

van **Stichting Noordwest Ziekenhuisgroep**
Laboratorium voor Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Juliana van Stolberglaan 13
1814 HB
Alkmaar
Nederland

Locatie	Afkorting
Juliana van Stolberglaan 13 1814 HB Alkmaar Nederland	A1
Wilhelminalaan 12 1815 JD Alkmaar Nederland	A2
Huisduinerweg 3 1782 GZ Den Helder Nederland	D3

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1

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.

¹ 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 Noordwest Ziekenhuisgroep**
Laboratorium voor Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1, A2, D3
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
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	A1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.05		Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	A1

van **Stichting Noordwest Ziekenhuisgroep**
Laboratorium voor Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	A1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	A1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	A1, A2, D3
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	A1
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen	A1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	A1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 106**

van **Stichting Noordwest Ziekenhuisgroep**
Laboratorium voor Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	A1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	A1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	A1