

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **26-09-2021** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Bleulandweg 10
 2803 HG
 Gouda
 Nederland

Locatie	Afkorting
Bleulandweg 10 2803 HG Gouda Nederland	G1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1

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

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

¹ 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 Groene Hart Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **26-09-2021** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.06	Bacteriële identificatie	Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.04	Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	G1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 235**

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**
Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **26-09-2021** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	G1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	G1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	G1