



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: 25/08/2025

ZWIERZĘ:

Kotlet
Gatunek: kot
Płeć: samiec
Wiek: 5 lat i 10 miesięcy
Rasa: europejski krótkowłósy
Identyfikator:

KLIENT:

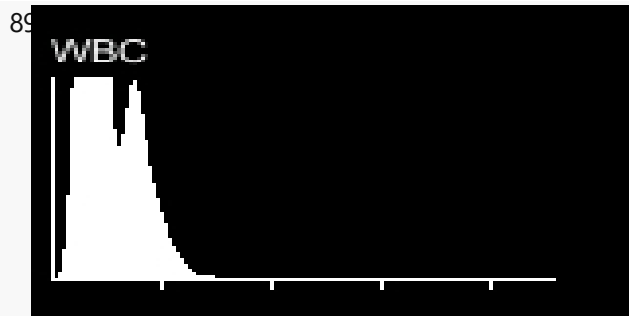
Wąbrzeskie SOS Dla Zwierząt

Plac Jana Pawła II 8/1
87-200 Wąbrzeźno

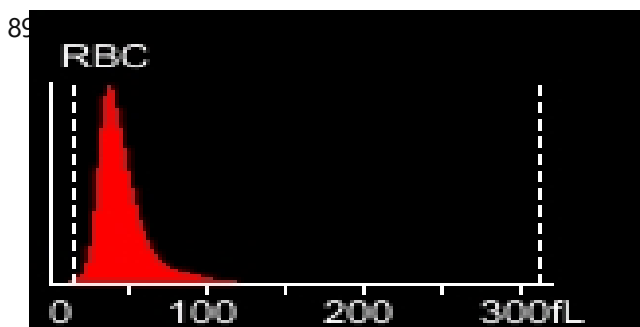
Dymind DF50

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
WBC		8,14 =	10 ³ /uL	6	11	
NEU%	H	81,4 = %		38	80	
LYM%		13,6 = %		12	45	
MON%		4,7 = %		1	8	
EOS%	L	0,2 = %		1	11	
BAS%		0,1 = %		0	1,2	
NEU#		6,63 =	10 ³ /uL	3,12	12,58	
LYM		1,11 =	10 ³ /uL	0,73	7,86	
MON#		0,39 =	10 ³ /uL	0,07	1,36	
EOS#	L	0,01 =	10³/uL	0,06	1,93	
BAS#		0 =	10 ³ /uL	0	0,12	
RBC		9,39 =	10 ⁶ /uL	4,62	10,2	
HGB		10,4 =	g/dl	8,5	15,3	
HCT		37,8 = %		26	47	
MCV		40,3 =	fL	38	54	
MCH	L	11,1 =	pg	11,8	18	
MCHC	L	27,6 =	g/dl	29	36	
RDW-CV		21 = %		16	23	
RDW-SD		42 =	fL	26,4	43,1	
PLT		191 =	10 ³ /uL	100	518	
MPV	L	7,6 =	fL	9,9	16,3	
PDW		8,6 =	fL	0,1	30	
PCT		0,145 = %		0	0,8	

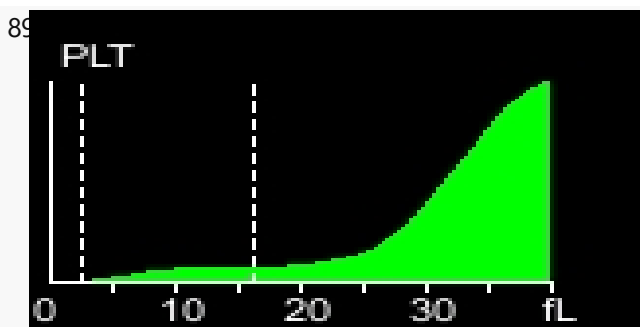
WBC Histogram



RBC Histogram



PLT Histogram



Skyla

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
ALB		3,5 = g/dl		2,5	4,6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALP		41 < U/l		0	111	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALT		94 = U/l		0	116	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AMY		1211 = U/l		500	1600	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN	H	95,3 = mg/dl		13	37	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca		10,4 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CREA	H	5,93 = mg/dl		0,7	2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GGT		10 < U/l		0	10	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GLU	H	153 = mg/dl		53	150	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
LIPA		25 < U/l		0	35	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
PHOS	H	12,5 = mg/dl		3,1	7,5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TBIL		0,7 = mg/dl		0	0,9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CHOL		171 = mg/dl		54	220	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TP		8,1 = g/dl		5,7	8,9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#GLOB		4,6 = g/dl		2,6	5,1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#UREA	H	204 = mg/dl		27,8	79,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#B/C		16,1				
#A/G		0,8				
#C-Ca		10,8 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>