

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **11-09-2019** tot **01-07-2020**

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

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Heelsumstraat 55
Willemstad
Curaçao

Locatie	Afkorting
Heelsumstraat 55 Willemstad Curaçao	W1
Roodeweg 13 Willemstad Curaçao	W2
Breedestraat 109(O) Willemstad Curaçao	W3

Flexibele scope¹

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. Chemiluminescent Microparticle Immuno-assay (CMIA) van: - Carbamazepine - Digoxine - Fenobarbital	Serum	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 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 accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 297**

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **11-09-2019** tot **01-07-2020**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TDM Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. Enzyme Immuno-assay (EIA) van: - Fenytoïne	Serum	W1
KF.TDM Vast element 03		Bepaling d.m.v. Particle-Enhanced Turbidimetric Inhibition Immuno-assay (PETINIA) van: - Valproïnezuur	Serum	W1
KF.TDM Vast element 04		Bepaling d.m.v. Chemiluminescent Microparticle Immuno-assay (CMIA) van: - Ciclosporine - Tacrolimus	Volbloed	W1
KF.TDM Vast element 05		Bepaling d.m.v. Atomaire Absorptie Spectrometrie (AAS) van: - Lithium - Koper - Zink	Serum	W1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Gaschromatografie met vlam ionisatie detector (GC-FID) van: - Ethanol	Bloed	W1
KF.TOX Vast element 02		Screening d.m.v. Enzym Immuno-assay (EIA) van: - Amfetamines - Cocaïne - Marihuana - Benzodiazepines - Opiaten	Urine	W1
KF.TOX Vast element 03		Screening d.m.v. Enzym Immuno-assay (EIA) van: - Ethanol	Urine/ Bloed	W1

Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)

TD.INR.01	Adviesing bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedanalyse	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	W1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	W1

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.05	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	W1

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	W1
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.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	W1
CH.END.03		Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immunodeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.02		Immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	W1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	W1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W1

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **11-09-2019 tot 01-07-2020**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	W1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Bloed	W1
CH.HBP.02		Elektroforese	Bloed	W1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	W1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID Vast element 01		Titerbepaling van Syfilis d.m.v. VDRL	Lichaamsmaterialen	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

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **11-09-2019** tot **01-07-2020**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.05	Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1 , W3
MM.MRS Vast element 01	Mycologische resistentiebepaling	Gisten resistentie bepaling d.m.v. colorimetrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	W2, W3
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	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	W2
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2
MM.MED.01	Mediabereiding	Autoclaveren	Media, glaswerk, benodigdheden lab	W1
MM.MED.02		Spoelen	Media, glaswerk, benodigdheden lab	W1

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MED.03	Mediabereiding	Bereiden media	Agar en vloeibare media bacteriologie	W1
MM.MED.04		Bevoorrading/beheer	Agar en vloeibare media bacteriologie	W1

Medisch werkveld: Klinische Pathologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	W2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	W2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	W2
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	W2
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	W2
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	W2
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	W2
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	W2
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	W2
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	W2
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	W2