

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 027**

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

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-04-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maanweg 174
2516 AB
Den Haag
Nederland

Locatie	Afkorting
Maanweg 174 2516 AB Den Haag Nederland	G1
Els Borst-Eilersplein 275 2545 AA Den Haag Nederland	G2

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	G2
CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G2
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (onder andere centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvocht, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	G1, G2

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

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-04-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, turbidimetrie, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	G1, G2
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	G1
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
CH.KCA.12		Functietesten (onder andere (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest {+POCT}	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G2
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1, G2
CH.END.06		Functietesten (onder andere (O)GTT, synacthentest e.a) {+POCT}	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G2
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
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	G2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	G2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie,	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1, G2

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

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-04-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.02	hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1, G2
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	G1
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	G2
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	G1, G2
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 {+POCT}	Volbloed	G1, G2
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	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
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepalingen met behulp van spectrofotometrie van: - Ethanol - Paracetamol [Technische uitvoering]	Bloed	G2

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

Deze bijlage is geldig van: **21-02-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-04-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX. Vast element 02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepalingen met behulp van spectrofotometrie: - Amfetamines, - Benzodiazepines - Cannabis - Cocaïne - ETG - GHB - Opiaten - Methadon [Technische uitvoering]	Urine	G2

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 22870)	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