

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 251**

van **Stichting Alrijne Zorggroep**
afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **16-10-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Houtlaan 55
 2334 CK
 Leiden
 Nederland

Locatie	Afkorting
Houtlaan 55 2334 CK Leiden Nederland	L1
Simon Smitweg 1 2353 GA Leiderdorp Nederland	L2

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1

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.

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 251**

van **Stichting Alrijne Zorggroep**
afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **16-10-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1, L2	
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1, L2	
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.12		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BRS.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BRS.05			Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1	
MM.PAR.05	Parasitologisch onderzoek	Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1	
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	L1	
MM.PAR.11		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	L1	

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 251**

van **Stichting Alrijne Zorggroep**
afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **16-10-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.12	Parasitologisch onderzoek	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	L1, L2
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	L1, L2
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	L1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	L1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	L1
MM.MBI.01		Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MBI.02	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBI.04	Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBI.06	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	L1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	L1

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 251**

van **Stichting Alrijne Zorggroep**
afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Deze bijlage is geldig van: **16-10-2019** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	L1