



**ANIMAL
CENTER**

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

Zwierzę

Marcepan zw z mińska

Gatunek: Kot

Rasa: europejski krótkowłosey

Płeć: kot-kastrat

Wiek: 1 rok i 5 miesięcy

Oznakowanie:

Maść:

Właściciel

Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt Viva!

Kawęczyńska 16 lok 39

03-772 Warszawa

Telefon: 790817818, 691 378 288

Lekarz prowadzący: Zofia Gaińska

Historia wizyt

08/06/2017 09:52: Badanie

Temperatura: 38,8°C

Opis badania:

Błony śluzowe różowe, węzły chłonne żuchwowe i podkolanowe w normie, rozpulchnione spojówki, obecny surowiczy wypływ, kanały słuchowe bez zmian, osłuchowo bez zmian, niepokoi się podczas omacywania jamy brzusznej, pęcherz moczowy pusty, okolica prącia bez zmian

Zabiegi

[Pobranie moczu](#)

Zalecenia:

- badanie moczu ogólne, ze stosunkiem białka do kreatyniny oraz posiew

-USG dziś po południu lek wet Norbert Czubaj

Zarejestrował: lek. wet. Agnieszka Zielonka

08/06/2017 13:16: -

Zabiegi

[Mocz + kreatynina](#)

[Vetlab - posiew mocz z antybiogramem](#)

Zarejestrował: AA Laboratorium

08/06/2017 16:31: Badanie

Opis wywiadu: Marcepan zostaje w szpitalu do czasu wykonania biopsji zmiany (Opiekunowie z DT wyjeżdżają na tydzień) i na czas opieki pozabiegowej.

Zielone światło na ew założenie obróżki uspokajającej

Zarejestrował: lek.wet. Aleksandra Klimczuk

08/06/2017 20:49: Badania diagnostyczne

Wykonano badania diagnostyczne.

Zabiegi

[USG jamy brzusznej](#)

Zarejestrował: lek. wet. Anna Zlot

USG

Parametr

Data badania

08/06/2017

Opis zmian (OPIS_ZM_US)

Badanie usg j brzusznej:

Wątrobą niepowiększoną, brzoży odc nieznacznie pofałdowane, echogeniczność miąższu nieznacznie niejednorodna, wzmożona. Cechy przewlekłe, pozapalne, bez stanu nasilonego zapalenia/obrzęku miąższu, niezauważalne zmiany ogniskowe. Pecherzyk żółciowy wypełniony aechogennie, torebka silnie echogenna, bez zmian zapalnych, rozrostowych. W świetle drobne zagęszczenia echogenicznej żółci, niewielka ilość, bez zalegania dużej ilości błotka. Układ żółciowy nieposzerzony. W okolicy przywnekowej niewidoczne zmiany włośnicowe, zauważalne węzły chłonne, w ilości kilku, w śródbrzuszu, rozsiane wzdłuż unaczynienia, pofałdowane, owalne, gr do ok 5,7-6-7,6mm największe. Echogeniczności niejednorodnej, zmniejszonej, cechy zapalenia ostrego, naciek zapalny zaostrowy w ich okolicy, w śródbrzuszu.

Sledziwna niepowiększona, brzoży miernie pofałdowane, wzdłuż pasmo torebkowe, hyperechogenne, echogeniczność miąższu nieznacznie niejednorodna, cechy zapalne/pozapalne, bardziej jak przewlekłe.

W tyłobrzuszu, doogonowo do sledziwny, trzustki, do nerek, wzdłuż przebiegu łozyska naczyniowego, przylegając do unaczynienia, jak w obszarze najprawdopodobniej zaotrzewnowym, zanerkowym, nie w samej otrzewnej, jak po stronie lewej/w kierunku posrodkowym, zauważalny twór. Masa tkankowa, dl do nawet 57-59mm, gr do ok 26mm, szczeg w jej odc przednim, zwięzając się nieznacznie doogonowo.

Masa naciekowo rozrostowa, silnie mieszanej echogeniczności, wokół, szczeg od strony doczaszkowej, zauważalne pewne pasmo hyperechogenne, odgraniczające, wokół rozlane zapalne, ostre zatarcie. Masa zewnętrznie bardziej hypoechogenna, posrodkowo bardziej hyperechogenna, pasmowato tk hypoechogenna, a centralnie zauważalnie nieregularne ognisko hypo/aechogenne, ograniczone nieregularnym pasmem hyperechogennym, jego sr ok 17-18mm.

