

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO 15189:2012  
 Registratienummer: **M 208**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**  
**Afdeling Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **05-04-2023 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Heidelberglaan 100  
 3584 CX  
 Utrecht  
 Nederland

Locatie	Afkorting
Heidelberglaan 100 3584 CX Utrecht Nederland	U1
Lundlaan 6 3584 EA Utrecht Nederland	U2

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1

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

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

<sup>1</sup> 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 **Universitair Medisch Centrum Utrecht**  
**Afdeling Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **05-04-2023 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BRS.02		Bacteriële resistentiebepaling	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.03	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BRS.04	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	U1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	U1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	U1

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**  
**Afdeling Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **05-04-2023** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.PAR.11		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MID.14		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1	
MM.MRS.04		Mycologische resistiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MRS.07			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.VID.03	Virus identificatie	Viruskweek op cellijnen	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.VID.04		Neutralisatie	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.VID.08		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	U1, U2	
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.VID.13	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	U1	

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.16	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VRS.02	Virus resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VTP.04	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	U1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.MBR.05		Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed	U1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	U1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	U1