

van **Stichting HagaZiekenhuis**
Immunohematologie/Stamcelunit (IHSCU)

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Els Borst Eilersplein 275
2545 AA
's-Gravenhage
Nederland

Locatie	Afkorting
Els Borst Eilersplein 275 2545 AA 's-Gravenhage Nederland	G1

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	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	G1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen, inclusief beenmerg	G1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	G1

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

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

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

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 074**

van **Stichting HagaZiekenhuis**
Immuno hematologie/Stamcelunit (IHSCU)

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.04	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	G1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	G1