

van **Dicoon B.V.**  
**Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

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

**Hoofdkantoor**

President Kennedylaan 100  
 6883 AZ  
 Velp GLD  
 Nederland

Locatie	Afkorting
President Kennedylaan 100 6883 AZ Velp GLD Nederland	P1
Wagnerlaan 55 6815 AD Arnhem Nederland	A2

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1

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

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

<sup>1</sup> 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.**  
**Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling door middel van diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering door middel van agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen	P1, A2
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1

van **Dicoon B.V.**  
**Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.04	Mycologische identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen	P1, A2
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	P1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	P1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Alle lichaamsvochten	P1

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

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.03		Complement/MBL met behulp van overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.04		Complement/MBL met behulp van functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	P1
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 221**

van **Dicoon B.V.**

**Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.06		Autoantistoffen met behulp van (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.09		Complement met behulp van overige technieken	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.10		Complement met behulp van functionele testen	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.13		HLA typering (ziekte-associatie) met behulp van flowcytometrie	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvuchten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvuchten en kweeksupernatant	P1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 221**

van **Dicoon B.V.**  
**Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **12-07-2023**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.IMM Vast element 01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto- immundiagnostiek)	Bepaling van Calprotectine m.b.v. bindingsanalyse	Feces	P1