

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Koekoekslaan 1
3435 CM
Nieuwegein
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Koekoekslaan 1 3435 CM Nieuwegein Nederland | N1 |
| Soestweteringweg 1 3543 AZ Utrecht Nederland | U2 |

Flexibele scope¹

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|---|--------------------------------|--|--|---------|
| Medisch werkveld: Medische Microbiologie | | | | |
| MM.PRE.01 | Preanalyse | Preanalyse | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.01 | Bacteriële identificatie | Macroscopie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |

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 Sint Antonius Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|---|--|--|--|
| MM.BID.03 | Bacteriële identificatie | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.04 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.BID.05 | | Identificatie d.m.v. DNA sequencing | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.BID.06 | | Fenotypische karakterisatie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.07 | | Agglutinatie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.08 | | Massaspectrometrie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.09 | | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BID.13 | | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| 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 | N1, U2 |
| MM.BRS.05 | Resistentiebepaling d.m.v. diffusie | | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.BRS.07 | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.BTP.01 | Bacteriële typering | Serotypering d.m.v. agglutinatie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.PAR.01 | Parasitologisch onderzoek | Macroscopie | Lichaamsmaterialen | N1, U2 |
| MM.PAR.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen | N1 |
| MM.PAR.04 | | Concentratietechnieken | Lichaamsmaterialen | N1 |
| MM.PAR.06 | Parasitologisch onderzoek | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen | N1 |
| MM.PAR.12 | | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay | Lichaamsmaterialen | N1 |

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|----------------------------------|--|--|---------|
| MM.MID.01 | Mycologische identificatie | Macroscopie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.MID.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MID.03 | | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MID.04 | | Massaspectrometrie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.MID.09 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MID.10 | | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MRS.04 | Mycologische resistentiebepaling | Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.VID.08 | Virus identificatie | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen | N1, U2 |
| MM.VID.11 | | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays | Lichaamsmaterialen | N1, U2 |
| MM.VID.16 | | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay | Lichaamsmaterialen | N1 |
| MM.MBI.01 | Mycobacteriële identificatie | Macroscopie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1, U2 |
| MM.MBI.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MBI.04 | | Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.MBI.06 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | N1 |
| MM.IZI.02 | Infectieziekte-immunologie | Cellulaire activiteit tegen antigeen | Bloed, liquor, oogvocht, excreten | N1 |
| MM.DON.01 | Donortestlab | Conform vergunning uitgegeven door Farmatec | Zie vergunning uitgegeven door Farmatec 4615 LVD | N1 |

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

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

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

| | | | | |
|-----------|--|--|--|----|
| MI.IMD.01 | Immuundeficiënties | Immunoglobulines met overige technieken | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | N1 |
| MI.IMD.03 | | Complement/MBL m.b.v. overige technieken | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | N1 |
| MI.IMD.04 | Immuundeficiënties | Complement/MBL m.b.v. functionele testen | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | N1 |
| MI.IMD.06 | | Vaccinatieresponsen m.b.v. multiplex technieken | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | N1 |
| MI.IMD.09 | Immuundeficiënties | Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie | Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.01 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Immunoglobulines met overige technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.04 | | Autoantistoffen met random Acces analyser | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.05 | | Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.06 | | Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.09 | | Complement m.b.v. overige technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Immunologie

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|--|---|--|---------|
| MI.AIA.10 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Complement m.b.v. functionele testen | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.11 | Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen | Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.14 | | HLA typeringen (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.AIA.16 | | Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten | Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant | N1 |
| MI.ALA.03 | Allergische aandoeningen | Type III allergie geassocieerde antistoffen | Alle lichaamsvochten | N1 |
| MI.MHA.01 | Maligne hematologische aandoeningen | Immunoglobulines | Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels | N1 |
| MI.MHA.05 | | Immunofenotyperingsonderzoek | Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels | N1 |
| MI.MHA.09 | | Vaststellen restziekte flowcytometrisch | Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels | N1 |
| MI.MHA.14 | Maligne hematologische aandoeningen | CD34 stamcelbepalingen | Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels | N1 |
| MI.IFS.01 | Infectie serologie | Antistoffen met random Acces analyser | Alle lichaamsvochten | N1 |
| MI.IFS.02 | | Antistoffen met overige (semi) handmatige technieken | Alle lichaamsvochten | N1 |