

Bijlage bij accreditieverklaring (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: **21-04-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

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
Semipermanente locatie Nederland	U3

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	U1
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 immuunfluorescentie	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	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	U1

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.PAR.02	onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	U1	
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	U1	
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, U3	

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VID.13	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VID.14	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	U1
MM.VID.17		BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	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	U1
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