

granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	1.00
monocyty	5.00 ↑	%	1.00	4.00
limfocyty	2.70 ↓	%	20.00	55.00
gran. obojętnochłonne (ilość.)	11.19 ↑	10 ³ /uL	2.30	9.80
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.01	10 ³ /uL	0.00	1.80
gran. zasadochłonne (ilość.)	0.00	10 ³ /uL	0.00	0.20
monocyty (ilość.)	0.61	10 ³ /uL	0.00	0.80
limfocyty (ilość.)	0.32 ↓	10 ³ /uL	0.90	5.50
PLT	153.36 ↓	10 ⁶ /uL	200.00	600.00
ROZMAZ MANUALNY				
neutrofile (segm)	96 ↑	%	35	75
neutrofile (paf)	0	%	0	3
eozynofile	0	%	0	12
bazofile	0	%		
monocyty	1	%		
limfocyty	3 ↓	%		
OPIS ROZMAZU				
Erytrocyty	nieznaczna anizocytoza erytrocytów, mierna poik			
Leukocyty	brak widocznych zmian			
Trombocyty	obecne pobudzone makrocyfki			
Badanie	Wynik	Jedn.		
BIOCHEMIA				

Fundraiser
goal
5 000 zł

Leczenie kota

Zbieram na leczenie ciężko chorego kota, z anemią, hipoproteinemią. Kotka Nova ma 6 lat. Kiedyś sama pomogła innym kotom będąc dawcą krwi, uratowała kilka żyć. Teraz sama potrzebuje pomocy

Scan the qr code with your phone camera or go to the following address

<https://zrzutka.pl/en/ym9vv9>

