

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 338**

van **Stichting Ziekenverpleging Aruba**
LABHOH - pre-Analyse en KCH

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2025** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dr. Horacio Oduber Hospital Boulevard 1
Oranjestad
Aruba

Locatie	Afkorting
Dr. Horacio Oduber Hospital Boulevard 1 Oranjestad Aruba	O1

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	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	O1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	O1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	O1

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 338**

van **Stichting Ziekenverpleging Aruba**
LABHOH - pre-Analyse en KCH

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2025** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	O1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	O1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	O1
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuun-deficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	O1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	O1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	O1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	O1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	O1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 338**

van **Stichting Ziekenverpleging Aruba**
LABHOH - pre-Analyse en KCH

Deze bijlage is geldig van: **18-12-2025** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.02	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	O1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	O1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	O1