



ZWIERZE:

Kotlet

Gatunek: kot

Płeć: samiec

Wiek: 5 lat i 10 miesięcy

Rasa: europejski krótkowłosy

Identyfikator:

Klient:

Wąbrzeskie SOS Dla Zwierząt

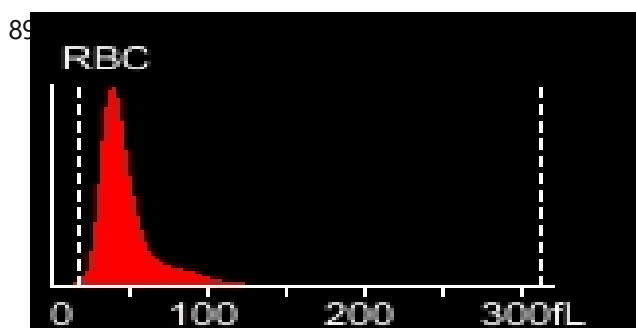
Plac Jana Pawła II 8/1

87-200 Wąbrzeźno

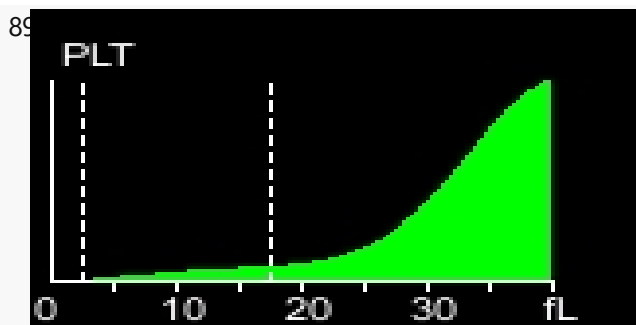
Dymind DF50

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.	
WBC	H	12,34 = 10³/uL		6	11	
NEU%	H	85,3 = %		38	80	
LYM%	L	10,9 = %		12	45	
MON%		2,3 = %		1	8	
EOS%		1,5 = %		1	11	
BAS%		0 = %		0	1,2	
NEU#		10,53 = 10 ³ /uL		3,12	12,58	
LYM		1,35 = 10 ³ /uL		0,73	7,86	
MON#		0,28 = 10 ³ /uL		0,07	1,36	
EOS#		0,18 = 10 ³ /uL		0,06	1,93	
BAS#		0 = 10 ³ /uL		0	0,12	
RBC	H	11,71 = 10⁶/uL		4,62	10,2	
HGB		14,3 = g/dl		8,5	15,3	
HCT	H	48,7 = %		26	47	
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 /uL		100	518	
MPV	L	8,2 = fL		9,9	16,3	
PDW		9,2 = fL		0,1	30	
PCT		0,168 = %		0	0,8	
WBC Histogram		89				

RBC Histogram



PLT Histogram



Skyla

PARAMETR		WYNIK	J.M.	MIN.	MAX.
ALB		3,2 = g/dl		2,5	4,6
ALP		41 < U/l		0	111
ALT	H	184 = U/l	0	116	
AMY		756 = U/l		500	1600
BUN		15,9 = mg/dl		13	37
Ca		8,8 = mg/dl		8	12
CREA	L	0,66 = mg/dl	0,7	2	
GGT		10 < U/l		0	10
GLU	H	160 = mg/dl	53	150	
LIPA		25 < U/l		0	35
PHOS		3,1 = mg/dl		3,1	7,5
TBIL		0,7 = mg/dl		0	0,9
CHOL		84 = mg/dl		54	220
TP		7,5 = g/dl		5,7	8,9
#GLOB		4,3 = g/dl		2,6	5,1
#UREA		34 = mg/dl		27,8	79,2
#B/C		24,1			
#A/G		0,7			
#C-Ca		9,4 = mg/dl		8	12