

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 254**

van **Stichting Tergooi**
Centraal Bacteriologisch en Serologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-02-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van Riebeeckweg 212
1213 XZ
Hilversum
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Riebeeckweg 212 1213 XZ Hilversum 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 **Stichting Tergooi**
Centraal Bacteriologisch en Serologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-02-2022**

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.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	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
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1
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

van **Stichting Tergooi**
Centraal Bacteriologisch en Serologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-02-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.09	Mycologische identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	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	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	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	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VTP.04		Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	H1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	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.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	H1
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	H1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	H1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 254**

van **Stichting Tergooi**
Centraal Bacteriologisch en Serologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-02-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Immunologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)				
MI.AIA Vast element 01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Bepaling d.m.v. immuno-nefelometrie van: - Reumafactor (RF)	Serum, plasma	H1
MI.AIA Vast element 02		Bepaling d.m.v. chemiluminiscent immunoassay (CLIA) van: - Anti-tissuetransglutaminase IgA (anti-TTG-IgA) - Anti-deamidated gliadin IgG (anti DGG IgG) - Anti-extractable nuclear antigens IgG screen (anti-ENA screening) - Anti-cyclic citrullinated peptides IgG (CCP IgG) - Anti-dubbelstrengs DNA IgG (anti-dsDNA IgG)	Serum, plasma	H1
MI.AIA Vast element 03		Bepaling d.m.v. immunofluorescentie van: - Anti-nuclear antibodies (ANA)	Serum, plasma	H1