

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: **15-08-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

**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
Gasparitu kv A. Palu Blanku Willemstad Curaçao	W6

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

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

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

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	W2
KF.TDM.04		Atomaire absorptie- en emissiespectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	W1
KF.TOX.01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	W1
KF.TOX.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	W2

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

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

**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	W3

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochtten, bloedcellen, overige lichaamcellen, 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 lichaamsvochtten	W2, W4
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochtten	W2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochtten	W2
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochtten	W4
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochtten	W2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochtten, uitademingslucht	W2, W3
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochtten	W2, W4
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochtten	W4
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	W2
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochtten	W4
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochtten	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

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

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	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

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Pre-analyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
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	Bacteriële identificatie	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
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W3

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

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.04	Bacteriële resistentie bepaling	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	W2
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	W2
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	Mycologische identificatie	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 resistentie bepaling	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
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W2

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

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **30-08-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	W6