



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: 18/07/2025

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	2,9 = g/dl		2,5	4,6
ALP	41 < U/l		0	111
ALT	63 = U/l		0	116
AMY	1174 = U/l		500	1600
BUN	20,1 = mg/dl		13	37
Ca	8,8 = mg/dl		8	12
CREA	0,95 = mg/dl		0,7	2
GGT	10 < U/l		0	10
GLU	H	206 = mg/dl	53	150
LIPA	25 < U/l		0	35
PHOS	3,1 = mg/dl		3,1	7,5
TBIL	0,6 = mg/dl		0	0,9
CHOL	93 = mg/dl		54	220
TP	8,2 = g/dl		5,7	8,9
#GLOB	H	5,3 = g/dl	2,6	5,1
#UREA	43 = mg/dl		27,8	79,2
#B/C	21,2			
#A/G	0,5			
#C-Ca	9,7 = mg/dl		8	12

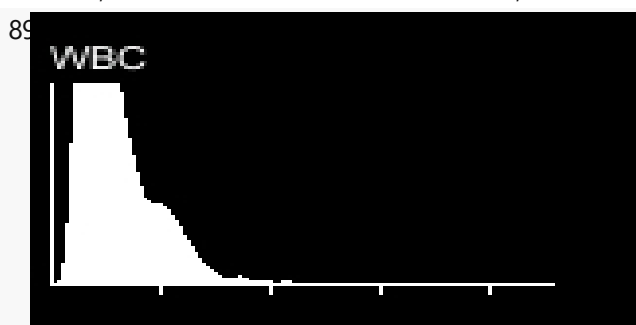
Dymind DF50

PARAMETR	WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
WBC	8,2 = 10 ³ /uL		6	11
NEU%	79,6 = %		38	80
LYM%	L	11,9 = %	12	45
MON%	3,4 = %		1	8
EOS%	5 = %		1	11
BAS%	0,1 = %		0	1,2
NEU#	6,53 = 10 ³ /uL		3,12	12,58
LYM	0,98 = 10 ³ /uL		0,73	7,86
MON#	0,27 = 10 ³ /uL		0,07	1,36

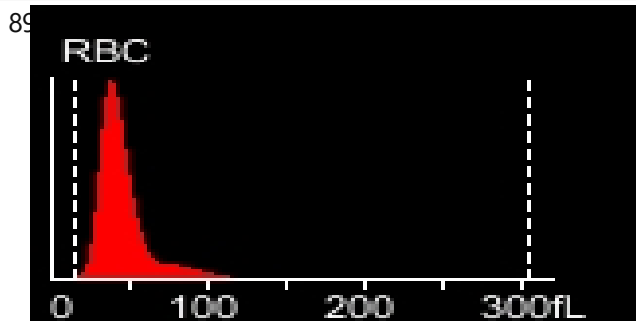
Strona:2

EOS#		0,42 = 10 ³ /uL	0,06	1,93	
BAS#		0 = 10 ³ /uL	0	0,12	
RBC	H	10,89 = 10⁶/uL	4,62	10,2	
HGB		12,9 = g/dl	8,5	15,3	
HCT		43,1 = %	26	47	
MCV		39,6 = fL	38	54	
MCH		11,9 = pg	11,8	18	
MCHC		30 = g/dl	29	36	
RDW-CV		18,3 = %	16	23	
RDW-SD		35 = fL	26,4	43,1	
PLT		137 = 10 ³ /uL	100	518	
MPV	L	8 = fL	9,9	16,3	
PDW		8,3 = fL	0,1	30	
PCT		0,11 = %	0	0,8	

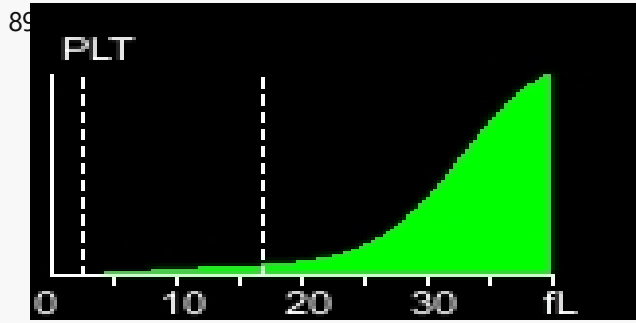
WBC Histogram



RBC Histogram

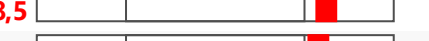


PLT Histogram



Elektroforeza białek surowicy

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
albuminy %	L	34,2 = %		35,4	55,8
albuminy		28,5 = g/l		19,6	43,4
alfa-globuliny %		22,6 = %		13,4	28,8

alfa-globuliny	18,8 = g/l	9	25	
beta-globuliny %	9,5 = %	7,7	18,3	
beta-globuliny	7,9 = g/l	5	16	
gamma-globuliny %	H 33,7 = %	8,2	28,5	
gamma-globuliny	H 28 = g/l	5	25	
albuminy/globuliny	0,521			
białko całkowite	83,2 = g/l	57	94	
wykres	?			

Badanie VETLAB

PARAMETR	J.M.	MIN.	MAX.	WYNIK
Uwagi	Ikteria w próbce. W przypadku materiału wykazującego ikterię należy liczyć się z zafałszowaniami dotyczącymi następujących parametrów: ?-amylaza, cholesterol, glukoza, kortyzol, mocznik, trójglicerydy.			