

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020 tot 01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boerhaavelaan 26
 2035 RC
 Haarlem
 Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 26 2035 RC Haarlem 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 histologische (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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020 tot 01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	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.BTP.03		DNA fingerprinting zoals pfgc, rapd, aflp	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	H1

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020 tot 01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.05		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
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 resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR {+POCT}	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	H1

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020 tot 01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	H1
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.VRS.02	Virus resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing	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.08	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	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Drinkwater (Matrix A)	H1
MM.LEG.06	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Proceswater (Matrix B)	H1
MM.LEG.07	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 Vast element 01	Eigen methode	P-LEG-013 Legionella isolatie ISO-plus	Watermonsters	H1
MM.MED.01	Mediabereiding	Autoclaveren	Media, glaswerk, benodigdheden lab	H1

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020 tot 01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.POC.01	Medische Microbiologie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	H1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	H1

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing - HLA-DQ2/DQB bepaling [technische uitvoering]	EDTA-bloed	H1
CH.HCO Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing - P-MOBI-019 BCR/abl RT-PCR - P-MOBI-802 Jak2 mutatie [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	H1
CH.HBP Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing - P-MOBI-013 alpha thalassemie detective [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	H1
CH.TRH Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing - P-MOBI-850 Factor V Leiden en factor II - P-MOBI-851 Hemochromatose [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 184**

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

Deze bijlage is geldig van: **16-04-2020** tot **01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-12-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
7		Massa-spectrometrie	Gekweekte organismen	H1
8		Biochemie	Gekweekte organismen	H1