

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 122**

van **Stichting Treant Ziekenhuiszorg**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium, Huisartsenlaboratorium / Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **28-04-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Dr. G.H. Amshoffweg 1  
7909 AA  
Hoogeveen  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Boermarkeweg 60 7824 AA Emmen Nederland	E1
Dr. G.H. Amshoffweg 1 7909 AA Hoogeveen Nederland	H1
Boerhavestraat 1 9501 HE Stadskanaal Nederland	S1

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

<sup>1</sup> 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

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	E1, H1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	E1, H1, S1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	E1, H1, S1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+ POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	E1, H1, S1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciële immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1, H1, S1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	E1, H1, S1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	E1, H1, S1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	E1, H1, S1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	E1, H1, S1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	E1, H1, S1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	E1,

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 Treant Ziekenhuiszorg**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium, Huisartsenlaboratorium / Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **28-04-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.06	auto-immuundiagnostiek)	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	E1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	E1, H1, S1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	E1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	E1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	E1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+ POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	E1, H1, S1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	E1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	E1,
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	E1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	E1
CH.HBP.02		Elektroforese	Bloed	E1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+ POCT}</b>	Plasma	E1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	E1
CH.TRH.05		Functietest: Bloedingstijd	Bloed	E1
CH.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	E1

**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	E1, H1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	E1

van **Stichting Treant Ziekenhuiszorg**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium, Huisartsenlaboratorium / Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **28-04-2022 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	E1, H1, S1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	E1, H1, S1
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 relevante informatie	E1

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	De bepaling d.m.v. dikke druppel, microscopisch van: - Malaria [Technische uitvoering]	Volbloed: capillair en EDTA	E1
MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays: - HiV - HBsAg [Technische uitvoering]	Serum	E1
MM.VID Vast element 02		Bepaling d.m.v. agglutinatie van: Mononucleosis infectiosa	EDTA plasma of serum	E1
MM.VID Vast element 03		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay van: - a-HBc - a-HBs - a-HCV - a-HIV [Technische uitvoering]	Serum	E1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Immuno-assays: - Ethanol - [Technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1
---------------------------	------------------------------------	--	---	----