

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Laboratorium Speciële Hematologie (LSH)

Deze bijlage is geldig van: **19-05-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-05-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albinusdreef 2
2333 ZA
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden Nederland	L1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	L1
CH.IMM.04	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	L1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 008**

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Laboratorium Speciële Hematologie (LSH)

Deze bijlage is geldig van: **19-05-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-05-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BNM.01	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg	L1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	L1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	L1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	L1
CH.HCO.06		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	L1