

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

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

Deze bijlage is geldig van: **26-06-2019** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **01-06-2017**

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 scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling van Digoxine, Gentamycine en Vancomycine m.b.v. spectrofotometrie [technische uitvoering]	Bloed	G1
KF.TOX vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Drugs of abuse m.b.v. TriageTox [technische uitvoering]	Urine	G1
KF.TOX vast element 02		Bepaling van Ethanol, Paracetamol m.b.v. spectrofotometrie [technische uitvoering]	Bloed	G1

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

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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ 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 laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **26-06-2019** tot **01-07-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **01-06-2017**

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G1	
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamszellen, 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 {+POCT}	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamszellen	G1	
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.08		Atomaire absorptiespectrometrie	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	G1	
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G1	
CH.IMM.01		Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	G1
CH.IMM.03			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.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 {+POCT}	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 lichaamscellen	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 {+POCT}	Plasma	G1
CH.TRH.03		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
CH.TRH.05		Functietest: Bloedingstijd	Bloed	G1