

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 134**

van **Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies
 Medische Microbiologie Groningen | Drenthe**

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2024 tot 01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2024**

Locatie	Afkorting
Van Swietenlaan 2 9728 NZ Groningen Nederland	G1
Boermarkeweg 60 7824 AA Emmen Nederland	E2
Van Swietenplein 1 9728 NT Groningen Nederland	G3

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, E2, G3
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, E2
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, E2, G3
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, E2
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

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 **Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies**
Medische Microbiologie Groningen | Drenthe

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.08	Bacteriële identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1, E2, G3
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.04	Bacteriële resistiebepaling	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 histologische (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 histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.03		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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.10	Mycologische identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MRS.03	Mycologische resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MRS.06		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1, E2
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	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.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	G1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	G1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	G1