

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 046**

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Kleiweg 500  
3045 PM  
Rotterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Kleiweg 500 3045 PM Rotterdam Nederland	R1
Vlietlandplein 2 3118 JH Schiedam Nederland	S2

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

<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	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	R1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	R1

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

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

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

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochtten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	R1	
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed	R1	
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinstein	S2	
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochtten, uitademingslucht	R1, S2	
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	R1, S2
CH.FER.02			Semenanalyse na vasectomie	Semen	R1, S2
CH.FER.03			Semenopwerking voor IUI	Semen	R1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochtten	R1, S2	
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochtten	S2	
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochtten	S2	

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-11-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.05	auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	S2
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1, S2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	R1, S2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	R1, S2
CH.BTG.03	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedproductuitgifte	Bloed	R1, S2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1, S2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	R1, S2
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	S2
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	S2
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	S2
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	S2
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	S2
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	R1, S2
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	R1

**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	R1, S2
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	R1, S2

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **13-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-06-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	S2
TD.INR.05	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	S2

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. spectrofotometrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Bloed, plasma	R1, S2
KF.TOX Vast element 02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. spectrofotometrie van: - Ethanol - Paracetamol [technische uitvoering]	Bloed, plasma	R1, S2 S2

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - HBsAg - Anti-HIV [technische uitvoering]	Serum	R1, S2
---------------------------	---------------------	---	-------	--------

**Medisch werkveld: Biometrie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)**

BM.FUF.01	Fundusfotografie	Fundus fotografie [technische uitvoering]	Menselijk oog	S2
-----------	------------------	--	---------------	----