



Przychodnia weterynaryjna
Adam Morawiecki
ul. Fabryczna 3/3
41-703 Ruda Śląska
Telefon: (032) 340 12 10

Zwierzę

ADONIS

Gatunek: Kot
Rasa: syjamski
Płeć: kot-kastrat
Wiek: 5 lat
Oznakowanie:
Maść: color point

Właściciel

Stowarzyszenie Pomocy Bezdomnym

ul. Raclawicka 55
Tar.Gó Tarnowskie Góry
Telefon: 501347418
Lekarz prowadzący: Adam Morawiecki

Karta informacyjna wizyty

07/05/2020 13:13: BADANIE I DIAGNOSTYKA

OPIS WYWIADU

Kot p. Szot
Badanie ogólne.
Wywiad - właściciela niepokoi dziwny sposób oddychania - napadowo, często w trakcie snu - nieregularne wdechy i wydechy, na przemian słaba i mocna praca klatki piersiowej. Po za tym wszystkie parametry w normie.

WYKONANO rtg klatki piersiowej, bad krwi i moczu, usg jamy brzusznej i skrócone echo serca.

Badanie moczu:
pH 6
leukocyty +
SG 1,030 (refraktometr)

OPIS BADANIA

Klinicznie - śluzówki blado różowe, wł chłonne niepowiększone, brzuch miękki, niebolesny.
Osluchowo - praca serca raczej miarowa i spokojna, ton pierwszy leniwy. Bez szmerów.
Płuca - wysłuch prawidłowy.

RTG - Powietrzność płuc zachowana, rysunek naczyniowy prawidłowy. Prawidłowy rysunek aorty, żyły głównej doogonowej. Zachowana powietrzność tchawicy.
Serce prawidłowego kształtu i rozmiaru

Echo - serce z prawidłowymi proporcjami i wielkością poszczególnych przegód
Normokinetyczne. Frakcja skracania 53%, frakcja wyrzutowa 83%.
Stosunek La / Ao 1,3.
Ściana wolna lewej komory oraz przegroda podobnych wielkości IVSD 4mm IVSS 3,5
Brak cech kardiomiopatii.

USG jamy brzusznej- pecherz bez patologii, mocz aechogeny.
Nerki - lewa ładniejsza od prawej. Lewa 4 cm, prawa 4,5 cm długości.
Lewa - ładniejsza - zachowany układ kielichowo -miedniczkowy, stosunek korowo-rdzeniowy prawidłowy. W biegunie doczaszkowym zachyłek tworzy szerokie poszerzenie. Możliwe że bez znaczenia klinicznego. Wątroba - normoechogenna, jednorodna. Prawidłowy rysunek naczyniowy oraz dróg zóciowych
Żołądek prawidłowy, fałdy prawidłowe, grubość do 2,5 mm.
Oddźwiernik oraz dwnustanica prawidłowe-widoczna brodawka z drożnym przewodów wątrobowym
Jelit prawidłowe. Wł chłonne bez powiększenia.
Trzustka normoechogenna (płat lewy i prawy)

Nadnercza prawidłowe

SDMA) 8 ug/dL 0 - 14

Stężenie SDMA rośnie zarówno w przypadkach ostrego uszkodzenia nerek jak i w przewlekłej chorobie nerek
 STĘŻENIA SDMA I KREATYNINY W NORMIE- najprawdopodobniej prawidłowa czynność nerek
 STĘŻENIE SDMA PODNIESIONĘ STĘŻENIE KREATYNINY W NORMIE- stężenie SDMA szybciej od kreatyniny wskazuje na zaburzenia funkcji nerek.

Masa mięśniowa nie ma wpływu na stężenie SDMA

STĘŻENIE SDMA W NORMIE STĘŻENIE KREATYNINY PODNIESIONEzjawisko

rzadko spotykane, czasem obserwowane w przypadku stabilnej przewlekłej niewydolności nerek

Czasem stężenie kreatyniny może wzrosnąć po posiłku lub u dobrze umięśnionych psów z prawidłową czynnością nerek.

