



Vita I Animal Przychodnia Weterynaryjna

ul. Wrocław ska 10, Rogów Sobócki

55-050 Sobótka

Telefon: 71 715 18 88

E-mail: lecznica@vitaanimal.pl



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

Zwierzę

Florek

Gatunek: Pies

Rasa: Mieszaniec

Płeć: samiec

Data ur.: 01/06/2008

Oznakowanie:

Maść: trikolor

Waga: 12,5 kg

Właściciel

MIĘDZYNARODOWY RUCH NA RZECZ ZWIERZĄT - VIVA

ul. Kawęczyńska 16/39

03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI - RODO

Karta informacyjna wizyty

13/06/2018 12:23: BADANIE I DIAGNOSTYKA

OPIS WYWIADU

Pies przejęty przez fundację od właścicielki która zrzekła się praw do opieki. Od tygodnia w hotelu u nowej opiekunki. W ciągu tygodnia opiekunka zaobserwowała napadowy kaszel, szczególnie po spaniu. W dzień w czasie aktywności jest mniej nasilony. Zwierzę głównie śpi. Apetyt bardzo dobry. Wodę pije. Kał oddaje bez problemu, konsystencji prawidłowej. Mocz oddaje prawidłowo. Wymioty w ciągu tygodnia się nie pojawiły. Pies trafił do opiekunki w bardzo złym stanie okrywy włosowej oraz skóry. Posiadał liczne przetylenia, przeczosy, strupki, krostki, pojedyncze nadżerki na ciele. Opiekunka wykapała psa w Hexodermie. Zaobserwowała człon tasiemca w okolicy odbytu.

OPIS BADANIA

Pies przestraszony, niepewny, został przyniesiony do gabinetu na rękach, od razu schował się pod stół. Słyszalne sporadyczne kasłanie, bez obecności plwociny. Okrywa włosowa znacznie przerzedzona, włos suchy, skóra łuszcząca się, miejscami silnie pigmentowana, zliszejowaciała, delikatna, pergaminowa. Worek napletkowy lekko obrzęknięty, obwisły. Nieznacznie powiększony obrys jamy brzusznej. Worek mosznowy powiększony, podczas omacywania niebolesny, wyczuwalne jedno jądro, budowy niefizjologicznej, dwupłatowe, nieregularne, niebolesne. Brak drugiego jądra. Osłuchowo słyszalny zaostrozony wysłuch oskrzelowy i pęcherzykowy. Rytm serca prawidłowy bez słyszalnych szmerów. Obwodowe węzły chłonne prawidłowe. Krtań i tchawica niereaktywne. W omacywaniu jama brzuszna niemożliwa do oceny ze względu na ciągnię napięcie zwierzęcia, niebolesna. Pobrano zeszkrobinę skóry do badania mikroskopowego. Pobrano krew na morfologię i biochemię. Wykonano RTG oraz USG jamy brzusznej. Diagnoza: zespół feminizujący? zespół Cushinga? Wykonano badania diagnostyczne.

ZABIEGI

Badanie kliniczne

USG

Rtg

Badanie Vetlab

profil geriatryczny podstawowy + TSH

Badanie mikroskopowe

w zeszkrobinie nie stwierdzono obecności pasożytów.

Pobranie materiału do badań

ZASTOSOWANE LEKI

Manusan	1	szt.
Hexoderm 500ml	1	OP 500 ml
Rapidexon	1,5	ml.
Synergal 50 ml inj	1	ml



Historia wizyt

Synergol tabl.250mg 15 tabl.
Dawkowanie: 1,5 tabl dziennie w dawce podzielonej

ZALECENIA

po ustabilizowaniu stanu ogólnego, zalecana kastracja i operacja wnętrostwa. W przypadku braku poprawy stanu skóry dalsza diagnostyka laboratoryjna (ch. Cushinga)

 Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI - RODO

USG

Parametr

Data badania

16/06/2018

Opis zmian (OPIS_ZM_US)

- pęcherz moczowy wypełniony bezechowym moczem o hiperechogenicznej gładkiej ścianie. Prostata z cechami łagodnego przerostu, zatarcie dwupłatowej budowy, bez widocznych cyst.- śledziona o gęstej, homogennej, ziarnistej cętkowanej echostrukturze, hiperechogeniczna w stosunku do wątroby, krawędź torebki hiperechogeniczna, krawędzie ostre i wyraźnie zarysowane, dobrze widoczne bezechowe naczynia- wątroba o ziarnistej o równomiernej echostrukturze i echogenności, naczynia wrotne dobrze widoczne, naczynia wątrobowe rozsiane po całej powierzchni, krawędzie ostre dobrze zarysowane, hipoechogeniczna w stosunku do śledziony i izoechogeniczna w stosunku do nerki- pęcherzyk żółciowy bezechowy o gładkiej ścianie- nerka prawa o ziarnistej budowie, kora hipoechogenna w stosunku do wątroby z wyraźną granicą między hipoechogennym rdzeniem oraz hiperechogeniczną miedniczką- nerka lewa o budowie prawej. W okolicy tyłobrzusza widoczne powiększone, zmienionej budowy jądro.

