

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 012**

van **N.V. MyLab**
Medisch laboratorium voor huisartsen en specialisten

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Carusostraat 1
Paramaribo
Suriname

Locatie	Afkorting
Carusostraat 1 Paramaribo Suriname	P1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	P1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	P1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Bloed, urine en feces	P1
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	Bloed, urine en feces	P1

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

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

¹Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

²Het 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 **N.V. MyLab**
Medisch laboratorium voor huisartsen en specialisten

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.02	Klinische chemie algemeen	Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Bloed, urine en feces	P1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed, urine en feces	P1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Bloed, urine en feces	P1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Bloed, urine en feces	P1
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvocht	P1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	P1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	P1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.BID Vast element 01	Bacteriële identificatie	Bepaling van Syfilis d.m.v. TPHA [technische uitvoering]	Serum	P1
MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	Bepaling van Malaria d.m.v. immuno-assay [technische uitvoering]	Volbloed	P1
MM.PAR Vast element 02		Bepaling van Malaria d.m.v. microscopie [technische uitvoering]	Volbloed	P1
MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Bepaling d.m.v. immuno-assay van: - HBsAg - Anti-streptolysine (AST) [technische uitvoering]	Serum	P1