

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albert Schweitzerlaan 31
7334 DZ
Apeldoorn
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|---|-----------|
| Albert Schweitzerlaan 31 7334 DZ Apeldoorn Nederland | A1 |
| Den Elterweg 77 7207 AE Zutphen Nederland | Z2 |

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

| | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--|----|
| MM.PRE.01 | Preanalyse | Preanalyse | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |
| MM.BID.01 | Bacteriële identificatie | Macroscopie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |
| MM.BID.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |

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

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

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-11-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie | |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|----|
| MM.BID.03 | Bacteriële identificatie | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1, Z2 | |
| MM.BID.04 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 | |
| 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.04 | | Bacteriële resistentiebepaling | 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.06 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | Lichaamsmaterialen | A1 | |
| MM.PAR.12 | | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay | Lichaamsmaterialen | A1 | |
| MM.MID.01 | Mycologische identificatie | Macroscopie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 | |
| MM.MID.02 | | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 | |

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-11-2021**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|----------------------------------|--|--|---------|
| MM.MID.03 | | Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |
| MM.MID.04 | Mycologische identificatie | Massaspectrometrie | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |
| MM.MID.09 | | Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR | 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, Z2 |
| MM.VID.11 | | Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays | Lichaamsmaterialen | A1, Z2 |
| MM.VID.16 | | Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay | Lichaamsmaterialen | A1 |
| MM.MBI.02 | Mycobacteriële identificatie | Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen | Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen | A1 |
| 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 |