 - 12.50	WYSOKI		11,34 K/ μ L
LYM	* 0,95 K/ μ L	0.40 - 6.80			1,83 K/ μ L
MONO	* 0,63 K/ μ L	0.15 - 1.70			0,52 K/ μ L
EOS	* 0,93 K/ μ L	0.10 - 0.79	WYSOKI		0,38 K/ μ L
BASO	* 0,16 K/ μ L	0.00 - 0.10	WYSOKI		0,06 K/ μ L
PLT	> 401 K/ μ L	175 - 600			* 467 K/ μ L
MPV	15,5 fL				* 17,1 fL
PDW	18,1 %				18,3 %
PCT	0,62 %				* 0,80 %

Wykryto agregaty PLT (PA)

Nieprawidłowe rozproszenie WBC (WD)

Wartość poza zakresem (VRL)

Catalyst One (20 kwietnia 2018 15:00)

18.04.18
12:30

CREA	8,0 mg/dL	0.8 - 2.4	WYSOKI		11,0 mg/dL
BUN	> 130 mg/dL	16 - 36	WYSOKI		> 130 mg/dL
Na	167 mmol/L	150 - 165	WYSOKI		
K	3,9 mmol/L	3.5 - 5.8			
Na/K	43				
Cl	138 mmol/L	112 - 129	WYSOKI		

Klient: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI
Nazwisko pacjenta: Puzon
Gatunek: Kot
Rasa: Domestic Shorthair

Płeć: Płeć męska
Waga:
Wiek: 11 Lata
Lekarz: Justyna Kolacka

Przychodnia Weterynaryjna
TEODOR
ul. Alternatywy 7 lok. U2
02-775 Warszawa



Test	Wyniki	Odstęp odniesienia	NISKI	NORMALNY	WYSOKI
Catalyst One (23 kwietnia 2018 16:00)					
BUN	> 130 mg/dL	16 - 36	WYSOKI		
BUN	> 130 mg/dL	16 - 36	WYSOKI		

20.04.18
15:00
> 130 mg/dL

Klient: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI
Nazwisko pacjenta: Puzon
Gatunek: Kot
Rasa: Domestic Shorthair

Płeć: Płeć męska
Waga:
Wiek: 11 Lata
Lekarz: Justyna Kolacka

Przychodnia Weterynaryjna
TEODOR
ul. Alternatywy 7 lok. U2
02-775 Warszawa



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

Test	Wyniki	Odstęp odniesienia	NISKI	NORMALNY	WYSOKI
Catalyst One (23 kwietnia 2018 16:09)					
CREA	5,8 mg/dL	0.8 - 2.4	WYSOKI		