

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: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Heelsumstraat 55  
Willemstad  
Curaçao

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Heelsumstraat 55 Willemstad Curaçao	W1
Roodeweg 13 Willemstad Curaçao	W2
J. H. J. Hamelbergweg z/n Willemstad Curaçao	W3
Roodeweg 11a Willemstad Curaçao	W4
Pater Eeuwensweg 46 Willemstad Curaçao	W5

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

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

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: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. Chemiluminescent Microparticle Immuno-assay (CMIA) van: - Carbamazepine - Digoxine - Fenobarbital	Serum	W2
KF.TDM Vast element 02		De bepaling d.m.v. Enzyme Immuno-assay (EIA) van: - Fenytoine	Serum	W2
KF.TDM Vast element 03		Bepaling d.m.v. Particle-Enhanced Turbidimetric Inhibition Immuno-assay (PETINIA) van: - Valproïnezuur - Gentamicine - Vancomycine	Serum/Plasma	W2
KF.TDM Vast element 04		Bepaling d.m.v. Chemiluminescent Microparticle Immuno-assay (CMIA) van: - Ciclosporine - Tacrolimus	Volbloed	W2
KF.TDM Vast element 05		Bepaling d.m.v. Atomaire Absorptie Spectrometrie (AAS) van: - Lithium - Koper - Zink	Serum	W1
KF.TDM Vast element 06		Bepaling d.m.v. Colorimetrische reactie van: - Lithium	Serum/Plasma	W2
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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> 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.

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: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Screening d.m.v. Enzym Immuno-assay (EIA) van: - Amfetamines - Cocaïne - Marihuana - Benzodiazepines - Opiaten - Barbituraten - Oxycodon	Urine	W2
KF.TOX Vast element 03		Screening d.m.v. Enzym Immuno-assay (EIA) van: - Ethanol	Urine/ Bloed	W2
KF.TOX Vast element 04		Bepaling d.m.v. Enzymatische methode van: - Salicylzuur	Serum/Plasma	W2
KF.TOX Vast element 05		Bepaling d.m.v. Colorimetrische reactie van: - Paracetamol	Serum/Plasma	W2

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

TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	W1, W2, W3
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	W2
TD.INR.05		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	W5

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

CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W1, W2, W3
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	W3

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

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	W1, W2, W3
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	W2, W4
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	W2
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	W4
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochten	W4
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	W2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	W2, W3
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W2, W4
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	W4
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	W4
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	W2
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	W4
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	W3
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W3
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	W3
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	W2

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

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.05	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	W4
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	W4
CH.HBP.02		Elektroforese	Bloed	W4
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	W2
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	W2

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W2, W3
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2

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

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	W1, W2
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W3
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W2
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.MID.10		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.MRS.04	Mycologische resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2, W3
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W2, W3

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

Deze bijlage is geldig van: **30-08-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-09-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.16	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W2
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W2, W3
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	W2

**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	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.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele 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