

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 133**

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boerhaavelaan 25
4708 AE
Roosendaal
NL

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 25 4708 AE Roosendaal Nederland	R1
Hilvarenbeekseweg 60 5022 CG Tilburg Nederland	T2
Wielingenlaan 2 4535 PA Terneuzen Nederland	T3
Molengracht 21 4818 CK Breda Nederland	B4

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

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

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.BRS.04		Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BRS.06	Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B4

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 **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BTP.02	Bacteriële typeringp	Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	T2
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	T2
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	T2
MM.MID.02		Mycologische identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MID.03	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.MID.04	Massaspectrometrie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2, T3, B4
MM.MID.07	Identificatie d.m.v. DNA sequencing		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.MID.09	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2
MM.MID.10	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1, T2, T3, B4

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VTP.04	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	T2
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.MBR.04	Mycobacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T2
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	T2
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	T2
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	R1,T2,T3, B4
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	T2

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

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	T2
MI.IMD.04		Complement/MBL m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	T2
MI.IMD.06		Vaccinatieresponsen m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	T2
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	T2

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.07		Autoantistoffen m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.12		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.14		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2025** tot **01-09-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **04-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.17	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen)	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	T2
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	T2
MI.ALA.02		Specifiek IgE m.b.v. BioChip	Alle lichaamsvochten	T2
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	T2
MI.ALA.04		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten	T2
MI.ALA.08		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels, antistoffen)	Alle lichaamsvochten	T2
MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	T2
MI.IFS.01	Infectie serologie	Antistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten	T2