

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 020**

van **Streekziekenhuis Koningin Beatrix (KvK-nummer: 41038965)**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Beatrixpark 1
7101 BN
Winterswijk
Nederland

Locatie	Afkorting
Beatrixpark 1 7101 BN Winterswijk Nederland	W1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	W1
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	W1

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.

¹ 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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 020**

van **Streekziekenhuis Koningin Beatrix (KvK-nummer: 41038965)**

Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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 {+POCT}	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	W1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	W1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	W1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	W1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	W1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	W1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	W1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	W1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 020**

van **Streekziekenhuis Koningin Beatrix (KvK-nummer: 41038965)**

Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	W1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	W1

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

TD.INR.01	Adviesing bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	W1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	W1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	W1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	W1
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	W1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.09	Bacteriële identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	W1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	W1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 020**

van **Streekziekenhuis Koningin Beatrix (KvK-nummer: 41038965)**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.08	Parasitologisch onderzoek	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W1
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	W1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	W1
MM.VID Vast element 01		Bepaling d.m.v. PCR van: - SARS-CoV-2 - Influenza A en B	Neus- en keelwaps	W1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. immuno-assay van: - Gentamycine - Vancomycine - Lithium	Bloed	W1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. fluorescentie: - Paracetamol - Methamfetamine - Amfetamine - Methadon - Barbituraten - Opiaten - Benzodiazepine - Phencyclidine - Cocaïne - Tricyclische Antidepressiva - Cannabis	Urine	W1
KF.TOX Vast element 02		Bepaling d.m.v. immuno-assay van: - Paracetamol - Ethanol	Bloed	W1