

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 153**

van **Stichting Amsterdam UMC**  
**Medische Immunologie**

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

De Boelelaan 1117  
1081 HV  
Amsterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Medische Immunologie</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen NVVI</b>				
MI.IMD.03	Immuundeficiënties	Complement/MBL m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.05		Vaccinatieresponsen m.b.v. overige technieken		A1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie		A1
MI.IMD.10		Cellulaire functie testen		A1

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

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

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

<sup>1</sup> 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.

van **Stichting Amsterdam UMC**  
**Medische Immunologie**

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser		A1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken		A1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie		A1
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken		A1
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines)		A1
MI.AIA.14		HLA typeringen (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken		A1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten		A1
MI.MHA.04	Maligne hematologische aandoeningen	M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1