

van **Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **28-03-2018** tot **01-05-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2017**

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
Operationeel Directeur

¹ Binnen de omschrijving van deze verrichtingen mag het laboratorium, na validatie, reeds geaccrediteerde testmethoden wijzigen c.q. aanpassen ter verbetering of op verzoek van de klant.

van **Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **28-03-2018** tot **01-05-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2017**

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	H1
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 **Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **28-03-2018** tot **01-05-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2017**

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	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 **Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **28-03-2018** tot **01-05-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2017**

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.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.05	Legionella onderzoek in water conform NEN 6265	Monstername	Drinkwater	H1
MM.LEG.01		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Drinkwater	H1
MM.LEG.02	Aanvullende testen Legionella onderzoek	Massaspectrometrie	Isolaten	H1
MM.LEG.03		Serotypering	Isolaten	H1
MM.LEG.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Isolaten	H1
MM.LEG.06	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Proceswater	H1
MM-LEG Vast element 01	Legionella analyse in water conform ISO 11731-2	P-LEG-002 Legionella isolatie conform ISO 11731-2	Watermonsters	H1
MM-LEG Vast element 02	Eigen methode	P-LEG-013 Legionella isolatie ISO-plus	Watermonsters	H1
MM.MED.01	Mediabereiding	Autoclaveren	Media, glaswerk, benodigdheden lab	H1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	H1

van **Stg. Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland**
Medische microbiologische diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **28-03-2018** tot **01-05-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-05-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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 lichaamcellen	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 lichaamcellen	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 lichaamcellen	H1