

van **Microvida B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2025** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boerhaavelaan 25
 4708 AE
 Rosendaal
 Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 25 4708 AE Rosendaal Nederland	G1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

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 **Microvida B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2025** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.04	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MID.03	Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 038**

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2025** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MRS.04	Mycologische resistiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	G1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	G1

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

MI.IMD.09	Immuundeficiënties	Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	G1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	G1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 038**

van **Microvida B.V.**

Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2025** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **26-02-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	G1
MI.MHA.06		Cytomorfologie	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	G1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	G1