

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

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-04-2024**

### 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
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</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: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-04-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.05		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: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-04-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.05	Parasitologisch onderzoek	Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.07		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.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MRS.06		Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
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.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	H1

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

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-04-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.15	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	H1
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

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

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-04-2024**

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