



**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: 03/08/2025

**ZWIERZĘ:**

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

**KLIENT:**

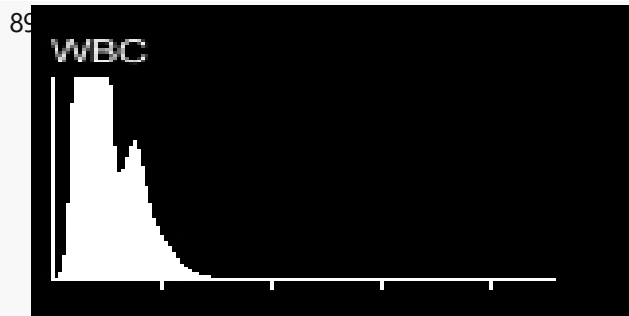
**Wąbrzeskie SOS Dla Zwierząt**

Plac Jana Pawła II 8/1  
87-200 Wąbrzeźno

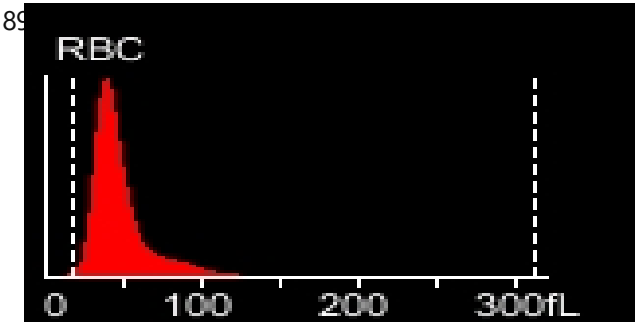
## Dymind DF50

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
<b>WBC</b>	<b>H</b>	<b>12,34 = <math>10^3/\mu\text{L}</math></b>		<b>6</b>	<b>11</b>	
<b>NEU%</b>	<b>H</b>	<b>85,3 = %</b>		<b>38</b>	<b>80</b>	
<b>LYM%</b>	<b>L</b>	<b>10,9 = %</b>		<b>12</b>	<b>45</b>	
MON%		2,3 = %		1	8	
EOS%		1,5 = %		1	11	
BAS%		0 = %		0	1,2	
NEU#		10,53 = $10^3/\mu\text{L}$		3,12	12,58	
LYM		1,35 = $10^3/\mu\text{L}$		0,73	7,86	
MON#		0,28 = $10^3/\mu\text{L}$		0,07	1,36	
EOS#		0,18 = $10^3/\mu\text{L}$		0,06	1,93	
BAS#		0 = $10^3/\mu\text{L}$		0	0,12	
<b>RBC</b>	<b>H</b>	<b>11,71 = <math>10^6/\mu\text{L}</math></b>		<b>4,62</b>	<b>10,2</b>	
HGB		14,3 = g/dl		8,5	15,3	
<b>HCT</b>	<b>H</b>	<b>48,7 = %</b>		<b>26</b>	<b>47</b>	
MCV		41,6 = fL		38	54	
MCH		12,2 = pg		11,8	18	
MCHC		29,5 = g/dl		29	36	
RDW-CV		20,8 = %		16	23	
RDW-SD		41,7 = fL		26,4	43,1	
PLT		205 = $10^3/\mu\text{L}$		100	518	
<b>MPV</b>	<b>L</b>	<b>8,2 = fL</b>		<b>9,9</b>	<b>16,3</b>	
PDW		9,2 = fL		0,1	30	
PCT		0,168 = %		0	0,8	

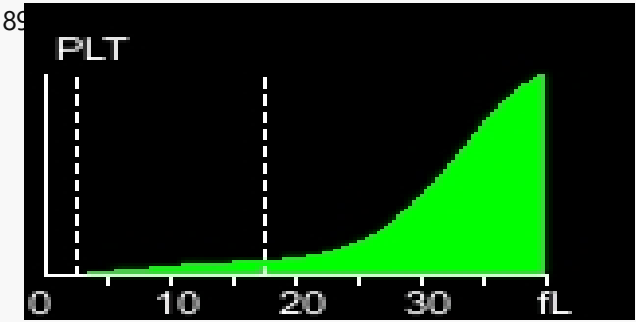
WBC Histogram



RBC Histogram



PLT Histogram



# Skyla

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
ALB		3,2 = 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	H	184 = U/l		0	116	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AMY		756 = U/l		500	1600	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN		15,9 = mg/dl		13	37	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca		8,8 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CREA	L	0,66 = 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	160 = 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		3,1 = 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		84 = mg/dl		54	220	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TP		7,5 = g/dl		5,7	8,9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#GLOB		4,3 = g/dl		2,6	5,1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#UREA		34 = mg/dl		27,8	79,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#B/C		24,1				
#A/G		0,7				
#C-Ca		9,4 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>