

**Wynik badania laboratoryjnego nr: 1674-10W**

Data pobrania materiału: 12.10.2016    Data badania: 12.10.2016    Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

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

**Właściciel: Mela Fundacja Viva**
**Pacjent: Mela    Gatunek: Kot    Rasa: Europejska    Płeć: samica    Wiek: 6 lat 7 miesięcy**

Lecznicza: X067 AMPUŁKA Przychodnia Weterynaryjna dla zwierząt różnych w Mińsku Mazowieckim lek. wet. Agata Przetakiewicz

Lekarz:

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

**Badanie podstawowe + Morfologia:**
**Morfologia (oznaczenie maszynowe)**

Eryocyty	<b>6,57</b>	T/l	5,00-10,0	
Hemoglobina	<b>7,25 (4,49)</b>	g/dl (mmol/l)	9,00-15,0 (5,58-9,30)	
Hematokryt	<b>25,7</b>	%	30,0-44,0	
MCV	<b>39,1</b>	fl	40,0-55,0	
MCH	<b>11,0</b>	pg	13,0-17,0	
MCHC	<b>28,3</b>	g/dl	30,0-36,0	
Leukocyty	<b>27,7</b>	G/l	6,00-11,0	
Neutrofile %	<b>76,2</b>	%	60,0-78,0	
Neutrofile ilościowo	<b>21,1</b>	G/l	3,00-11,0	
Limfocyty %	<b>12,0</b>	%	15,0-38,0	
Limfocyty ilościowo	<b>3,33</b>	G/l	1,00-4,00	
Monocyty %	<b>5,85</b>	%	0,100-4,00	
Monocyty ilościowo	<b>1,62</b>	G/l	0,040-0,500	
Kwasochłonne %	<b>5,31</b>	%	0,100-6,00	
Kwasochłonne ilościowo	<b>1,47</b>	G/l	0,100-0,600	
Zasadochłonne %	<b>0,596</b>	%	0,100-1,00	
Zasadochłonne ilościowo	<b>0,165</b>	G/l	0,010-0,100	
Płytki krwi	<b>255</b>	G/l	180,0-550,0	

## Uwagi

Postacie pałeczkowate stanowiły około 2% wszystkich granulocytów obojętnochłonnych.

Albuminy	<b>32,5</b>	g/l	26,0-46,0	
ALT (GPT)	<b>105,4</b>	U/l	1,00-91,0	
AP - fosfataza alkaliczna	<b>28,0</b>	U/l	1,00-140,0	
AST (GOT)	<b>66,8</b>	U/l	1,00-59,0	
Białko całkowite	<b>92,9 (9,29)</b>	g/l (g/dl)	57,0-94,0 (5,70-9,40)	
Kreatynina	<b>183,0 (2,07)</b>	μmol/l (mg/dl)	1,00-168,0 (0,011-1,90)	
Mocznik	<b>23,6 (142,31)</b>	mmol/l (mg/dl)	5,00-11,3 (30,2-68,1)	
Globuliny	<b>60,4</b>	g/l	19,0-66,0	
Stosunek albuminy/globuliny	<b>0,538</b>		0,500-1,10	

**Glukoza**

Wynik	<b>1,83 (32,94)</b>	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (54,9-109,8)	
-------	---------------------	----------------	------------------------	--

## Uwaga

W celu uzyskania wiarygodnego wyniku oznaczenia stężenia glukozy konieczne jest przesłanie do badania próbki krwi pobranej do próbowki z fluorkiem sodu lub surowicy odseparowanej od skrzepu krwi w ciągu godziny od jej pobrania. Przechowywanie krwi pełnej lub jej skrzepu skutkuje zużyciem glukozy przez elementy komórkowe krwi.

 "Od 15.12.2015 zmianie ulega metodyka oznaczania TSH u kotów na immunoenzymatyczną metodę chemiluminescencyjną (wcześniej ELISA).  
 Czas wykonania: 1 dzień roboczy".

Badanie zatwierdził: mgr inż. Magda Rostkowska