

Wynik badania laboratoryjnego nr: 0223-03W

Data pobrania materiału: 2017-03-01 Data badania: 2017-03-02 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica, moczu

VETLAB spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
Gagarina 5
00-753 Warszawa
tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Pacjent: Ryjek **Gatunek:** Kot **Rasa:** Europejska **Płeć:** samiec **Wiek:** 10 lat

Lecznica: W108 ANIMAL CENTER Zofia Gaińska, Warszawa, ul. Zamiany 12, tel. 22 414 18 12

Lekarz:

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

Badanie przesiewowe:

Morfologia (oznaczenie maszynowe)

| Badanie | Wynik | Jedn. | Norma | Wykres |
|-------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------|
| Eryocyty | 7,39 | T/l | 5,00-10,0 | |
| Hemoglobina | 10,3 (6,39) | g/dl (mmol/l) | 9,00-15,0 (5,58-9,30) | |
| Hematokryt | 34,8 | % | 30,0-44,0 | |
| MCV | 47,1 | fl | 40,0-55,0 | |
| MCH | 13,9 | pg | 13,0-17,0 | |
| MCHC | 29,5 | g/dl | 30,0-36,0 | |
| Leukocyty | 8,22 | G/l | 6,00-11,0 | |
| Neutrofile % | 47,4 | % | 60,0-78,0 | |
| Neutrofile ilościowo | 3,90 | G/l | 3,00-11,0 | |
| Limfocyty % | 42,3 | % | 15,0-38,0 | |
| Limfocyty ilościowo | 3,48 | G/l | 1,00-4,00 | |
| Monocyty % | 4,38 | % | 0,100-4,00 | |
| Monocyty ilościowo | 0,360 | G/l | 0,040-0,500 | |
| Kwasochłonne % | 5,34 | % | 0,100-6,00 | |
| Kwasochłonne ilościowo | 0,440 | G/l | 0,100-0,600 | |
| Zasadochłonne % | 0,490 | % | 0,100-1,00 | |
| Zasadochłonne ilościowo | 0,040 | G/l | 0,010-0,100 | |
| Płytki krwi | 136 | G/l | 180,0-550,0 | |

Uwagi

Postacie pałeczkowate stanowiły 0% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Liczba płytek krwi oznaczona maszynowo fałszywie zaniżona ze względu na obecność makrotrombocytów.

W rozmazie manualnym liczba płytek krwi prawidłowa (8-13wpw).

| Badanie | Wynik | Jedn. | Norma | Wykres |
|---------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|--------|
| Albuminy | 29,1 | g/l | 26,0-46,0 | |
| ALT (GPT) | 27,3 | U/l | 1,00-91,0 | |
| AP - fosfataza alkaliczna | 30,0 | U/l | 1,00-140,0 | |
| AST (GOT) | 13,7 | U/l | 1,00-59,0 | |
| Białko całkowite | 67,5 (6,75) | g/l (g/dl) | 57,0-94,0 (5,70-9,40) | |
| Bilirubina całkowita | 2,84 (0,17) | μmol/l (mg/dl) | 0,010-5,50 (0,001-0,325) | |
| Cholesterol | 4,49 (173,36) | mmol/l (mg/dl) | 1,80-6,50 (69,5-251,0) | |
| GLDH | 1,09 | U/l | 0,100-6,00 | |
| Kreatynina | 225,3 (2,55) | μmol/l (mg/dl) | 1,00-168,0 (0,011-1,90) | |
| Mocznik | 11,6 (69,95) | mmol/l (mg/dl) | 5,00-11,3 (30,2-68,1) | |
| Chlorki | 110,0 (389,4) | mmol/l (mg/dl) | 110,0-130,0 (389,4-460,2) | |
| Fosfor nieorganiczny | 0,990 (3,07) | mmol/l (mg/dl) | 0,800-1,90 (2,48-5,89) | |
| Potas | 4,81 (18,81) | mmol/l (mg/dl) | 3,00-4,80 (11,7-18,8) | |

