



Data badania: 29/08/2025

ZWIERZE:

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

Skyla

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
ALB		3,4 =	g/dl	2,5	4,6	<div style="width: 70%; background-color: green; height: 10px;"></div>
BUN	H	90,6 =	mg/dl	13	37	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
Ca		9,3 =	mg/dl	8	12	<div style="width: 25%; background-color: green; height: 10px;"></div>
Cl		113 =	mmol/l	112	126	<div style="width: 10%; background-color: green; height: 10px;"></div>
CREA	H	3,77 =	mg/dl	0,7	2	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
K		3,8 =	mmol/l	3,5	5,8	<div style="width: 5%; background-color: green; height: 10px;"></div>
Na		162 =	mmol/l	142	164	<div style="width: 15%; background-color: green; height: 10px;"></div>
PHOS		3,9 =	mg/dl	3,1	7,5	<div style="width: 10%; background-color: green; height: 10px;"></div>
tCO2		23,9 =	mmol/l	15	24	<div style="width: 10%; background-color: green; height: 10px;"></div>
#UREA	H	194 =	mg/dl	27,8	79,2	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
#B/C		24				
#Na/K		43				
#AGap		25,1	mEq/L			
#C-Ca		9,8 =	mg/dl	8	12	<div style="width: 20%; background-color: green; height: 10px;"></div>

Dymind DF50

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
WBC	H	13,18 =	10 ³ /uL	6	11	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
NEU%		73,8 =	%	38	80	<div style="width: 20%; background-color: green; height: 10px;"></div>
LYM%	L	6,4 =	%	12	45	<div style="width: 15%; background-color: red; height: 10px;"></div>
MON%	H	19,6 =	%	1	8	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
EOS%	L	0,1 =	%	1	11	<div style="width: 10%; background-color: red; height: 10px;"></div>
BAS%		0,1 =	%	0	1,2	<div style="width: 5%; background-color: green; height: 10px;"></div>
NEU#		9,73 =	10 ³ /uL	3,12	12,58	<div style="width: 20%; background-color: green; height: 10px;"></div>
LYM		0,84 =	10 ³ /uL	0,73	7,86	<div style="width: 10%; background-color: green; height: 10px;"></div>
MON#	H	2,59 =	10 ³ /uL	0,07	1,36	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div>
EOS#	L	0,01 =	10 ³ /uL	0,06	1,93	<div style="width: 10%; background-color: red; height: 10px;"></div>
BAS#		0,01 =	10 ³ /uL	0	0,12	<div style="width: 5%; background-color: green; height: 10px;"></div>
RBC		8,26 =	10 ⁶ /uL	4,62	10,2	<div style="width: 20%; background-color: green; height: 10px;"></div>
HGB		9,2 =	g/dl	8,5	15,3	<div style="width: 15%; background-color: green; height: 10px;"></div>
HCT		31,5 =	%	26	47	<div style="width: 10%; background-color: green; height: 10px;"></div>

Strona:2

MCV		38,2 = fL	38	54	
MCH	L	11,1 = pg	11,8	18	
MCHC		29,1 = g/dl	29	36	
RDW-CV		21 = %	16	23	
RDW-SD		39,8 = fL	26,4	43,1	
PLT		176 = 10*3/uL	100	518	
MPV	L	7,8 = fL	9,9	16,3	
PDW		8,1 = fL	0,1	30	
PCT		0,137 = %	0	0,8	