STĘŻENIE SDMA I KREATYNINY PODNIESIONE- niewydolność nerek jest prawdopodobna

Jonogram

Potas 4,01 mmol/l 4,1 - 5,6

Sód 150,3 mmol/l 143,6 - 156,5

Chlorki 115,8 mmol/l 100 - 118

Wapń całkowity 2,37 mmol/l 2,3 - 2,9

Fosfor nieorganiczny 3,10 mg/dl 3 - 6,8

Magnez 2,24 mg/dl 2,1 - 3,2

Żelazo 54,2 ug/dl 70 - 170 L

BADANIE MOCZU

wsp białko/kreatynina 0,10

Interpretacja:

<0.2 - wartość prawidłowa

0.2-0.5 - wartość graniczna (białkomocz o łagodnym nasileniu)

>0.5 - białkomocz

Diagnoza: Analiza całości po badaniach krwi i moczu

do zapłaty 724 zł

mocz 2*10zł

białko /kreat 2*20 zł

krew 2*65 zł

elektroloty 2*20zł

SDMA 2*70 zł

USG 2*60 zł

echo 2*60zł

RTG 2*50zł

Bezopet 74 zł

Wykonano badania diagnostyczne.

Biochemia krwi

| Parametr | Wartość | J.m. | Min | Max | |
|-------------------------------|--|------|-------|--------|----|
| ALT (GPT) aminotrans. alanin. | 55,3 U/l | (=) | 20 | 107 | OK |
| AST (GOT) 37° | 24,8 U/l | (=) | 6 | 44 | OK |
| Białko całkowite | 8,3 g/dl | (=) | 5,7 | 9,4 | OK |
| AP (Fosfataza zasadowa) | 56,3 U/l | (=) | 23 | 107 | OK |
| Glukoza | 146 mg/dl | (=) | 55,98 | 129,96 | + |
| Kreatynina | 1,98 mg/dl | (=) | 1 | 2 | OK |
| Mocznik | 33,4 mg/dl | (=) | 25 | 70 | OK |
| Uwagi | BIOCHEMIA KLINICZNA Jonogram (K, Na, Cl) Potas 4,01 mmol/l 4,1 - 5,6 L | | | | |

Sód 150,3 mmol/l 143,6 - 156,5
 Chlorki 115,8 mmol/l 100 - 118
 Wapń całkowity 2,37 mmol/l 2,3 - 2,9
 Fosfor nieorganiczny 3,10 mg/dl 3 - 6,8
 Magnez 2,24 mg/dl 2,1 - 3,2
 Żelazo 54,2 ug/dl 70 - 170 L

BADANIE MOCZU

wsp białko/kreatynina 0,10







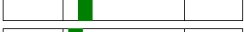

Interpretacja:

<0.2 - wartość prawidłowa

0.2-0.5 - wartość graniczna (białkomocz o łagodnym nasileniu)

>0.5 - białkomocz

Morfologia krwi

| <u>Parametr</u> | <u>Wartość</u> | <u>J.m.</u> | | <u>Min</u> | <u>Max</u> | |
|-------------------|-------------------------|-------------|--|------------|------------|--|
| MCV (ŚOK) | 42,1 fl | (=) | | 39 | 50 | OK  |
| MCH (ŚMH) | 16,3 pg | (=) | | 12,5 | 17,5 | OK  |
| MCHC (ŚSH) | 38,7 g/dl | (=) | | 31 | 38,5 | +  |
| OB | | | | | | |
| Eryocyty | 8,06 T/l | (=) | | 5 | 11 | OK  |
| Hematokryt | 33,9 % | (=) | | 25 | 45 | OK  |
| Hemoglobina | 13,1 g/dl | (=) | | 8 | 15 | OK  |
| Leukocyty | 8,1 x10 ⁹ /l | (=) | | 5,5 | 19,5 | OK  |
| Trombocyty | 231 x10 ⁹ /l | (=) | | 200 | 500 | OK  |