

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 232**

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maatweg 3
3813 TZ
Amersfoort
Nederland

Locatie	Afkorting
Maatweg 3 3813 TZ Amersfoort Nederland	A1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	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.

¹ 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 Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BRS.04	Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	A1
MM.MID.02	Mycologische identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.09	Mycologische identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	A1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	A1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	A1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	A1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	A1

Medisch werkveld: Medische Immunologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.03		Complement/MBL m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.04		Complement/MBL m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.05		Vaccinatieresponsen m.b.v. overige technieken [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.06		Vaccinatieresponsen m.b.v. multiplex technieken [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.IMD.10	Immuundeficiënties	Cellulaire functie testen [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	A1
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.10		Complement m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
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	A1

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

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	A1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.17		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen) [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	A1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	A1
MI.ALA.04		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten	A1
MI.MHA.01	Maligne hematologische aandoeningen	Immunoglobulines	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.04		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.05		Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie en Medische Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.MHA.10	Maligne hematologische aandoeningen	Vaststellen restziekte moleculair [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
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	A1
MI.MHA.13		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen) [Interpretatie]	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1