Masa rozrostowo naciekowa/zapalna ostra, obrzękowa, silne podejrzenie rozpadu martwiczego tkanki, dot ogniska centralnego, komponenta tłuszczakowa w przebudowie/dot tk tłuszczowej, jak zaotrzewnowej. Bez cech ew pecherzyków gazu śródtkankowo. Masa do różnicowania, możliwe cechy pourazowe? komponenta krwiakowa? ale zmiana także do różnicowania z procesem naciekowego nowotworzenia. Bez cech typowego formowania się ropnia, niezauważalne ew typowe kawerny z zawartością płynną, ew mierna ilość płynu posrodkowo/dot ogniska w/w obecnego centralnie.

Wskazanie do bac, wskazanie do badania usg w sedacji. Konieczność badań kontrolnych zmiany j/w.

Zmiana możliwie obejmująca zaotrzewnowe włośnicowe, niewyraźne podczas badania.

Bez cech zastój w krążeniu żylnym miąższowym, w łożysku naczyniowym, bez wolnego płynu aechogenicznego w otrzewnej, oraz zaotrzewnowo.

Miażdż trzustki nieznacznie niejednorodny, bez cech przerostowo zapalnych, obrzękowych, zatarcie w okolicy, miejscowo, zapalnie, od strony węzłów chłonnych.

Nieposzerzony przewód trzustkowy. Przewód pokarmowy wypełniony niewielką ilością treści pokarmowej, echogenicznej, płynnej, przez j cienkie, żołądek opróżniony. W j grubym masy echogeniczne, uformowane, cienki akustyczny, znaczna ilość mas, szczeg w odc zstępującym, możliwe zaleganie.

Ogólnie niejednorodne zgaszowanie przewodu pokarmowego, bez cech ew niedrożności, poszerzenia światła, perystaltyka prawidłowa. Widoczne odc ściany żołądka pofałdowane, zachowana strukturalność, bez zmian zapalnych, naciekowych, ew nieznaczne podrażnienie przewlekłe, zapalne w okolicy przedodźwiernikowej.

Odźwiernik bez zmian. Przez j cienkie ściana o zachowanej strukturze, bez zmian zapalnych, naciekowych. Okolicy ujścia boso zatarta zapalnie, od strony włośnicowych, samo ujście bez zmian, ściana j grubego bez wyraźnych zmian.

Nerki niepowiększone, lewa bardziej pofałdowana od strony dogrzbietowej, wokół pasmo torebkowe, hyperechogenne, pogrubiałe. Ok 37-38x23mm, strukturalność kora rdzeń zachowana, prawidłowo. Echogeniczność miąższu niejednorodna nieznacznie, wzmożona okolicy rdzeniowej.

Komponenta przewlekłego podrażnienia, zapalna/pozapalna, z nieznacznym przewlekłym zatarciem w okolicy, cechy odmiedniczkowe, bez cech zwyrodnieniowo dysplastycznych. Bez zastój, nieposzerzone miedniczki nerkowe, moczowody bez zmian, drobne mineralizacje, wewn miedniczek

nerkowych. Pecherz moczowy wypełniony echogennie, ściana zmieniona zapalnie, przewlekle, gr do ok 2-2,3mm, od wewn miejscowe, niewielkie pofałdowanie, silniej echogenna.

Bez zmian rozrostowych. W świetle obecne bardzo liczne zageszczenia/pasma echogenne, tkankowe, zapalne oraz, w mniejszej ilości, drobne mineralizacje. Zaleganie przysienne mieszanego osadu, cechy unoszenia się w świetle i opadania do ściany.

Ok ujścia o ścianie j/w, bez poszerzenia, bez zmian.

lek wet ania zlot
604091338

09/06/2017 13:18: Badanie

Temperatura: 37,8°C

Opis wywiadu: Samopoczucie dobre, apetyt zachowany.

Opis badania:

Błony śluzowe jamy ustnej różowe, wilgotne crt1,5s.

Spojówki bladoróżowe, węzły chłonne obwodowe bez zmian.

Osluchowo bez nieprawidłowości.

Jama brzuszna miękka, niebolesna.

Zabiegi

Pobyt doba bezdomne

Pobranie krwi fundacja

Zastosowane leki

Inne materiały 1 szt

Bioimmunex felis 40 kaps 1 szt.

