

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **15-06-2022** tot **01-11-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nico Bolkesteinlaan 75
 7416 SE
 Deventer
 Nederland

Locatie	Afkorting
Nico Bolkesteinlaan 75 7416 SE Deventer Nederland	D1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1

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 Deventer Ziekenhuis**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **15-06-2022** tot **01-11-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	D1
MM.PAR Vast element 01		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay: toxoplasma gondii [interpretatie]	Lichaamsmaterialen	D1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Laboratorium voor Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **15-06-2022** tot **01-11-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.04	Mycologische identificatie	Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.MRS.06		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	D1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	D1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	D1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	D1

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

CH.HCO Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Nucleïnezuur diagnostiek m.b.v. PCR: - BCR-ABL [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	D1
---------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----