

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

van **Dicoon B.V.**  
**Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en  
Infectieziekten**

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Weg door Jonkerbos 100  
6532 SZ  
Nijmegen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Weg door Jonkerbos 100 6532 SZ Nijmegen Nederland	N1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

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

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	N1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (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

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 **Dicoon B.V.**

**Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en Infectieziekten**

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

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 (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	N1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	N1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	N1

van **Dicoon B.V.**

**Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en Infectieziekten**

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

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		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (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.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.04		Mycologische resistentiebepaling	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	
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	N1	
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	N1	

van **Dicoon B.V.**

**Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en Infectieziekten**

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	N1
MM.VID.16	Virus identificatie	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.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	Bepaling d.m.v. FEIA van: - MPO - GBM - Anti-PR3 - Anti-dsDNA - Anti-CCP - IgM reumafactor - ENA screening/typering: Anti-U1RNP Anti-RNP70 Anti-SS-A/Ro Anti-SS-B/La Anti-CENP Anti-Scl-70 Anti-Jo-1 Anti-Sm eiwitten	Bloed	N1
MI.AIA Vast element 03	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Bepaling d.m.v. (in)directe immuunfluorescentie van: - ANA - ANCA	Bloed	N1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 086**

van **Dicoon B.V.**

**Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid, Medische Microbiologie en Infectieziekten**

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
MI.ALA Vast element 01	Allergische aandoeningen	Bepaling d.m.v. FEIA van: - totaal IgE - specifiek IgE	Bloed	N1
MI.ALA Vast element 02	Allergische aandoeningen	Bepaling van type III allergie geassocieerde antistoffen d.m.v. FEIA van: - Aspergillus fumigatus IgG	Bloed	N1