

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 185**

van **Stichting Viecuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-05-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-06-2023**

**Verlengd tot 01-08-2025**

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

**Hoofdkantoor**

Tegelseweg 210  
5912 BL  
Venlo  
Nederland

Locatie	Afkorting
Tegelseweg 210 5912 BL Venlo Nederland	V1

**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	V1
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

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 **Stichting Viecuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-05-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-06-2023**

**Verlengd tot 01-08-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.07	Bacteriële identificatie	Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BRS.04		Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	V1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

van **Stichting Viecuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-05-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-06-2023**

**Verlengd tot 01-08-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.04	Mycologische identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	V1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	V1

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

MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	V1
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	V1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	V1
MI.AIA.06	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	V1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 185**

van **Stichting Viecuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-05-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **07-06-2023**

**Verlengd tot 01-08-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. ELISA van: - Infliximab - Adalimumab [technische uitvoering]	Serum / plasma	V1