

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 243**

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**  
**MaasstadLab-Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Maasstadweg 21  
3079 DZ  
Rotterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Maasstadweg 21 3079 DZ Rotterdam Nederland	R1

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1

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 Maasstad Ziekenhuis**  
**MaasstadLab-Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.05	Bacteriële identificatie	Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
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	R1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**  
**MaasstadLab-Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.04	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	R1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.06	Mycobacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**  
**MaasstadLab-Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	R1
MM.IZI.02		Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	R1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	R1

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

CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	De bepaling van: - HLA-B27 - HLAB5701 - HLADQ28 - Lactose-intolerantie genotypering d.m.v. sequencen [technische uitvoering]	Bloed	R1
CH.HBP Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	De bepaling van alpha-Thalassemie met behulp van PCR [technische uitvoering]	Bloed	R1
CH.HCO Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	De bepaling van: - BCR-ABL Burmeister - BCR-ABL RT-qPCR - CALR mutatie analyse d.m.v. fragmentanalyse - CALR mutatie analyse d.m.v. sequencing - Cepheid GeneXpert BCR-ABL Ultra (P) - HFE genmutaties - JAK2 V617F mutatie detectie m.b.v. PCR - Protrombinemutatie - StollingsfactorV-Leiden [technische uitvoering]	Bloed	R1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.GEN Vast element 01	Farmacogenetica	Genotypebepaling van: - CYP2 - CYP2D6 gendeletie en -duplicatie - DPD-14 - UGT1A1 - Single Nucleotide Polymorphism (SNP) PCR - TPMT [technische uitvoering]	Bloed of andere lichaamsmaterialen	R1
---------------------------	-----------------	--	------------------------------------	----