

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

**Hoofdkantoor**

Dr. Molewaterplein 40  
 3015 GD  
 Rotterdam  
 Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. Molewaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1

**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.04	Immuundeficiënties	Complement/MBL m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.IMD.05		Vaccinatieresponsen m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.IMD.06		Vaccinatieresponsen m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.IMD.07		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1

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.

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.IMD.09	Immuundeficiënties	Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.IMD.10		Cellulaire functie testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.IMD.11		DNA/RNA mutatieanalyse	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	R1
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.07		Autoantistoffen m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.08		Autoantistoffen met radionucliden technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.13		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**  
**Thema Diagnostiek & Advies, Afd. Immunologie, Laboratorium Medische Immunologie**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019 tot 01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **10-04-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.14	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	HLA typeringen (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.AIA.17		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen)	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	R1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	R1
MI.ALA.02		Specifiek IgE m.b.v. BioChip	Alle lichaamsvochten	R1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	R1
MI.ALA.04		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten	R1
MI.ALA.08		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels, antistoffen)	Alle lichaamsvochten	R1
MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1
MI.MHA.07		Moleculair klonaliteitsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1
MI.MHA.08		Onderzoek naar chromosomale/genomische afwijkingen	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 294**

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**

**Thema Diagnostiek & Advies, Afd. Immunologie, Laboratorium Medische Immunologie**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **10-04-2017**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
MI.MHA.10	Maligne hematologische aandoeningen	Vaststellen restziekte moleculair	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1
MI.MHA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	R1