

van **Ziekenhuis St Jansdal**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **11-01-2023 tot 01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2021**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Wethouder Jansenlaan 90  
 3844 DG  
 Harderwijk  
 Nederland

Locatie	Afkorting
Wethouder Jansenlaan 90 3844 DG Harderwijk Nederland	H1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1

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

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

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

<sup>2</sup> 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 **Ziekenhuis St Jansdal**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **11-01-2023 tot 01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.04	Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	H1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	H1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 289**

van **Ziekenhuis St Jansdal**  
**Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **11-01-2023** tot **01-07-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2021**