

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 028**

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinisch Chemie en Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **18-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Henri Dunantstraat 1  
5223 GZ  
's Hertogenbosch  
Nederland

Locatie	Afkorting
Henri Dunantstraat 1 5223 GZ 's Hertogenbosch Nederland	H1

**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	H1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	H1
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	H1

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> 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.

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinisch Chemie en Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **18-01-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metaboliëten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed	H1
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinesteen	H1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	H1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	H1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	H1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	H1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	H1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	H1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	H1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	H1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	H1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	H1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	H1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	H1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	H1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	H1

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinisch Chemie en Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **18-01-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	H1
CH.HBP.02		Elektroforese	Bloed	H1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	H1
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	H1
CH.TRH.05		Functietest: Bloedingstijd	Bloed	H1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM.01	Therapeutic Drug Monitoring	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TOX.01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TOX.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1

**Medisch werkveld: Klinische embryologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (KLEM)**

KE.GVT.04	Geassisteerde voortplantingstechnieken	Cryopreservatie semen	Semen, zaadcellen	H1
KE.FER.01	Fertiliteitsdiagnostiek	Semen opwerktest	Semen	H1
KE.FER.02		Semen analyse	Semen	H1
KE.FER.03		Vasectomiecontrole	Semen	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 028**

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinisch Chemie en Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **18-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-05-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)</b>				
TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	H1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	H1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	H1
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	H1