

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 116**

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Medische Microbiologie, sectie Klinisch Microbiologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **12-07-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albinusdreef 2
2333 ZA
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden Nederland	L1
Spijkermakersstraat 101a 2512 ET Den Haag Nederland	D2

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1

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 **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Medische Microbiologie, sectie Klinisch Microbiologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **12-07-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1, D2
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1, D2
MM.BRS.04		Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BTP.03		DNA fingerprinting zoals pfgc, rapd, aflp	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	L1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	L1
MM.PAR.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen	L1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	L1
MM.PAR.05		Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Medische Microbiologie, sectie Klinisch Microbiologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **12-07-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	L1, D2
MM.PAR.10		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen	L1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1
MM.MID.02	Mycologische identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MRS.04		Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MRS.06	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	L1, D2
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	L1, D2
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	L1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1, D2
MM.VRS.02	Virus resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	L1
MM.VTP.04	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	L1

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)**
Medische Microbiologie, sectie Klinisch Microbiologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **12-07-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	L1