

## Analyseoversigt

Immunologisk fænotypeundersøgelse foretages på biologisk materiale med henblik på diagnosticering og behandlingskontrol af alle hæmatologiske maligne diagnoser, heriblandt:

- ALL (Akut Lymfoid Leukæmi)
- AML (Akut Myeloid Leukæmi)
- CLL (Kronisk Lymfoid Leukæmi)
- CML (Kronisk Myeloid Leukæmi)
- MDS (MyeloDysplastisk Syndrom)
- AA (Aplastisk Anæmi)
- MM (MyeloMatose)
- MGUS (Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance)
- PCL (Plasmacelle leukæmi)
- PNH (Paroxysmal Nocturnal Hæmoglobinuri)
- B-lymfom
- T-lymfom
- NK-celle sygdomme
- BPDCN (Blastisk Plasmacytoid DendritCelle Neoplasi)
- CNS-lymfom

Desuden anvendes flowcytometri til undersøgelse ved f.eks. hæmolyse, HES (hypereosinofilt syndrom), uafklaret anæmi, uafklaret leuko-, lymfo- eller trombopeni/cytose, fund af M-komponent i blod/urin eller ved uafklaret splenomegali eller lymfeknudesvulst. Markørlaboratoriet laver også undersøgelse for minimal residual disease som led i behandlingsmonitorering.