

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 249**

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Afdeling Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lijnbaan 32
2512 VA
's-Gravenhage
Nederland

Locatie	Afkorting
Lijnbaan 32 2512 VA 's-Gravenhage Nederland	G1
Burg. Banninglaan 1 2262 BA Leidschendam Nederland	L2

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, L2

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 249**

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Afdeling Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.11		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Afdeling Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-04-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.03	Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.03		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	G1
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	G1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	G1