

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M197**

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

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

**Hoofdkantoor**

Hilvarenbeekseweg 60  
5022 GC  
Tilburg  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Hoofdlocatie Hilvarenbeekseweg 60 5022 GC Tilburg Nederland	T1
Dr. Deelenlaan 5 5042 AD Tilburg Nederland	T2
Kasteellaan 2 5141 BM Waalwijk Nederland	W3

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

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

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

### Flexibele scope<sup>1</sup>

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

#### 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	T1, W3
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	T1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	T1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	T1
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	T1

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

CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	T1, T2, W3
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	T1, T2, W3
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	T1, T2, W3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	T1, T2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	T1, T2

<sup>1</sup> Binnen de omschrijving van deze verrichtingen mag het laboratorium, na validatie, reeds geaccrediteerde testmethoden wijzigen c.q. aanpassen ter verbetering of op verzoek van de klant.

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.04	Klinische chemie algemeen	Immunochemie/eiwitchemie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamszellen	T1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	T1, T2, W3
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	T1, T2, W3
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	T2
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	T2, W3
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	Semen	T2
CH.END.02	Klinische chemie, endocrinologie	Nucleinezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamszellen	T1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	T1, T2
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	T1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	T1, T2, W3
CH.EMZ.01	Klinische chemie, erfelijke metabole ziekten	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.EMZ.03		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	T1
CH.EMZ.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder pcr en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamszellen	T1
CH.EMZ.06		Chemische analyse van metabolieten	Alle lichaamsvochten	T1

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.NNS.02	Klinische chemie, neonatale screening	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Bloed (spot)	T1
CH.NNS.03		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	T1
CH.NNS.04		(Tandem) Massaspectrometrie	Bloed	T1
CH.NNS.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	T1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	T1, T2, W3
CH.TDM.01	Klinische chemie, TDM	Farmacogenetica	Bloedcellen	T1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	T1, T2, W3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	T1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	T1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	T1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	T1
CH.HBP.01		Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed
CH.HBP.02	Elektroforese		Bloed	T1
CH.HBP.03	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing		Bloedcellen, overige lichaamscellen	T1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	T1, T2

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M197**

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium & Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2017** tot **01-05-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
CH.TRH.02	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	T1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide zoals Teg, Rotem, PFA, VerifyNow, multiplate	Volbloed	T1
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	T1