Skrót	Element upostaciowany
RBC	erytrocyty
	erytrocyty izomorficzne
	erytrocyty dysmorficzne
	tzw. komórki G1 u nas używa się nazwy akantocyty
	inne erytrocyty np. wyługowane, morwowate, kodocyty
	Time of facousty rip. Wriagonano, mornato, nodocyty
WBC	leukocyty
.WBCc	skupiska leukocytów
CRY	kryształy
	szczawian wapnia
	jednowodny szczawian wapnia (kryształy owalne)
	. , , , ,
	dwuwodny szczawian wapnia (kryształy w kształcie koperty)
	trójfosforan amonowo-magnezowy
	kwas moczowy
	fosforan wapnia
	cystyna
	leucyna
	tyrozyna
	kryształy atypowe (najczęściej polekowe)
	moczany bezpostaciowe
.P-AMO	fosforany bezpostaciowe
HYA	wałeczki szkliste
PAT	wałeczki patologiczne
	wałeczki szklisto-ziarniste
	wałeczki ziarniste wałeczki ziarniste
.C-NEC	
	wałeczki z nabionkow innych niż piaskie (g. z nabionkow nerkowych) wałeczki erytrocytarne
	waleczki erytrocytarne
	wałoczki loukowtarno
	wałeczki leukocytarne
.C-CRY	wałeczki krystaliczne
.C-CRY .C-MIC	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO
.C-CRY .C-MIC .C-FAT	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe nabłonki przejściowe inne nabłonki nerkowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe nabłonki przejściowe inne
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe nabłonki przejściowe inne nabłonki nerkowe
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA .REN	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe nabłonki przejściowe inne nabłonki nerkowe nabłonki
.C-CRY .C-MIC .C-FAT .C-WAX .C-MIX NEC .s-TRA .d-TRA .REN	wałeczki krystaliczne wałeczki mioglobinowe ? ale wtedy C-MIO wałeczki tłuszczowe wałeczki woskowe wałeczki mieszane (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie nabłonki przejściowe okrągłe nabłonki przejściowe inne nabłonki nerkowe nabłonki

BAC	bakterie	
.BACr	bakterie pałeczki	
.BACc	bakterie ziarniste	
MUC	śluz	
SPRM	plemniki	
LIP	tłuszcz	
.REN-L	tłuszcz pochodzenia nerkowego tzw. walne ciało tłuszczowe (oval fat body)	
.LDR	krople tłuszczu	
.CHOL	kryształy cholesterolu	
TRV	trichomonas vaginalis	
SCH	Schistosoma haematobium	
ART.	Artefakty	