

Wynik badania laboratoryjnego nr: 02413-11W

Data pobrania materiału: 2018-11-08 Data badania: 2018-11-09 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

 VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
 Aleja Krakowska 110/114
 02-256 Warszawa
 tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: Fundacja MRNRZ Viva
Pacjent: Rudy Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samiec Wiek:

Lecznicza: X089 Gabinet Weterynaryjny

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

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

Badanie przesiewowe duże:
Morfologia (oznaczenie maszynowe)

| | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--|
| Eryocyty | 3,24 | T/l | 5,50-8,50 | |
| Hemoglobina | 8,05 (4,99) | g/dl (mmol/l) | 15,0-19,0 (9,30-11,8) | |
| Hematokryt | 24,3 | % | 44,0-55,0 | |
| MCV | 75,0 | fl | 60,0-77,0 | |
| MCH | 24,8 | pg | 19,0-24,0 | |
| MCHC | 33,2 | g/dl | 32,0-36,0 | |
| Leukocyty | 5,09 | G/l | 6,00-12,0 | |
| Neutrofile % | 91,0 | % | 55,0-75,0 | |
| Neutrofile ilościowo | 4,63 | G/l | 3,00-9,00 | |
| Limfocyty % | 2,64 | % | 13,0-30,0 | |
| Limfocyty ilościowo | 0,134 | G/l | 1,00-3,60 | |
| Monocyty % | 5,03 | % | 1,00-10,0 | |
| Monocyty ilościowo | 0,256 | G/l | 0,150-0,850 | |
| Kwasochłonne % | 1,18 | % | 0,100-6,00 | |
| Kwasochłonne ilościowo | 0,060 | G/l | 0,100-0,600 | |
| Zasadochłonne % | 0,143 | % | 0,100-1,00 | |
| Zasadochłonne ilościowo | 0,007 | G/l | 0,010-0,100 | |
| Płytki krwi | 105 | G/l | 150,0-500,0 | |

Uwagi

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|
| Albuminy | 16,5 | g/l | 25,0-44,0 | |
| ALT (GPT) | 19,2 | U/l | 1,00-80,0 | |
| alfa-Amylaza | 932,0 | U/l | 10,0-1650,0 | |
| AP - fosfataza alkaliczna | 28,0 | U/l | 1,00-141,0 | |
| AST (GOT) | 45,6 | U/l | 1,00-76,0 | |
| Białko całkowite | 47,9 (4,79) | g/l (g/dl) | 54,0-75,0 (5,40-7,50) | |
| Bilirubina całkowita | 2,99 (0,18) | µmol/l (mg/dl) | 0,010-4,60 (0,001-0,271) | |
| Cholesterol | 3,15 (121,62) | mmol/l (mg/dl) | 3,10-8,60 (119,7-332,0) | |
| CK - kinaza kreatynowa | 235,0 | U/l | 25,0-470,0 | |

Fruktozamina

| | | | | |
|--------|--------------|--------|-------------|--|
| Wynik: | 110,0 | µmol/l | 225,0-365,0 | |
|--------|--------------|--------|-------------|--|

Uwagi:

W przypadku insulinoterapii na dobrą kontrolę leczenia cukrzycy wskazuje stężenie fruktozaminy w zakresie 350-450 µmol/l.

| | | | | |
|-------------|-------------|-----|------------|--|
| GLDH | 3,00 | U/l | 0,100-10,6 | |
|-------------|-------------|-----|------------|--|

Wynik badania laboratoryjnego nr: 02413-11W

Data pobrania materiału: 2018-11-08 Data badania: 2018-11-09 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

 VETLAB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
 Aleja Krakowska 110/114
 02-256 Warszawa
 tel/fax 22 841 43 18

Właściciel: Fundacja MRNRZ Viva
Pacjent: Rudy Gatunek: Pies Rasa: Mieszaniec Płeć: samiec Wiek:

Lecznicza: X089 Gabinet Weterynaryjny |

Lekarz: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

| Badanie | Wynik | Jedn. | Norma | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|--|
| GGTP | 2,70 | U/l | 0,100-7,00 | |
| Kreatynina | 65,0 (0,73) | µmol/l (mg/dl) | 35,0-132,0 (0,396-1,49) | |
| LDH | 117,3 | U/l | 105,0-1680,0 | |
| Lipaza (DGGR) | 179,2 | U/l | 1,00-120,0 | |
| Mocznik | 3,74 (22,55) | mmol/l (mg/dl) | 3,30-8,30 (19,9-50,0) | |
| Trójglicerydy | 0,580 (50,88) | mmol/l (mg/dl) | 0,110-1,71 (9,65-150,0) | |
| Chlorki | 108,7 (384,8) | mmol/l (mg/dl) | 96,0-113,0 (339,8-400,0) | |
| Fosfor nieorganiczny | 1,25 (3,88) | mmol/l (mg/dl) | 0,700-1,60 (2,17-4,96) | |
| Magnez | 0,740 (1,81) | mmol/l (mg/dl) | 0,600-1,30 (1,46-3,17) | |
| Potas | 5,20 (20,33) | mmol/l (mg/dl) | 3,50-5,10 (13,7-19,9) | |
| Sód | 143,2 (329,36) | mmol/l (mg/dl) | 140,0-155,0 (322,0-356,5) | |
| Wapń | 2,01 (8,04) | mmol/l (mg/dl) | 2,30-3,00 (9,20-12,0) | |
| Globuliny | 31,4 | g/l | 18,0-45,0 | |
| Stosunek albuminy/globuliny | 0,525 | | 0,670-1,60 | |
| Glukoza | | | | |
| Wynik | 3,82 (68,76) | mmol/l (mg/dl) | 3,05-6,10 (54,9-109,8) | |

Rozmaz (ocena mikroskopowa)

Badanie w toku.