

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 014**

van **N.V. Medical Laboratory Services**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Santa Rosaweg 7

Willemstad
Curaçao

Locatie	Afkorting
Santa Rosaweg 7 Willemstad Curaçao	W1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	W1

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 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 **N.V. Medical Laboratory Services**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinsteen	W1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	W1
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	W1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immundiagnostiek)	Bindingsanalyse	lichaamsvochten	W1
CH.IMM.02		Immunofluorescentie	lichaamsvochten	W1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	W1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	W1
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	W1

van **N.V. Medical Laboratory Services**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.05	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	W1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	W1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	W1
CH.TRH.05		Functietest: Bloedingstijd	Bloed	W1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.02	Bacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 014**

van **N.V. Medical Laboratory Services
Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.07	Bacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.05		Immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1
MM.MID.03		Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.MID.04	Massaspectrometrie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1
MM.MBI.06	Mycobacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	W1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	W1

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 014**

van **N.V. Medical Laboratory Services**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. enzymatische immuno-assay van: - Tegretol - Depakine [technische uitvoering]	Serum	W1
KF.TDM Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. fotometrie KIMS van: - Digoxine - Phenytoïne [technische uitvoering]	Serum	W1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. fotometrie van: - Alcohol [technische uitvoering]	Serum	W1
KF.TOX Vast element 02		De bepaling d.m.v. immuno-assay van: - Drugscreening - Phencyclidine [technische uitvoering]	Urine	W1
KF.TOX Vast element 03		De bepaling d.m.v. competitieve binding immuno-assay van: - Cotinine [technische uitvoering]	Urine	W1
KF.TOX Vast element 04		De bepaling d.m.v. van fotometrie van: - Marihuana - Cocaïne [technische uitvoering]	Urine	W1
Medisch werkveld: Klinische Pathologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)				
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	W1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	W1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	W1