

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinisch chemisch en Hematologisch laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Bleulandweg 10  
2803 HH  
Gouda  
Nederland

Locatie	Afkorting
Bleulandweg 10 2803 HH Gouda Nederland	G1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM.02	Therapeutic Drug Monitoring	Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	G1

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.

<sup>1</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinisch chemisch en Hematologisch laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.02	Preactieanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G1
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	G1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (specifieke immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.05		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen	G1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.12		Functionietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G1
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	G1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.END.06		Functionietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G1

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinisch chemisch en Hematologisch laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	G1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	G1
CH.FAG.01	Klinische chemie, Farmacogenetica	Nucleinezuur diagnostiek (PCR)	Bloedcellen	G1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	G1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	G1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	G1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	G1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 057**

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinisch chemisch en Hematologisch laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
CH.TRH.03	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	G1
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	G1