

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 323**

van **Stichting Het Van Weel-Bethesda Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Stationsweg 22
3247 BW
Dirksland
Nederland

Locatie	Afkorting
Stationsweg 22 3247 BW Dirksland Nederland	D1

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	D1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	D1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	D1

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 **Stichting Het Van Weel-Bethesda Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	D1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	D1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	D1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC {+POCT}	Alle lichaamsvochten	D1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	D1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest {+POCT}	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	D1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	D1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	D1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	D1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	D1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	D1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	D1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	D1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 323**

van **Stichting Het Van Weel-Bethesda Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023 tot 01-09-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-07-2022**

CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie- geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	D1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	D1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	D1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	D1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	D1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	D1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	D1