

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 315**

van **Clinical Diagnostics SCAL B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **25-06-2025** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Rooseveltstraat 18
2321 BM
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Rooseveltstraat 18 2321 BM 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

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 **Clinical Diagnostics SCAL B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **25-06-2025** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2025**

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 {+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	Point Of Care Testing	POCT	Alle lichaamsvochten	L1
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	L1
CH.HCO.01	Hematologie, Hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	L1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	L1
CH.TRH.01	Hematologie, Trombose en Hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	L1
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. Immuno-assays van: <ul style="list-style-type: none"> - Lithium - Valproïnezuur [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	L1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 315**

van **Clinical Diagnostics SCAL B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **25-06-2025** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Biometrie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)				
BM.BDM.01	Ambulante bloeddrukmeting	Oscillometrische bloeddrukmeting 30 minuten / 24 uurs meting [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	L1
BM.ECG.01	Ambulante ECG-registratie	Holter + Eventrecording [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	L1
BM.ECG.02	Inspannings-ECG	Electro Cardiogram [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	L1
BM.ECG.03	Rust-ECG	Electro Cardiogram [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	L1
BM.ECH.01	Echocardiografie	Echografie [technische uitvoering]	Menselijk lichaam	L1
BM.FUF.01	Fundusfotografie	Fundus fotografie + Scanning laser ophthalmoscopie [technische uitvoering]	Menselijk oog	L1