

van **Stichting Radboud universitair medisch centrum**  
**Laboratorium Medische Immunologie LMI, Afdeling Laboratoriumgeneeskund**

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Geert Grooteplein Zuid 10  
6525 GA  
Nijmegen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Geert Grooteplein Zuid 10 6525 GA Nijmegen Nederland	N1

**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.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	N1
MI.IMD.03		Complement/MBL m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	N1
MI.IMD.04		Complement/MBL m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	N1
MI.IMD.10		Cellulaire functie testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	N1

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

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

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

<sup>2</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.

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	N1	
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
MI.AIA.10		Complement m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
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	N1	
MI.AIA.14		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	N1	
MI.ALA.01		Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	N1

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.ALA.03	Allergische aandoeningen	Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	N1
MI.ALA.04		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten	N1
MI.MHA.01	Maligne hematologische aandoeningen	Immunoglobulines	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	N1
MI.MHA.04		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	N1
MI.TFG.02	Transfusie geneeskunde	Bloedcelantistof en antigeentypering [technische uitvoering]	Alle lichaamsvochten	N1
MI.EFI.01	Transplantatie immunologie	Volgens EFI standards (Standards for Histocompatibility & Immunogenetics Testing (European Federation for Immunogenetics))	Alle lichaamsvochten	N1
MI.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	N1
CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	De bepaling d.m.v. bindingsanalyse (immuno-assays) van: - Elastase [technische uitvoering]	Alle lichaamsvochten	N1