SYNULOX INIEKCJA / 100 ML INJ. 0,3 ml

Zalecenia:

- Dziś badanie krwi przed planowanym zabiegiem w znieczuleniu.
 - Od dziś antybiotyki 1 raz dziennie, po zabiegu decyzja do kiedy.
 - W poniedziałek na czczo - zabieg laparotomii zwiadowczej i pobranie wycinków zmian
 - Dalsze decyzje po zabiegu i wynikach badań wycinków.
 - Lizyna i bioimmunex 1 raz dziennie.
- Zarejestrował: lek. wet. Aleksandra Ignaczak

09/06/2017 13:26: -**Zabiegi**

Vetlab - profil dla fundacji
Zarejestrował: AA Laboratorium

09/06/2017 21:27: Badanie

Opis wywiadu: tel: W poniedziałek laparotomia. Pan będzie dzwonić w pon.
Czekamy na kontrolny posiew. Dalsze zalecenia dotyczące pęcherza moczowego w dalszej kolejności.
Zarejestrował: lek.wet. Karolina Papakul

10/06/2017 12:01: Badanie

Temperatura: 37,9°C

Opis wywiadu: samopoczucie bdb, apetyt bdb

Opis badania:

śluzowe różowe, wilgotne.

ww.chlonne dostępne do badania bez zmian, nie powiększone, osłuchowo bez nieprawidłowości
jama brzuszna miękka, nie bolesna

Zabiegi

Pobył doba bezdomne

Zastosowane leki

Inne materiały 1 szt

Bioimmunex felis 40 kaps 1 szt.

Synulox inj 50 ml 0,3 ml

Zarejestrował: lek. wet Magdalena Kraińska- Łosek

11/06/2017 10:59: -**Zabiegi**

Pobył doba bezdomne

Zastosowane leki

Inne materiały 1 szt

Bioimmunex felis 40 kaps 1 szt.

Synulox inj 50 ml 0,3 ml

Zarejestrował: lek. wet. Aleksandra Ignaczak

12/06/2017 12:47: Badanie

Temperatura: 38,1°C

Waga: 4,92 kg

Opis wywiadu: Samopoczucie dobre, dziś na czczo (przed zabiegiem).

Kał i mocz oddaje prawidłowo.

Opis badania:

Błony śluzowe jamy ustnej różowe, wilgotne, crt1,5s.
Spojówki bladoróżowe, węzły chłonne obwodowe bez zmian.
Osluchowo bez nieprawidłowości.
Jama brzuszna miękka, niebolesna.

Zabiegi

Pobył doba bezdomne

Zastosowane leki

Inne materiały 1 szt

Bioimmunex felis 40 kaps 1 szt.

Zalecenia:

- Antybiotyk 1 raz dziennie, po zabiegu decyzja do kiedy (dzisiaj podanie przy zabiegu).

- Dzisiaj na czczo - zabieg laparotomii zwiadowczej i pobranie wycinków zmian

- Dalsze decyzje po zabiegu i wynikach badań wycinków.

- Lizyna i bioimmunex 1 raz dziennie.

Zarejestrował: lek. wet. Aleksandra Ignaczak

12/06/2017 16:17: -

Zabiegi

O laparotomia I 0,7

Izofluran 5

Anestezjologia 100

Inne materiały oper

Bunondol 0,2 ml i.v.

Tlenoterapia godzina

Zastosowane leki

Midanium inj. 15mg/3ml 1 amp

Dexdomitor 0,15 ml

Butomidol / inj 10 ml 0,1 ml

WENFLON NIEBIESKI 1 szt.

Sol 250 ml NaCl:GLUKOZA 1:1 1 szt.

APARAT TYP IS DO PRZETACZANIA PŁ. Z ŁĄCZ 1 szt.

Synulox inj 50 ml 0,3 ml

LOXICOM 5MG 0,15 ml.

SOLVERTYL INJ.DOM.,DOŻ 25MG/ML5SZT 2 ML 0,5 szt.

Bioketan inj. 10ml 0,5 ml

Scanofol 10 mg/ml fiol. 20 ml 3 ml

REKAWICE STERYLNE 7 / ANSEL 2 PARA

Ostrze skalpel 1 szt

Pole chir. 50x50 1 szt.

Pole chirurgiczne 75x90 1 szt.

NiC Novosyn 3/0 70cm 1 szt.

NiC SAFIL 3-0 OBŁA HR 26 90 cm 1 szt.

NiC Safil 4-0 obła 70 cm 1 szt.

Bupivacainum 0,5% na ml! 0,2 szt.

Zarejestrował: spec. chirurg Ava Sawaszkiwicz

12/06/2017 16:56: -

Zabiegi

HISTOPAT - IDEXX

7.4 357346

Zarejestrował: Animal Center

Podpis lekarza weterynarii