

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 086**

van **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina
Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en
Infectieziekten**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Weg door Jonkerbos
6532 SZ
Nijmegen
Nederland

Locatie	Afkorting
Weg door Jonkerbos 6532 SZ Nijmegen Nederland	N1

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Medische Microbiologie	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1

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 Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina**
Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en
Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
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	N1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	N1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	N1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	N1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	N1

van **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina**
Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en
Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.PAR.11	Parasitologisch onderzoek	Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	N1	
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	N1	
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.02	Mycologische identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.06		Kiembuis test	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MID.14		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MRS.03		Mycologische resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.MRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.MRS.05	Identificatie d.m.v. DNA sequencing		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MRS.06	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.MRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1	
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	N1	

van **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina**
Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en
Infectieziekten

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	N1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	N1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	N1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	N1
MM.MBI.05	Mycobacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	N1
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	N1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	N1
MM.MED.01	Mediabereiding	Autoclaveren	Media, glaswerk, benodigdheden lab	N1
MM.MED.02		Spoelen	Media, glaswerk, benodigdheden lab	N1
MM.MED.03		Bereiden media	Agar en vloeibare media bacteriologie	N1
MM.MED.04		Bevoorrading/beheer	Agar en vloeibare media bacteriologie	N1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	N1

Medisch werkveld: Medische Immunologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)

MI.AIA. Vast element 01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffenbepaling m.b.v. MPO, PR3, GBM, anti-dsDNA, ENA screening/typering, anti-CCP en reumafactoren.	Bloed	N1
----------------------------	--	--	-------	----

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 086**

van **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina
Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en
Infectieziekten**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA Vast element 02	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffenbepaling m.b.v. ANCA- GBM blot.	Bloed	N1
MI.AIA Vast element 03		Autoantistoffenbepaling m.b.v. ANA en ANC (in)directe immunofluorescentie	Bloed	N1
MI.ALA Vast element 01	Allergische aandoeningen	De bepaling van totaal IgE en specifiek IgE	Bloed	N1
MI.ALA Vast element 02		De bepaling van Type III allergie geassocieerde antistof <i>Aspergillus fumigatus</i>	Bloed	N1