

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 315**

van **Eurofins Salux B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **13-04-2022** tot **01-05-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **05-05-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Rooseveltstraat 65
2321 CT
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Rooseveltstraat 65 2321 CT Leiden Nederland	L1

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	L1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	L1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	L1

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

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

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

² 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 **Eurofins Salux B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **13-04-2022 tot 01-05-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **05-05-2021**

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, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	L1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	L1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	L1
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	L1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	L1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	L1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	L1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 315**

van **Eurofins Salux B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **13-04-2022** tot **01-05-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **05-05-2021**

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. Immuno-assays van: - Lithium - Valproïnezuur [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	L1
---------------------------	--------------------------------	---	--	----

Medische werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE Vast element 01	Preanalyse	Afname neus en keel swab t.b.v. SARS-CoV-2 PCR testen	Neus- en keelmateriaal	L1
---------------------------	------------	--	---------------------------	----