

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

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-09-2021**

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 scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
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

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

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-09-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	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	H1
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: **12-06-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-09-2021**

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 {+POCT}	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 {+POCT}	Lichaamsmaterialen	H1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 117**

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

Deze bijlage is geldig van: **12-06-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-09-2021**

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