



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

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

Skyla

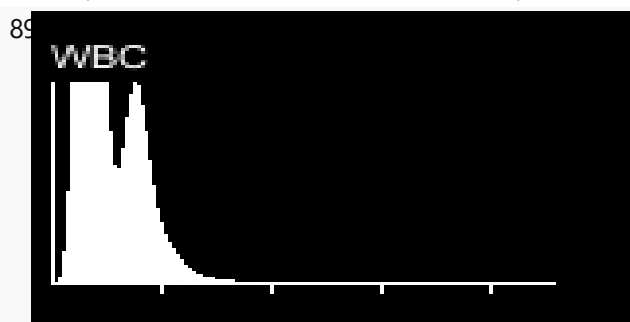
PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
ALB		3,1 = g/dl		2,5	4,6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALP		41 < U/l		0	111	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALT		48 = U/l		0	116	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AMY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

Dymind DF50

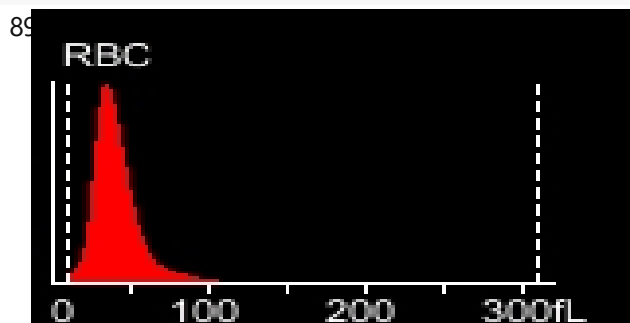
PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
WBC	H	11,4 = 10³/uL		6	11	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NEU%		78,6 = %		38	80	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM%		15,4 = %		12	45	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>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

EOS#	0,2 = 10 ³ /uL	0,06	1,93	
BAS#	0 = 10 ³ /uL	0	0,12	
RBC	7,7 = 10 ⁶ /uL	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 /uL	100	518	
MPV	L 6 = fL	9,9	16,3	
PDW	4,3 = fL	0,1	30	
PCT	0,079 = %	0	0,8	

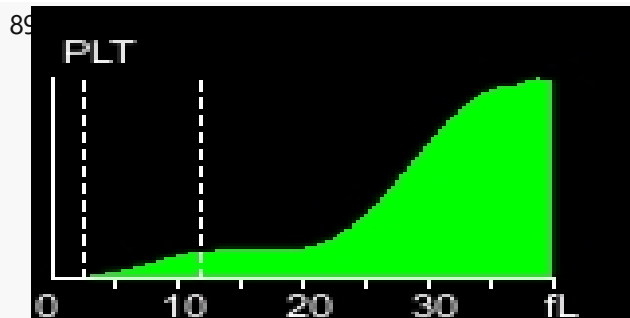
WBC Histogram



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	

