

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Centrum IDS, Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-05-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-05-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA
Bilthoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven Nederland	B1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1

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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BRS.07	Bacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.10		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VID.03	Virus identificatie	Viruskweek op cellijnen	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VID.08		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VID.16	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VRS.01	Virus	Resistentiebepaling d.m.v. kweek	Lichaamsmaterialen	B1

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)**
Centrum IDS, Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-05-2021** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-05-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VRS.02	resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VTP.03	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	B1
MM.VTP.04		Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	B1
MM.MBI.04	Mycobacteriële identificatie	Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBR.03	Mycobacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBR.04		Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBR.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1
MM.MBT.02	Mycobacteriële typering	Genotypering	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	B1