

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 068**

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Klinisch Chemie en Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **19-06-2025** tot **01-08-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lijnbaan 32
2512 VA
's-Gravenhage
Nederland

Locatie	Afkorting
Lijnbaan 32 2512 VA 's-Gravenhage Nederland	G1
Burg. Banninglaan 1 2262 BA Leidschendam Nederland	L2
Bronovolaan 5 2597 AX 's-Gravenhage Nederland	G3

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	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	G1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G1, L2, G3

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 Haaglanden Medisch Centrum**
Klinisch Chemie en Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **19-06-2025 tot 01-08-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	G1, L2, G3
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	G1, L2, G3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	L2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	G1, L2
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	G1, L2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G1, L2, G3
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	G3
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	G3
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	G1, G3
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1, L2, G3
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.02		Immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	G1, L2

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.04	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	G1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT	Alle lichaamsvochten	G1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G1, L2, G3
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G1, L2, G3
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1, L2, G3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1, L2
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	G1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	G1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	G1, L2, G3
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	G1, L2

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2022
 Registratienummer: **M 068**

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Klinisch Chemie en Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **19-06-2025** tot **01-08-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling met behulp van colorimetrische techniek: - Lithium [technische uitvoering]	Bloed	G1, L2
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepalingen met behulp van bindingsanalyse (immuno-assays): -Amfetamines-UP -Barbituraten-UP -Benzodiazepines-UP -Cannabis-UP -Cocaine-UP -Metamphetamines (XTC)-UP -Methadon-UP -Opiaten-UP - Paracetamol -Tricyclische antidepressiva-UP [technische uitvoering]	Urine	G1
KF.TOX Vast element 02		De bepaling met behulp van bindingsanalyse (enzymatisch): -Ethanol [technische uitvoering]	Bloed	G1