

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 203**

van **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-12-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **29-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Willy Brandtlaan 10
6716 RP
Ede GLD
Nederland

Locatie	Afkorting
Willy Brandtlaan 10 6716 RP Ede GLD Nederland	E1

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	E1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	E1
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	E1

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 **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-12-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **29-03-2023**

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	E1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	E1
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	E1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	E1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	E1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	E1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	Conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	E1

van **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-12-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **29-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	E1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	E1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	E1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	E1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	E1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	E1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	E1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	E1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	E1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	E1
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM.02	Therapeutic Drug Monitoring	Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1