

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

Deze bijlage is geldig van: **09-02-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-05-2021**

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 | Bacteriële identificatie | 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: **09-02-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-05-2021**

| 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.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 | Mycologische identificatie | 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: **09-02-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-05-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|-------------------------------------|--|--|---------|
| MM.MID.09 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | H1 |
| MM.MRS.04 | Mycologische resistentie bepaling | 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.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 resistentie bepaling | 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 |

Medisch werkveld: Medische Immunologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)

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

Deze bijlage is geldig van: **09-02-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-05-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|---------------------------|--|---|---------------------|---------|
| 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-tissue-transglutaminase 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 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Bepaling d.m.v. immunofluorescentie van: - Anti-nuclear antibodies (ANA) | Serum, plasma | H1 |