



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: 29/08/2025

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

Skyla

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
ALB		3,4 = g/dl		2,5	4,6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN	H	90,6 = mg/dl		13	37	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca		9,3 = mg/dl		8	12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Cl		113 = mmol/l		112	126	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CREA	H	3,77 = mg/dl		0,7	2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
K		3,8 = mmol/l		3,5	5,8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Na		162 = mmol/l		142	164	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
PHOS		3,9 = mg/dl		3,1	7,5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
tCO2		23,9 = mmol/l		15	24	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#UREA	H	194 = mg/dl		27,8	79,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
#B/C		24				
#Na/K		43				
#AGap		25,1 mEq/L				
#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	13,18 = 10³/uL		6	11	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NEU%		73,8 = %		38	80	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM%	L	6,4 = %		12	45	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
MON%	H	19,6 = %		1	8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
EOS%	L	0,1 = %		1	11	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BAS%		0,1 = %		0	1,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NEU#		9,73 = 10 ³ /uL		3,12	12,58	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM		0,84 = 10 ³ /uL		0,73	7,86	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
MON#	H	2,59 = 10³/uL		0,07	1,36	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
EOS#	L	0,01 = 10³/uL		0,06	1,93	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BAS#		0,01 = 10 ³ /uL		0	0,12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RBC		8,26 = 10 ⁶ /uL		4,62	10,2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
HGB		9,2 = g/dl		8,5	15,3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
HCT		31,5 = %		26	47	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

