

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Medische Microbiologie, infectieziekten en infectiepreventie (MMI)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

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

**Hoofdkantoor**

P. Debyelaan 25  
6229 HX  
Maastricht  
Nederland

Locatie	Afkorting
P. Debyelaan 25 6229 HX Maastricht Nederland	M1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1

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.

<sup>1</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.

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Medische Microbiologie, infectieziekten en infectiepreventie (MMI)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.BTP.03		DNA fingerprinting zoals pfge, rapd, aflp	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	M1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	M1
MM.PAR.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen	M1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	M1
MM.PAR.05		Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	M1

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Medische Microbiologie, infectieziekten en infectiepreventie (MMI)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	M1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	M1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MRS.06	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	M1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	M1
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	M1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	M1
MM.VTP.04	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	M1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 168**

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Medische Microbiologie, infectieziekten en infectiepreventie (MMI)**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	M1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	M1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	M1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	M1