

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 132**

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Medische Microbiologie en Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **08-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dr. Molewaterplein 40
3015 GD
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. Molewaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1

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 **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Medische Microbiologie en Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **08-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.06		Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	R1

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Medische Microbiologie en Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **08-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.05	Parasitologisch onderzoek	Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.11		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MRS.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MTP.02	Mycologische typering	Genotypering	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Medische Microbiologie en Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **08-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBR.04		Mycobacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MBR.05	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBT.02	Mycobacteriële typering	Genotypering	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	R1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	R1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	R1