

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 104**

van **Ziekenhuis Rivierenland (KvK-nummer: 41059294)**
Laboratorium voor Medische Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **26-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **13-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

President Kennedylaan 1
4002 WP
Tiel
Nederland

Locatie	Afkorting
President Kennedylaan 1 4002 WP Tiel Nederland	T1
Elisabethdreef 4 4101KL Culemborg Nederland	C2

Flexibele scope¹

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, C2

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.02	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	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 of door patiënt zelf : 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.01	Preamanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	T1, C2
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	T1
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, C2
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	T1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	T1

van **Ziekenhuis Rivierenland (KvK-nummer: 41059294)**
Laboratorium voor Medische Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **26-07-2022 tot 01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-20202**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.06	Klinische chemie algemeen	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	T1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	T1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	T1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	T1
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	T1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	T1
CH.IMM.02	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	T1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	T1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	T1, C2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	T1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	T1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	T1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	T1, C2

van **Ziekenhuis Rivierenland (KvK-nummer: 41059294)**
Laboratorium voor Medische Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **26-07-2022 tot 01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-20202**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	T1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	T1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	T1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenuitwerking, plasmatische stolling als beide	Volbloed	T1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T1, C2
MM.BID.09	Bacteriële identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	T1
MM.PAR.02	Parasitologisch onderzoek	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	T1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	T1
MM.VID.11	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	T1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	T1
MM.VID Vast element 01		Aantonen d.m.v. PCR van: - Influenza en RSV - SARS-CoV-2	Neus en/of keelwabs	T1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	T1
KF.TDM.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	T1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	T1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 104**

van **Ziekenhuis Rivierenland (KvK-nummer: 41059294)**
Laboratorium voor Medische Diagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **26-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-20202**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX.06	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	T1