

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-11-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

President Kennedylaan 100
6883 AZ
Velp GLD
Nederland

Locatie	Afkorting
President Kennedylaan 100 6883 AZ Velp GLD Nederland	P1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1

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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-11-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.07	Bacteriële identificatie	Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling door middel van diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering door middel van agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	P1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen	P1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media.	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-11-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen	P1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek door middel van PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	P1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	P1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	P1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Alle lichaamsvuchten	P1

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

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvuchten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.03		Complement/MBL met behulp van overige technieken	Alle lichaamsvuchten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.04		Complement/MBL met behulp van functionele testen	Alle lichaamsvuchten, kweeksupernatant	P1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvuchten, kweeksupernatant	P1
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvuchten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvuchten, bipten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Medisch Microbiologisch en Immunologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **05-05-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-11-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.06		Autoantistoffen met behulp van (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.09		Complement met behulp van overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.10		Complement met behulp van functionele testen	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.13		HLA typeringen (ziekte-associatie) met behulp van flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	P1

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

CH.IMM Vast element 01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bepaling van Calprotectine m.b.v. bindingsanalyse	Feces	P1
---------------------------	--	---	-------	----