Wynik badania laboratoryjnego nr: 0223-03W

Data pobrania materiału: 2017-03-01 Data badania: 2017-03-02 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica, mocz

VETLAB spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
Gagarina 5
00-753 Warszawa
tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Pacjent: Ryjek Gatunek: Kot Rasa: Europejska Płeć: samiec Wiek: 10 lat

Lecznica: W108 ANIMAL CENTER Zofia Gaińska, Warszawa, ul. Zamiany 12, tel. 22 414 18 12

Lekarz:

| Badanie | Wynik | Jedn. | Norma | |
|------------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|--|
| Sód | 147,0 (338,1) | mmol/l (mg/dl) | 145,0-158,0 (333,5-363,4) | |
| Wapń | 2,36 (9,44) | mmol/l (mg/dl) | 2,30-3,00 (9,20-12,0) | |
| Globuliny | 38,4 | g/l | 19,0-66,0 | |
| Stosunek albuminy/globuliny | 0,758 | | 0,500-1,10 | |
| Glukoza | | | | |
| Wynik | 4,24 (76,32) | mmol/l (mg/dl) | 3,05-6,10 (54,9-109,8) | |
| T4 całkowita | | | | |
| Wynik | 1,88 | µg/dl | 1,00-4,00 | |

Interpretacja:

<1,0 µg/dl- choroby pozataarczycowe (euthyroid sick syndrome), hipotyreoza jatrogenna
 1,0-2,5 µg/dl- eutyreoza
 2,5-3,0 µg/dl- hipertyreoza mało prawdopodobna (zakres wątpliwy)
 3,0-4,0 µg/dl- latentna hipertyreoza lub hipertyreoza w stadium początkowym
 >4,0 µg/dl - hipertyreoza

Badanie moczu pełne:

Badanie podstawowe moczu

| | | |
|-----------------|----------------------|--------|
| Barwa moczu | jasnożółty | |
| Przejrzystość | klarowny | |
| Woń | swoista | |
| Ciężar właściwy | 1,018 | |
| pH | 6,0 | |
| Białko | (+) 30 | mg/dl |
| Glukoza | (-) nieobecna | mmol/l |
| Ketony | (-) nieobecne | mmol/l |
| Urobilinogen | w normie | µmol/l |
| Bilirubina | (-) nieobecna | µmol/l |
| Erytrocyty | (+++) | kom/µl |
| Azotyny | (-) nieobecne | |

Uwagi:

Wynik badania laboratoryjnego nr: 0223-03W

Data pobrania materiału: 2017-03-01 Data badania: 2017-03-02 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica, mocz

VETLAB spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
Gagarina 5
00-753 Warszawa
tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Pacjent: Ryjek Gatunek: Kot Rasa: Europejska Płeć: samiec Wiek: 10 lat

Lecznica: W108 ANIMAL CENTER Zofia Gaińska, Warszawa, ul. Zamiany 12, tel. 22 414 18 12

Lekarz:

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

Badanie osadu

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Osad (makroskopowo) | skąpy, biały, stabilny | | |
| Supernatant (makroskopowo) | jasnożółty, klarowny | | |
| Leukocyty | pojedyncze w preparacie | | |
| Erytrocyty | 30-50, wpw świeże i zmienione | | |
| Śluz | nie znaleziono | | |
| Flora bakteryjna | mierna | | |
| Nabłonki płaskie | pojedyncze w preparacie | | |
| Nabłonki przejściowe | nie znaleziono | | |
| Nabłonki nerkowe | nie znaleziono | | |
| Wąłeczki | nie znaleziono | | |
| Kryształki | nie znaleziono | | |

Inne/Uwagi:

Stosunek: białko/kreatynina

| | | |
|--------------------|-------------------------|----------------|
| Białko w moczu | 27,0 | mg/dl |
| Kreatynina w moczu | 10127,0 (114,44) | μmol/l (mg/dl) |
| Wynik | 0,236 | |

Uwagi

Wartość prawidłowa:

- pies: < 0.3

- kot: < 0.6

Wartości > 1 uznaje się za nieprawidłowe.