

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 321**

van **Stichting Fundacion Servicio Laboratorio Medico Aruba**
Medische microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2020** tot **01-09-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dr. Horacio Oduber blvd. 1
Oranjestad West
Aruba

Locatie	Afkorting
Dr. Horacio Oduber blvd. 1 Oranjestad West Aruba	O1
Caya J.E.M Arends # 9 Oranjestad West Aruba	O2

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2

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 Fundacion Servicio Laboratorio Medico Aruba**
Medische microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2020** tot **01-09-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	O2
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	O2
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	O2
MM.MID.03	Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MRS.06		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	O2

van **Stichting Fundacion Servicio Laboratorio Medico Aruba**
Medische microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2020** tot **01-09-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	O1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	O2
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O2
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	O2
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	O2