

| Skrót | Element upostaciowany |
|------------|---|
| | |
| RBC | erytrocyty |
| .RBCi | erytrocyty izomorficzne |
| .RBCd | erytrocyty dysmorficzne |
| .RBC-G1 | tzw. komórki G1 u nas używa się nazwy akantocyty |
| .RBC-oth | inne erytrocyty np. wyługowane, morwowate, kodocyty |
| | |
| WBC | leukocyty |
| .WBCc | skupiska leukocytów |
| | |
| CRY | kryształy |
| .CaOx | szcawian wapnia |
| .CaOxm | jednowodny szcawian wapnia (kryształy owalne) |
| .CaOxd | dwuwodny szcawian wapnia (kryształy w kształcie koperty) |
| .TRI | trójfosforan amonowo-magnezowy |
| .URI | kwas moczowy |
| .CaPh | fosforan wapnia |
| .CYS | cystyna |
| .LEU | leucyna |
| .TYR | tyrozyna |
| .ATY | kryształy atypowe (najczęściej polekowe) |
| .U-AMO | moczany bezpostaciowe |
| .P-AMO | fosforany bezpostaciowe |
| | |
| HYA | wałeczki szkliste |
| | |
| PAT | wałeczki patologiczne |
| .C-HGR | wałeczki szklisto-ziarniste |
| .C-GRA | wałeczki ziarniste |
| .C-NEC | wałeczki z nabłonekó innych niż płaskie (tj. z nabłonekó nerkowych) |
| .C-RBC | wałeczki erytrocytarne |
| .C-WBC | wałeczki leukocytarne |
| .C-CRY | wałeczki krystaliczne |
| .C-MIC | wałeczki mioglobiновые ? ale wtedy C-MIO |
| .C-FAT | wałeczki tłuszczowe |
| .C-WAX | wałeczki woskowe |
| .C-MIX | wałeczki mieszane |
| | |
| NEC | (non-squamous epithelial cell) nabłonki inne niż płaskie |
| .s-TRA | nabłonki przejściowe okrągłe |
| .d-TRA | nabłonki przejściowe inne |
| .REN | nabłonki nerkowe |
| EPI | nabłonki |
| | |
| UNC | nabłonki urotelialne |
| | |
| YEA | grzyby |
| | |

| | |
|-------------|---|
| 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 |