

van **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **11-05-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

's-Gravenpolderseweg 114
 4462 RA
 Goes
 Nederland

Locatie	Afkorting
's-Gravenpolderseweg 114 4462 RA Goes Nederland	G1
Koudekerkseweg 88 4382 EE Vlissingen Nederland	V2

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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 **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **11-05-2022 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BRS.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.05			Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1	
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	G1	
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	G1	
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1	

van **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **11-05-2022 tot 01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.08	Parasitologisch onderzoek	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MID.04	Mycologische identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MRS.04	Mycologische resistiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1, V2
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	G1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	G1

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

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.03		Complement/MBL m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.04		Complement/MBL m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1

van **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **11-05-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immuunfluorescentie	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.10		Complement m.b.v. functionele testen	Alle lichaamsvochten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	G1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	G1
MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, bipten en weefsels	G1
MI.MHA.06		Cytomorfologie	Alle lichaamsvochten, punctaten, bipten en weefsels	G1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, bipten en weefsels	G1