



Przychodnia Weterynaryjna 4 ŁAPY Spółka Cywilna
ul. Waryńskiego 2
87-300 Brodnica
Telefon: 56 493 10 04, 660-763-079

Brodnica, 01/10/2025

Data badania: 20/09/2025

ZWIERZE:

Kotlet

Gatunek: kot

Płeć: samiec

Wiek: 5 lat i 10 miesięcy

Rasa: europejski krótkowłosy

Identyfikator:

Klient:

Wąbrzeskie SOS Dla Zwierząt

Plac Jana Pawła II 8/1

87-200 Wąbrzeźno

Skyla

PARAMETR	WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
ALB	3,1 = g/dl		2,5	4,6
ALP	41 < U/l		0	111
ALT	48 = U/l		0	116
AMY	1002 = U/l		500	1600
BUN	H	56,8 = mg/dl	13	37
Ca	9,1 = mg/dl		8	12
CREA	1,11 = mg/dl		0,7	2
GGT	10 < U/l		0	10
GLU	112 = mg/dl		53	150
LIPA	25 < U/l		0	35
PHOS	H	7,8 = mg/dl	3,1	7,5
TBIL	0,6 = mg/dl		0	0,9
CHOL	208 = mg/dl		54	220
TP	7,1 = g/dl		5,7	8,9
#GLOB	4 = g/dl		2,6	5,1
#UREA	H	122 = mg/dl	27,8	79,2
#B/C	51,2			
#A/G	0,8			
#C-Ca	9,8 = mg/dl		8	12

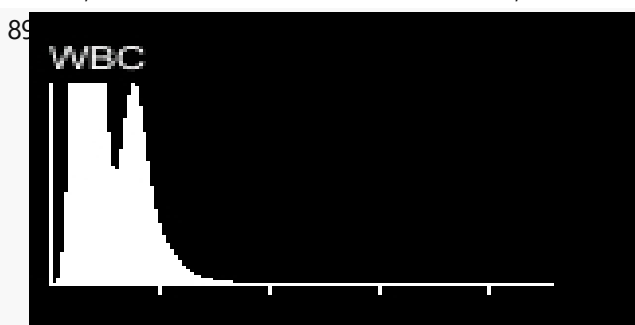
Dymind DF50

PARAMETR	WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
WBC	H	11,4 = 10³/uL	6	11
NEU%	78,6 = %		38	80
LYM%	15,4 = %		12	45
MON%	4,2 = %		1	8
EOS%	1,8 = %		1	11
BAS%	0 = %		0	1,2
NEU#	8,97 = 10 ³ /uL		3,12	12,58
LYM	1,76 = 10 ³ /uL		0,73	7,86
MON#	0,47 = 10 ³ /uL		0,07	1,36

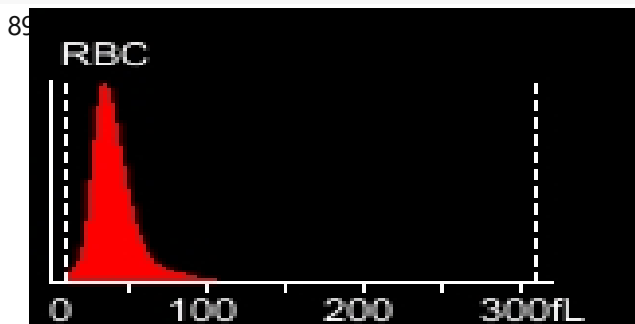
Strona:2

EOS#		0,2 = $10^3/\mu\text{L}$	0,06	1,93	
BAS#		0 = $10^3/\mu\text{L}$	0	0,12	
RBC		7,7 = $10^6/\mu\text{L}$	4,62	10,2	
HGB	L	7,8 = g/dL	8,5	15,3	
HCT		27,6 = %	26	47	
MCV	L	35,8 = fL	38	54	
MCH	L	10,1 = pg	11,8	18	
MCHC	L	28,3 = g/dL	29	36	
RDW-CV		22,5 = %	16	23	
RDW-SD		40,5 = fL	26,4	43,1	
PLT		131 = $10^3/\mu\text{L}$	100	518	
MPV	L	6 = fL	9,9	16,3	
PDW		4,3 = fL	0,1	30	
PCT		0,079 = %	0	0,8	

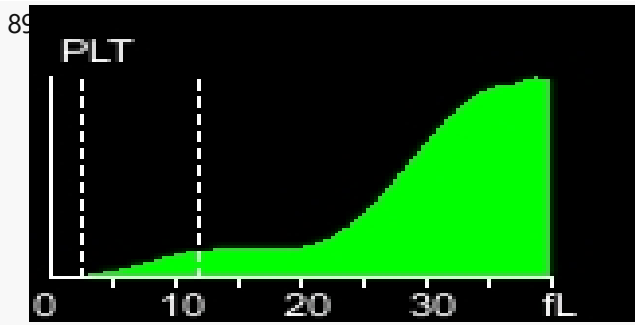
WBC Histogram



RBC Histogram



PLT Histogram



Elektroforeza białek surowicy

PARAMETR	WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
albuminy %	41 = %		35,4	55,8
albuminy	28,5 = g/l		19,6	43,4
alfa-globuliny %	23 = %		13,4	28,8

alfa-globuliny	16 = g/l	9	25		
beta-globuliny %	12,9 = %	7,7	18,3		
beta-globuliny	8,95 = g/l	5	16		
gamma-globuliny %	23,1 = %	8,2	28,5		
gamma-globuliny	16 = g/l	5	25		
albuminy/globuliny	0,696				
białko całkowite	69,4 = g/l	57	94		
wykres	?				

Badanie VETLAB

PARAMETR	J.M.	MIN.	MAX.	WYNIK
Uwagi	Lekka hemoliza w próbce. W przypadku materiału wykazującego hemolizę należy liczyć się z zafałszowaniami dotyczącymi następujących parametrów: albuminy, ALT, ?-amylaza, AP, AST, białko całkowite, bilirubina, cholesterol, CK, cynk, fosfor, fruktozamina, ?-GT, GLDH, glukoza, insulina, kwas foliowy, kwas moczowy, kwasy żółciowe, LDH, lipaza, magnez, miedź, mocznik, potas, UIBC, wapń, żelazo.			