

# Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7272

Data pobrania materiału: 12.03.2025 Data badania: 14.03.2025 Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

Vetlab sp. z o.o. ul. Energetyczna 1 80-180 Kowale 58 585 75 07

### Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Stefa Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 12 lat 2 miesiące Umaszczenie: czarno-biała

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

Badanie Wynik Jedn. Norma

<u>Geriatria /</u>	<u>Bilans zo</u>	<u>drowia -</u>	profil	<u>pods</u>	<u>tawowy:</u>

Morfologia				
WBC	24,3	G/I	6,00-11,0	X
NEU	20,3	G/I	3,00-11,0	X
NEU %	83,3	%	60,0-78,0	
LYM	1,88	G/I	1,00-4,00	
LYM %	7,70	%	15,0-38,0	
MONO	1,80	G/I	0-0,500	X
MONO %	7,40	%	0-4,00	
EOS	0,360	G/I	0-0,600	
EOS %	1,50	%	0-6,00	
BASO	0,030	G/I	0-0,100	
BASO %	0,100	%	0-1,00	
RBC	7,13	T/I	5,00-10,0	
HGB	98,0	g/l	90,0-150,0	
HCT	0,302	1/1	0,300-0,440	
MCV	42,4	fl	40,0-55,0	
MCH	13,7	pg	13,0-17,0	
MCHC	325,0	g/l	310,0-360,0	
PLT	593,0	G/I	180,0-550,0	
Uwagi				

Albuminy	21,6 (2,16)	g/l (g/dl)	26,0-46,0 (2,60-4,60)	
ALT	31,9 (0,53)	U/I (µkat/I)	0-91,0 (0-1,52)	
α-amylaza	2180,9 (36,42)	U/I (µkat/I)	10,0-1850,0 (0,167-30,9)	
AP	13,0 (0,22)	U/I (µkat/I)	0-140,0 (0-2,34)	
AST	43,8 (0,73)	U/I (µkat/I)	0-59,0 (0-0,985)	
Białko całkowite	79,0 (7,9)	g/l (g/dl)	57,0-94,0 (5,70-9,40)	
Bilirubina całkowita	2,37 (0,14)	µmol/l (mg/dl)	0,010-5,50 (0,001-0,322)	
Cholesterol	2,61 (100,77)	mmol/l (mg/dl)	1,80-6,50 (69,5-251,0)	
СК	372,0 (6,21)	U/I (µkat/I)	50,0-690,0 (0,835-11,5)	
GLDH	1,50 (0,03)	U/I (µkat/I)	0-6,00 (0-0,100)	
Glukoza	2,46 (44,32)	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (55,0-109,9)	
γ-GT	<0,100	U/I (µkat/I)	0-5,00 (0-0,083)	
Kreatynina	294,3 (3,33)	µmol/l (mg/dl)	1,00-168,0 (0,011-1,90)	
LDH	246,3 (4,11)	U/I (µkat/I)	0-606,0 (0-10,1)	
Mocznik	35,5 (213,21)	mmol/l (mg/dl)	5,00-11,3 (30,0-67,9)	X
Trójglicerydy	0,340 (29,82)	mmol/l (mg/dl)	0,060-1,14 (5,26-100,0)	



### Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7272

Data pobrania materiału: 12.03.2025 Data badania: 14.03.2025 Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

Vetlab sp. z o.o. ul. Energetyczna 1 80-180 Kowale 58 585 75 07

### Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Stefa Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 12 lat 2 miesiące Umaszczenie: czarno-biała

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
Chlorki	119,1 (422,19)	mmol/l (mg/dl)	110,0-130,0 (389,9-460,8)	
Fosfor nieorganiczny	3,30 (10,22)	mmol/l (mg/dl)	0,800-1,90 (2,48-5,88)	X
Magnez	1,04 (2,53)	mmol/l (mg/dl)	0,600-1,30 (1,46-3,16)	
Potas	6,30 (24,64)	mmol/l (mg/dl)	3,70-5,30 (14,5-20,7)	
Sód	154,4 (354,95)	mmol/l (mg/dl)	145,0-158,0 (333,3-363,2)	
Wapń	2,33 (9,34)	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,22-12,0)	
Stosunek: albuminy / globuliny	0,376		0,500-1,10	
Globuliny	57,4 (5,74)	g/l (g/dl)	19,0-66,0 (1,90-6,60)	
Fruktozamina				
Wynik	160,2	μmol/l	160,0-335,0	
Lipaza (DGGR)				
Wynik	20,1	U/I	0-26,0	
T4 całkowita				
Wynik	1,36	μg/dl	1,00-4,00	

#### Interpretacja

T4 całkowita:

<sup>&</sup>lt;1,0 µg/dl - choroby pozatarczycowe/hipotyreoza jatrogenna (wskazane badanie cTSH)

<sup>1,0-2,5</sup> µg/dl - eutyreoza/prawidłowa kontrola leczenia nadczynności tarczycy

 $<sup>2,5-4,0~\</sup>mu g/dl$  - zakres wątpliwy u pacjentów z klinicznym podejrzeniem hipertyreozy (wskazane rozważenie wpływu chorób pozatarczycowych, badanie fT4 dializowanej, cTSH i/lub powtórzenie badania T4 po upływie 3-6 tygodni)

<sup>&</sup>gt;4,0 µg/dl - w przypadku klinicznego podejrzenia hipertyreoza wysoce prawdopodobna



# Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7272

Data pobrania materiału: 12.03.2025 Data badania: 14.03.2025 Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

Vetlab sp. z o.o. ul. Energetyczna 1 80-180 Kowale 58 585 75 07

# Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Stefa Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 12 lat 2 miesiące Umaszczenie: czarno-biała

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
Elektroforeza białek surowicy				
albuminy %	28,4	%	35,4-55,8	
albuminy	22,5	g/l	19,6-43,4	
alfa-globuliny %	17,6	%	13,4-28,8	
alfa-globuliny	13,9	g/l	9,00-25,0	
beta-globuliny %	10,1	%	7,70-18,3	
beta-globuliny	8,00	g/l	5,00-16,0	
gamma-globuliny %	43,9	%	8,20-28,5	
gamma-globuliny	34,8	g/l	5,00-25,0	
albuminy/globuliny	0,397		0,500-1,00	
białko całkowite	79,2	g/l	57,0-94,0	
wykres				
	<u> </u>			

