

van **Stichting Zuyderland Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **28-06-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Henri Dunantstraat 5
6419 PC
Heerlen
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. H. van der Hoffplein 1 6162 BG Sittard-Geleen Nederland	S1
Henri Dunantstraat 5 6419 PC Heerlen Nederland	H2

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2

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

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

¹ 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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2	
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BRS.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.BRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1	
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	S1	
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	S1, H2	
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	S1	
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	S1	
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	S1, H2	

van **Stichting Zuyderland Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **28-06-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.11	Parasitologisch onderzoek	Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	S1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.MRS.02	Mycologische resistentiebepaling	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1, H2
MM.MRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	S1, H2
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	S1, H2
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	S1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	S1, H2
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1
MM.MBI.06	Mycobacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	S1

van **Stichting Zuyderland Medisch Centrum**
Afd. Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **28-06-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-10-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	S1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	S1

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

MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	S1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	S1
MI.AIA.07		Autoantistoffen m.b.v. multiplex technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	S1