



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: 22/08/2025

ZWIERZĘ:

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

KLIENT:

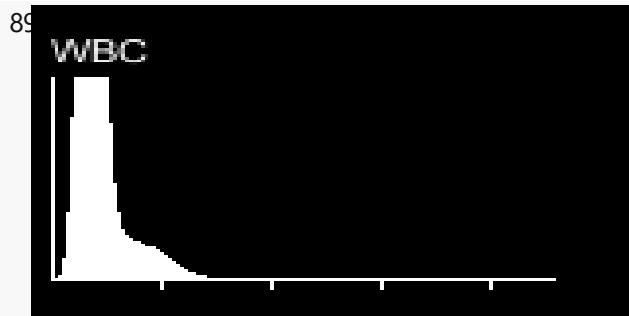
Wąbrzeskie SOS Dla Zwierząt

Plac Jana Pawła II 8/1
87-200 Wąbrzeźno

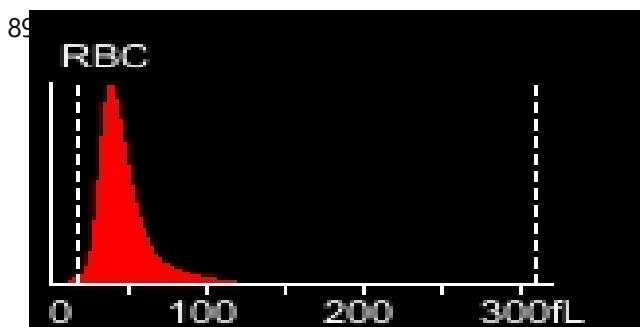
Dymind DF50

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
WBC	H	49,54 = 10³/uL		6	11	
NEU%	H	90,2 = %		38	80	
LYM%	L	1,2 = %		12	45	
MON%	H	8,6 = %		1	8	
EOS%		0 = %		1		
BAS%		0 = %		0	1,2	
NEU#	H	44,69 = 10³/uL		3,12	12,58	
LYM	L	0,59 = 10³/uL		0,73	7,86	
MON#	H	4,26 = 10³/uL		0,07	1,36	
EOS#		0 = 10 ³ /uL		0,06		
BAS#		0 = 10 ³ /uL		0	0,12	
RBC		9,13 = 10 ⁶ /uL		4,62	10,2	
HGB		10,5 = g/dl		8,5	15,3	
HCT		38,2 = %		26	47	
MCV		41,9 = fL		38	54	
MCH	L	11,5 = pg		11,8	18	
MCHC	L	27,5 = g/dl		29	36	
RDW-CV		20,8 = %		16	23	
RDW-SD		42,3 = fL		26,4	43,1	
PLT		307 = 10 ³ /uL		100	518	
MPV	L	8,7 = fL		9,9	16,3	
PDW		10,5 = fL		0,1	30	
PCT		0,267 = %		0	0,8	

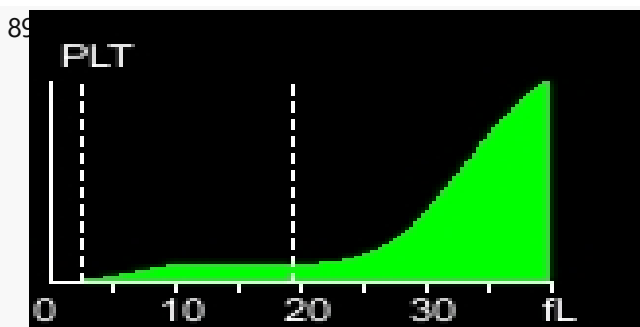
WBC Histogram



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	123 = U/l		0	116	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AMY		840 = U/l		500	1600	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN	H	129 = mg/dl		13	37	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca		8,9 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CREA	H	8,07 = 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	210 = 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	17,5 = mg/dl		3,1	7,5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TBIL		0,6 = mg/dl		0	0,9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CHOL		156 = 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	H	276 = mg/dl		27,8	79,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#B/C		16				
#A/G		0,7				
#C-Ca		9,5 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>