

van **Stichting Amsterdam UMC**
Afdeling Hematologie Laboratoria

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Boelelaan 1117
1081 HV
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
De Boelelaan 1117 1081 HV Amsterdam Nederland	A1

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 lichaamscellen, punctaten, beenmerg	A1
CH.KCA.04	Klinische chemie algemeen	Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.BNM.01	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg	A1

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.

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

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	A1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	A1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	A1

Medisch werkveld: Research ten behoeve van hematologische aandoeningen

1.1	Celkweek	Primaire cellen en cellijnen	bloedcellen en beenmerg, cellijnen	A1
1.2	Celproliferatie/apoptosis	MTT assay	bloedcellen en beenmerg	A1
1.3		BRDU assay	bloedcellen en beenmerg	A1
1.4	Celdifferentiatie	CFU (colony forming units)	beenmerg	A1
1.5		T-iPSC (induced pluripotent stem cells)	bloedcellen en beenmerg	A1
1.6		DC (dendritic cell) differentiatie	bloedcellen en beenmerg	A1
1.7	Celfunctie kill	ADCC (antibody dependent cell mediated cytotoxicity)	bloedcellen en beenmerg	A1
1.8		CDC (complement dependent cytotoxicity)	bloedcellen en beenmerg	A1
1.9		CTL kill (cytotoxic T-cell lysis)	bloedcellen en beenmerg	A1
1.10		Full bone marrow assay	beenmerg	A1
1.11	Celfunctie cytokine	Elisa cytokine assay	bloedcellen en beenmerg	A1
1.12		Elispot cytokine assay	bloedcellen en beenmerg	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 044**

van **Stichting Amsterdam UMC**
Afdeling Hematologie Laboratoria

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
1.13	Celfunctie cytokine	FACS (flow) cytokine assay	bloedcellen en beenmerg	A1
1.14	Expressie/identificatie: eiwitanalyse	Westernblot	bloedcellen en beenmerg	A1
1.15	Functioneel eiwitanalyse	Enzymactiviteit bioluminescentie	bloedcellen en beenmerg	A1
1.16	Gensilencing	CRISPR/CAS9	bloedcellen en beenmerg	A1
1.17	Gen modulatie insertie	Virustransductie	bloedcellen en beenmerg	A1