

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 1638-12W**

Data pobrania materiału: 2016-12-12    Data badania: w trakcie    Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA, wymaz, mocza, Gagarina 5

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

**Właściciel: Zwierzaki z Mińska**

Pacjent: Karbon    Gatunek: Pies    Rasa: Mieszaniec    Płeć: samiec    Wiek: 3 lata

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

Lekarz:

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

**Badanie przesiewowe:**
**Morfologia (oznaczenie maszynowe)**

Eryocyty	<b>7,25</b>	T/l	5,50-8,50	
Hemoglobina	<b>16,0 (9,92)</b>	g/dl (mmol/l)	15,0-19,0 (9,30-11,8)	
Hematokryt	<b>47,6</b>	%	44,0-55,0	
MCV	<b>65,7</b>	fl	60,0-77,0	
MCH	<b>22,1</b>	pg	19,0-24,0	
MCHC	<b>33,7</b>	g/dl	32,0-36,0	
Leukocyty	<b>9,52</b>	G/l	6,00-12,0	
Neutrofile %	<b>72,4</b>	%	55,0-75,0	
Neutrofile ilościowo	<b>6,89</b>	G/l	3,00-9,00	
Limfocyty %	<b>11,3</b>	%	13,0-30,0	
Limfocyty ilościowo	<b>1,08</b>	G/l	1,00-3,60	
Monocyty %	<b>12,9</b>	%	1,00-10,0	
Monocyty ilościowo	<b>1,23</b>	G/l	0,150-0,850	
Kwasochłonne %	<b>2,90</b>	%	0,100-6,00	
Kwasochłonne ilościowo	<b>0,276</b>	G/l	0,100-0,600	
Zasadochłonne %	<b>0,480</b>	%	0,100-1,00	
Zasadochłonne ilościowo	<b>0,046</b>	G/l	0,010-0,100	
Płytki krwi	<b>276</b>	G/l	150,0-500,0	

**Uwagi**

Postacie pałeczkowate stanowiły około 1% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Albuminy	<b>32,7</b>	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	<b>60,6</b>	U/l	1,00-80,0	
AP - fosfataza alkaliczna	<b>97,0</b>	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	<b>19,3</b>	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	<b>60,7 (6,07)</b>	g/l (g/dl)	54,0-75,0 (5,40-7,50)	
Bilirubina całkowita	<b>2,50 (0,15)</b>	μmol/l (mg/dl)	0,010-3,40 (0,001-0,201)	
Cholesterol	<b>6,80 (262,55)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,10-8,60 (119,7-332,0)	
GLDH	<b>3,31</b>	U/l	0,100-10,6	
Kreatynina	<b>54,2 (0,61)</b>	μmol/l (mg/dl)	35,0-132,0 (0,396-1,49)	
Mocznik	<b>3,91 (23,58)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,30-8,30 (19,9-50,0)	
Chlorki	<b>101,0 (357,54)</b>	mmol/l (mg/dl)	96,0-113,0 (339,8-400,0)	
Fosfor nieorganiczny	<b>1,55 (4,8)</b>	mmol/l (mg/dl)	0,700-1,60 (2,17-4,96)	
Potas	<b>4,29 (16,77)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,50-5,10 (13,7-19,9)	
Sód	<b>138,0 (317,4)</b>	mmol/l (mg/dl)	140,0-155,0 (322,0-356,5)	
Wapń	<b>2,67 (10,68)</b>	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,20-12,0)	

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 1638-12W**

 Data pobrania materiału: 2016-12-12    Data badania: w trakcie    Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA, wymaz, moc, Gagarina 5  
 Właściciel: **Zwierzaki z Mińska**  
 00-753 Warszawa  
 tel/fax 22 841 43 18

 Pacjent: **Karbon**    Gatunek: **Pies**    Rasa: **Mieszaniec**    Płeć: **samiec**    Wiek: **3 lata**

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

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
<b>Globuliny</b>	<b>28,0</b>	g/l	18,0-45,0	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Stosunek albuminy/globuliny</b>	<b>1,17</b>		0,670-1,60	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Glukoza</b>				
Wynik	<b>5,64 (101,52)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (54,9-109,8)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Badanie moczu pełne:**
**Badanie podstawowe moczu**

Barwa moczu	<b>żółty</b>		
Przejrzystość	<b>mglisty</b>		
Woń	<b>swoista</b>		
Ciężar właściwy	<b>1,029</b>		
pH	<b>5,91</b>		
Białko	<b>(+) 30</b>	mg/dl	
Glukoza	<b>(-) nieobecna</b>	mmol/l	
Ketony	<b>(-) nieobecne</b>	mmol/l	
Urobilinogen	<b>w normie</b>	μmol/l	
Bilirubina	<b>(-) nieobecna</b>	μmol/l	
Erytrocyty	<b>(-) nieobecne</b>	kom/μl	
Azotyny	<b>(-) nieobecne</b>		

**Badanie osadu**

Osad (makroskopowo)	<b>biały, dość obfity, stabilny</b>
Supernatant (makroskopowo)	<b>żółty, mglisty</b>
Leukocyty	<b>5-10 wpw</b>
Erytrocyty	<b>3-5 wpw, świeże i zmienione</b>
Śluz	<b>nie znaleziono</b>
Flora bakteryjna	<b>liczna</b>
Nabłonki płaskie	<b>pojedyncze w preparacie</b>
Nabłonki przejściowe	<b>nie znaleziono</b>
Nabłonki nerkowe	<b>nie znaleziono</b>
Wąłeczki	<b>nie znaleziono</b>
Kryształy	<b>szczawiany wapnia, liczne wpw</b>

**Stosunek: białko/kreatynina**

Białko w moczu	<b>44,1</b>	mg/dl
Kreatynina w moczu	<b>11382,0 (128,62)</b>	μmol/l (mg/dl)
Wynik	<b>0,343</b>	

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 1638-12W**

Data pobrania materiału: 2016-12-12    Data badania: w trakcie    Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA, wymaz, mocz    Gagarina 5

**Właściciel: Zwierzaki z Mińska**

**Pacjent: Karbon    Gatunek: Pies    Rasa: Mieszaniec    Płeć: samiec    Wiek: 3 lata**

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

Lekarz:

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

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

**Uwagi**

Wartość prawidłowa:

- pies: < 0.3

- kot: < 0.6

Wartości > 1 uznaje się za nieprawidłowe.

**Badanie wymazu (bakterie tlenowe)**

w toku