

van **Stichting Reinier Haga Groep**
Medische Microbiologie en Infectieziektenbestrijding

Deze bijlage is geldig van: **09-01-2019** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Leyweg 275
 2545 CH
 's-Gravenhage
 Nederland

Locatie	Afkorting
Leyweg 275 2545 CH 's-Gravenhage Nederland	D1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR {+POCT}	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1

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

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

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 Reinier Haga Groep**
Medische Microbiologie en Infectieziektenbestrijding

Deze bijlage is geldig van: **09-01-2019** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	D1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1

van **Stichting Reinier Haga Groep**
Medische Microbiologie en Infectieziektenbestrijding

Deze bijlage is geldig van: **09-01-2019** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.03	Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VTP.03	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	D1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBI.03		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBR.03	Mycobacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MBR.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 244**

van **Stichting Reinier Haga Groep**
Medische Microbiologie en Infectieziektenbestrijding

Deze bijlage is geldig van: **09-01-2019** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	D1
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	D1
MM.MED.02	Mediabereiding	Spoelen	Media, glaswerk, benodigdheden lab	D1
MM.MED.04		Bevoorrading/beheer	Agar en vloeibare media bacteriologie	D1
MM.POC.01	Medische Microbiologie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	D1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	D1