

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: **07-09-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

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
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

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	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	W1
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.

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

Deze bijlage is geldig van: **07-09-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

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	W1
KF.TOX Vast element 03		Screening d.m.v. Enzym Immuno-assay (EIA) van: - Ethanol	Urine/ Bloed	W1
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: **07-09-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

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	W1, 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	W1, 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	W1
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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.04	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	W2
CH.HCO.05		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 trombocyt functie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	W2

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 (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.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1

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

Deze bijlage is geldig van: **07-09-2022** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1, W3
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
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	W1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	W1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2, W3
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W3
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1, W3
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
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
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
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	W1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	W2, W3
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	W2, W3

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W1, W3
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1, 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	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	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