

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**  
**Medische microbiologische diagnostiek**

Deze bijlage is geldig van: **27-09-2023 tot 01-05-2024** Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**  
**Vrijwillig geschorst per 27-09-2023 (betreft POCT)**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Boerhaavelaan 26  
2035 RC  
Haarlem  
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 26 2035 RC Haarlem Nederland	H1
Semipermanente locatie Nederland	SL

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

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 histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</sup> 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 Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**  
**Medische microbiologische diagnostiek**

Deze bijlage is geldig van: **27-09-2023 tot 01-05-2024** Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**  
**Vrijwillig geschorst per 27-09-2023 (betreft POCT)**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.06		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.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.04	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.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	H1

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**  
**Medische microbiologische diagnostiek**

Deze bijlage is geldig van: **27-09-2023 tot 01-05-2024** Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**  
**Vrijwillig geschorst per 27-09-2023 (betreft POCT)**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.05		Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.07	Parasitologisch onderzoek	Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.09		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	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 histologische (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.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MRS.06		Mycologische resistiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR <b>{+POCT}</b>	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	H1

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**  
**Medische microbiologische diagnostiek**

Deze bijlage is geldig van: **27-09-2023 tot 01-05-2024** Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**  
**Vrijwillig geschorst per 27-09-2023 (betreft POCT)**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	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.LEG.06 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Proceswater (Matrix B)	H1
MM.LEG.07 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media, medium C(MWY)	Proceswater (Matrix B)	H1
MM.LEG.08 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media, medium A, B	Drinkwater (Matrix A)	H1
MM.LEG.09 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Drinkwater (Matrix A)	H1
MM.LEG.10 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Monstername	Afvalwater (Matrix C)	H1
MM.LEG.11 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media, medium C(MWY)	Afvalwater (Matrix C)	H1
MM.LEG Vast element 01	Eigen methode	P-LEG-013 Legionella isolatie ISO-plus	Watermonsters	H1
<a href="#">MM.POC.01</a>	<a href="#">Medische Microbiologie, point of care testing</a>	<a href="#">POCT conform ISO 22870</a>	<a href="#">Alle lichaamsvochten</a>	<a href="#">H1</a>

van **Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**  
**Medische microbiologische diagnostiek**

Deze bijlage is geldig van: **27-09-2023 tot 01-05-2024** Vervangt bijlage d.d.: **25-01-2023**  
**Vrijwillig geschorst per 27-09-2023 (betreft POCT)**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	H1

**Medisch werkveld: Research Medische Microbiologie**

Onderzoek naar de ontwikkeling van diagnostische methoden voor patiënt en ziekenhuishygiëne.

1	Moleculaire Biologie	Real-time PCR	DNA, RNA	H1
2		DNA sequencing	DNA, RNA	H1
3	Proteïne interacties	Elisa	Antilichamen/antigenen	H1
4		Dipstick tests	Antilichamen/antigenen	H1
5	Micro-organisme identificatie en karakterisering	Antibiotica resistentie	Lichaams- en omgevingsmateriaal	H1
6		Kweektechnieken	Lichaams- en omgevingsmateriaal	H1
7		Massa-spectrometrie	Gekweekte organismen	H1
8		Biochemie	Gekweekte organismen	H1