

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: **21-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Industrieweg 5  
6662 PA  
Elst GLD  
Nederland

| <b>Locatie</b>   | <b>Afkorting</b> |
|--|------------------|
| Industrieweg 5<br>6662 PA<br>Elst GLD<br>Nederland         | E1               |
| Wagnerlaan 55<br>6815 AD<br>Arnhem<br>Nederland            | A2               |
| Weg door Jonkerbos 100<br>6532 SZ<br>Nijmegen<br>Nederland | N3               |
| Willy Brandtlaan 10<br>6716 RP<br>Ede GLD<br>Nederland     | E4               |

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **21-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

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

| <b>Code</b>                                     | <b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>        | <b>Methode / techniek</b>  | <b>Materiaal / product</b>                                 | <b>Locatie</b>                           |
|---|--|--|--|--|
| <b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b> |  |  |  |  |
| MM.PRE.01                                       | Preanalyse                                   | Preanalyse   | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.01                                       | Bacteriële identificatie                     | Macroscopie  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.02                                       |  | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.03                                       |  | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1, A2, N3, E4                           |
| MM.BID.04                                       | Bacteriële identificatie                     | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.05                                       |  | Identificatie d.m.v. DNA sequencing                                    | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.06                                       |  | Fenotypische karakterisatie  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.07                                       |  | Agglutinatie   | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.08                                       |  | Massaspectrometrie   | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.09                                       |  | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays                                 | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.11                                       |  | Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie        | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| MM.BID.12                                       |  | Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay                          | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |
| 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                   | E1                                       |
| MM.BRS.05                                       | Resistentiebepaling door middel van diffusie |  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen                   | E1                                       |

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: **21-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

| Code      | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek   | Materiaal / product                      | Locatie                                  |    |
|-----------|--------------------------------|--|--|--|----|
| MM.BRS.07 | Bacteriële resistentiebepaling | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.BTP.01 | Bacteriële typering            | Serotypering door middel van agglutinatie                              | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.PAR.01 | Parasitologisch onderzoek      | Macroscopie  | Lichaamsmaterialen                       | E1                                       |    |
| MM.PAR.02 |                                | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen                       | E1                                       |    |
| MM.PAR.04 |                                | Concentratietechnieken   | Lichaamsmaterialen                       | E1                                       |    |
| MM.PAR.06 |                                | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen                       | E1, A2, N3, E4                           |    |
| MM.PAR.11 |                                | Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay                          | Lichaamsmaterialen                       | E1                                       |    |
| MM.MID.01 | Mycologische identificatie     | Macroscopie  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.02 |                                | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.03 |                                | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.04 |                                | Massaspectrometrie   | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.07 |                                | Identificatie d.m.v. DNA sequencing                                    | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.09 |                                | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MID.10 |                                | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays                                 | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1                                       |    |
| MM.MRS.04 |                                | Mycologische resistentiebepaling                                       | Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1 |
| MM.MRS.05 |                                |  | Identificatie d.m.v. DNA sequencing      | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1 |
| MM.MRS.06 |                                |  | Resistentiebepaling d.m.v. diffusie      | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1 |

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: **21-05-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

| Code      | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek   | Materiaal / product                      | Locatie        |
|-----------|--------------------------------|--|--|----------------|
| MM.MRS.07 | Mycologische resistiebepaling  | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR                                     | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.VID.08 | Virus identificatie            | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen                       | E1, A2, N3, E4 |
| MM.VID.11 |                                | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays                                 | Lichaamsmaterialen                       | E1, A2, N3, E4 |
| MM.VID.15 |                                | Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay                          | Lichaamsmaterialen                       | E1             |
| MM.MBI.01 | Mycobacteriële identificatie   | Macroscopie  | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.MBI.02 |                                | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.MBI.04 |                                | Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media              | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.MBI.05 |                                | Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing                          | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.MBI.06 |                                | Moleculaire diagnostiek door middel van PCR                            | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | E1             |
| MM.IZI.01 | Infectieziekte-immunologie     | Agglutinatie   | Bloed, liquor, oogvocht, excreten        | E1             |
| MM.IZI.02 |                                | Cellulaire activiteit tegen antigeen                                   | Bloed, liquor, oogvocht, excreten        | E1             |
| MM.STR.01 | Steriliteitsonderzoek          | Kweek  | Omgevingsmaterialen                      | E1             |
| MM.DON.01 | Donortestlab                   | Conform vergunning uitgegeven door Farmatec                            | Alle lichaamsvochten                     | E1             |

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

|           |                    |  |  |    |
|-----------|--------------------|--|--|----|
| MI.IMD.01 | Immuundeficiënties | Immunoglobulines met overige technieken          | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | E1 |
| MI.IMD.03 |                    | Complement/MBL met behulp van overige technieken | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | E1 |
| MI.IMD.04 |                    | Complement/MBL met behulp van functionele testen | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | E1 |
| MI.IMD.09 |                    | Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie    | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | E1 |

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

Deze bijlage is geldig van: **21-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

| Code      | Vraagstelling / onderzoekstype                   | Methode / techniek  | Materiaal / product  | Locatie |
|-----------|--|---|--|---------|
| MI.AIA.01 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Immunoglobulines met overige technieken   | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.04 |  | Autoantistoffen met random Acces analyser   | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.05 |  | Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken  | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.06 |  | Autoantistoffen met behulp van (in)directe immunofluorescentie  | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.09 |  | Complement met behulp van overige technieken  | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.10 |  | Complement met behulp van functionele testen  | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.11 |  | Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.AIA.13 |  | HLA typering (ziekte-associatie) met behulp van flowcytometrie  | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |

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

Deze bijlage is geldig van: **21-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-08-2023**

| Code      | Vraagstelling / onderzoekstype                   | Methode / techniek  | Materiaal / product   | Locatie |
|-----------|--|---|---|---------|
| MI.AIA.16 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten | Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | E1      |
| MI.ALA.01 | Allergische aandoeningen                         | Totaal IgE en specifiek IgE   | Alle lichaamsvochten  | E1      |
| MI.ALA.03 | Allergische aandoeningen                         | Type III allergie geassocieerde antistoffen                                   | Alle lichaamsvochten  | E1      |

**Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie  
 Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

|                           |  |   |                 |    |
|---------------------------|--|---|-----------------|----|
| CH.IMM<br>Vast element 01 | Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek) | Bepaling van Calprotectine m.b.v. bindingsanalyse | Feces           | E1 |
| CH.KCA<br>Vast element 01 | Klinische chemie algemeen  | Bepaling d.m.v. nefelometrie:<br>- Albumine       | Serum en liquor | E1 |