

**Wynik badania laboratoryjnego nr: BW0528**

Data pobrania materiału: 11.04.2025

Data badania: 14.04.2025





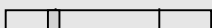
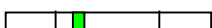

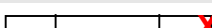


Rodzaj próbki: surowica

 Vetlab sp. z o.o.  
 ul. Wodzisławska 6  
 52-017 Wrocław  
 71 722 35 25

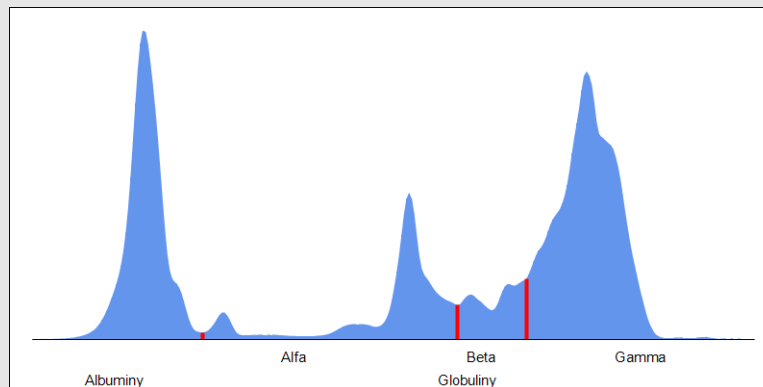
**Właściciel: Dariusz Szatan**
**Pacjent: Puszek Gatunek: Kot Rasa: syberyjska Płeć: samiec Wiek: 1 rok 10 miesięcy**

Lecznica: D1379 Centrum Zdrowia Małych Zwierząt

Lekarz: Magdalena Kuczyńska-Jakubas

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
<b>Elektroforeza białek surowicy</b>				
albuminy %	29,7	%	35,4-55,8	
albuminy	29,6	g/l	19,6-43,4	
alfa-globuliny %	16,6	%	13,4-28,8	
alfa-globuliny	16,6	g/l	9,00-25,0	
beta-globuliny %	7,50	%	7,70-18,3	
beta-globuliny	7,48	g/l	5,00-16,0	
gamma-globuliny %	46,2	%	8,20-28,5	
gamma-globuliny	46,1	g/l	5,00-25,0	
albuminy/globuliny	0,422		0,500-1,00	
białko całkowite	99,7	g/l	57,0-94,0	

wykres


**Toxoplasma gondii - IgG + IgM - przeciwciała (ELISA):**
**Toxoplasma gondii - IgG - przeciwciała (ELISA)**

 Wynik **ujemny**

 Wartość **2,0**
**Toxoplasma gondii - IgM - przeciwciała (ELISA)**

 Wynik **ujemny**

 Wartość **2,7**

**Wynik badania laboratoryjnego nr: BW0528**

Data pobrania materiału: 11.04.2025      Data badania: 14.04.2025      Rodzaj próbki: surowica

Vetlab sp. z o.o.  
ul. Wodzisławska 6  
52-017 Wrocław  
71 722 35 25**Właściciel: Dariusz Szatan****Pacjent: Puszek      Gatunek: Kot      Rasa: syberyjska      Płeć: samiec      Wiek: 1 rok 10 miesięcy**

Lecznica: D1379 Centrum Zdrowia Małych Zwierząt

Lekarz: Magdalena Kuczyńska-Jakubas

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

**Interpretacja**

Toxoplasma IgG:

&gt;55 IU/ml - dodatni

50 - 55 IU/ml - wątpliwy

&lt;50 IU/ml - ujemny

Toxoplasma IgM:

&gt;11 NTU - dodatni

9 - 11 NTU - wątpliwy

&lt; 9 NTU - ujemny

Nie wykryto przeciwciał.

Na podstawie wyniku nie można wykluczyć bardzo wczesnej infekcji *Toxoplasma gondii*. Należy mieć na uwadze, że u ok. 20% kotów nie wykrywa się przeciwciał klasy IgM po zarażeniu.

W przypadku podejrzenia infekcji na podstawie objawów klinicznych wskazane jest powtórzenie badania za ok. 2-4 tygodnie.