

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 027**

van **Stichting HagaZiekenhuis**  
**Bloedafname-KCH laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2025** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Maanweg 174  
2516 AB  
Den Haag  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Maanweg 174 2516 AB Den Haag Nederland	G1
Els Borst-Eilersplein 275 2545 AA Den Haag Nederland	G2
Toneellaan 1 2725 NA Zoetermeer Nederland	Z3

**Flexibele scope**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	G1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G2, Z3

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

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

van **Stichting HagaZiekenhuis**  
**Bloedafname-KCH laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2025 tot 01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (onder andere centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	G1, G2, Z3
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, turbidimetrie, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	G1, G2, Z3
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	G1, Z3
CH.KCA.05		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen	G2
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen en kristallen	Alle lichaamsvochten	G2, Z3
CH.KCA.12		Functietesten (onder andere (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G2, Z3
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	G2, Z3
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	G2, Z3
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	G2, Z3
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1, G2, Z3
CH.END.06		Functietesten (onder andere (O)GTT, synacthentest e.a) <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G2, Z3
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	G1

van **Stichting HagaZiekenhuis**  
**Bloedafname-KCH laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2025 tot 01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.06	Klinische chemie, immunologie	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, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	G2, Z3
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1, G2, Z3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1, G2, Z3
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1, Z3
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	G1, Z3
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G2
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	G2, Z3
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	G2
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide <b>{+POCT}</b>	Volbloed	G2
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G2

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM. Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepalingen met behulp van spectrofotometrie van: - Digoxine - Gentamicine - Methotrexaat - Tobramycine - Vancomycine - Lithium [technische uitvoering]	Bloed	G2
----------------------------	-----------------------------	--	-------	----

van **Stichting HagaZiekenhuis**  
**Bloedafname-KCH laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2025 tot 01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepalingen d.m.v. spectrofotometrie: - Ethanol - Paracetamol - Amfetamines, - Benzodiazepines - Cannabis - Cocaïne - ETG - GHB - Opiaten - Methadon [technische uitvoering]	Bloed/Urine	G2, Z3

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse, bloedafname	Veneus / capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	G2
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch	Veneus bloed, capillair citraatplasma	G1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 15189:2022)	Capillair volbloed	G1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	G1
TD.INR.05		Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische informatie	G1