RTG

Parametr

Data badania

16/06/2018

Lokalizacja zdjęcia

klatka piersiowa

Ułożenie

boczne

Opis zmian

Sylwetka serca powiększona (adekwatna do wieku). Zagęszczenie tkanki śródmiąższowej pól płucnych (zmiany pozapalne). Brak widocznych zmian litych w obrębie miąższu płucnego. Zwężenie tchawicy w okolicy wpustu do klatki piersiowej.

Podpis lekarza weterynarii

Wynik badania laboratoryjnego nr: 05982-0618

Data pobrania materiału: 2018-06-13 Data badania: 2018-06-15 Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA

Właściciel: Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt Viva

Pacjent: Florek Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samiec Wiek: 10 lat

Lecznica: D0745 Vita i Animal Przychodnia Weterynarii

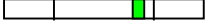

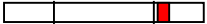

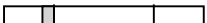
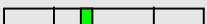
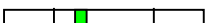

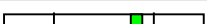





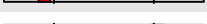





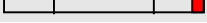




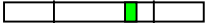


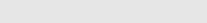

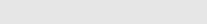
Lekarz:

VETLAB spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Parkowa 13
51-616 Wrocław
tel. 71 722 35 25

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

Geriatrya - profil podstawowy:

Morfologia (oznaczenie maszynowe)

WBC	11,1	G/l	6,00-12,0	
NEU	8,79	G/l	3,00-9,00	
NEU %	79,2	%	55,0-75,0	
LYM	1,35	G/l	1,00-3,60	
LYM %	12,2	%	13,0-30,0	
MONO	0,392	G/l	0,150-0,850	
MONO %	3,53	%	1,00-10,0	
EOS	0,560	G/l	0,040-0,600	
EOS %	5,06	%	0,010-6,00	
BASO	0,007	G/l	0,001-0,100	
BASO %	0,061	%	0,001-1,00	
RBC	5,43	T/l	5,50-8,50	
HGB	129,0	g/l	150,0-190,0	
HCT	0,427	l/l	0,440-0,550	
MCV	78,6	fl	60,0-77,0	
MCH	23,7	pg	21,0-27,0	
MCHC	302,0	g/l	320,0-360,0	
PLT	113,0	G/l	150,0-500,0	
Albuminy	30,1	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	149,9	U/l	1,00-80,0	
alfa-Amylaza	457,0	U/l	10,0-1650,0	
AP - fosfataza alkaliczna	232,0	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	43,5	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	74,5	g/l	54,0-75,0	
Bilirubina całkowita	3,62	µmol/l	0,010-4,60	
Cholesterol	6,20	mmol/l	3,10-8,60	
CK - kinaza kreatynowa	228,0	U/l	25,0-470,0	
Fruktozamina				
Wynik	243,6	µmol/l	225,0-365,0	
Interpretacja	W przypadku insulinoterapii na dobrą kontrolę leczenia cukrzycy wskazuje stężenie fruktozaminy w zakresie 350-450 µmol/l.			
GLDH	11,2	U/l	0,010-10,6	
Glukoza	2,50	mmol/l	3,05-6,10	
GGTP	3,24	U/l	0,010-7,00	

Wynik badania laboratoryjnego nr: 05982-0618

Data pobrania materiału: 2018-06-13 Data badania: 2018-06-15 Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA


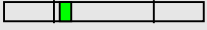









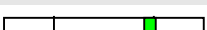
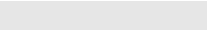


 VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
 ul. Parkowa 13
 51-616 Wrocław
 tel. 71 722 35 25

Właściciel: Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt Viva

Pacjent: Florek Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samiec Wiek: 10 lat

Lecznicza: D0745 Vita i Animal Przychodnia Weterynarii

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
Kreatynina	68,2	µmol/l	35,0-132,0	
LDH	294,8	U/l	105,0-1680,0	
Lipaza (DGGR)	41,8	U/l	0,100-120,0	
Mocznik	3,64	mmol/l	3,30-8,30	
Trójglicerydy	0,450	mmol/l	0,110-1,71	
Chlorki	107,6	mmol/l	96,0-113,0	
Fosfor nieorganiczny	1,11	mmol/l	0,700-1,60	
Magnez	0,900	mmol/l	0,600-1,30	
Potas	4,48	mmol/l	3,50-5,10	
Sód	146,7	mmol/l	140,0-155,0	
Wapń	2,45	mmol/l	2,30-3,00	
Stosunek albuminy/globuliny	0,678		0,670-1,60	
Globuliny	44,4	g/l	18,0-45,0	
T4 całkowita				
Wynik	2,56	µg/dl	1,50-4,50	
TSH (pies, kot)				
Wynik	0,193	ng/ml	0,001-0,400	
Interpretacja	Wynik wskazuje na prawidłowe funkcjonowanie tarczycy.			