

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 317**

van **LDS Laboratorio di Servizio N.V.**
Klinische Chemie en Hematologie

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **06-12-2025** Vervangt bijlage d.d.: **16-08-2023**
Vrijwillig geschorst per 12-12-2024

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Caya dr. J.E.M. Arends 15
Oranjestad
Aruba

Locatie	Afkorting
Caya dr. J.E.M. Arends 15 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 lichaamsvloeistoffen, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten	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.

van **LDS Laboratorio di Servizio N.V.**
Klinische Chemie en Hematologie

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-08-2023**

Vrijwillig geschorst per 12-12-2024

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	Serum, urine, volbloed	O1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Serum, urine	O1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Urine	O1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Serum	O1
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Serum	O1
CH.IMM Vast element 01	Darmkankerscreening	Bepaling d.m.v. Immunologische test van occult bloed	Faeces	O1
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	O1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Volbloed (EDTA)	O1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Volbloed	O1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma (Citraat)	O1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	O1
-----------	------------------------------------	---------------	---	----

van **LDS Laboratorio di Servizio N.V.**
Klinische Chemie en Hematologie

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023 tot 06-12-2025** Vervangt bijlage d.d.: **16-08-2023**
Vrijwillig geschorst per 12-12-2024

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Electrochemical Sensor van: - Ethanol	Adem	O1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.03	Bacteriële identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.BRS.04		Bacteriële resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	O1
MM.MID.03	Mycologische identificatie	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	O1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	O1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	O1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	O1