

van **Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek (KvK: 41027072)**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Boerhaavelaan 59  
7555 BB  
Hengelo  
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 59 7555 BB Hengelo Nederland	H1

**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	H1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1

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.

<sup>1</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek (KvK: 41027072)**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.04		Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1

van **Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek (KvK: 41027072)**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021 tot 01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.05		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.06		Kiembuis test	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MRS.03		Mycologische resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MRS.06			Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR <b>{+POCT}</b>	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.VTP.03	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie <b>{+POCT}</b>	Lichaamsmaterialen	H1	
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1	

van **Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek (KvK: 41027072)**

Deze bijlage is geldig van: **23-09-2021** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
MM.MBI.03	Mycobacteriële identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	H1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	H1
MM.POC.01	Medische Microbiologie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	H1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	H1