

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 112**

van **Stichting Tergooi**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Klinisch Farmaceutisch
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van Riebeeckweg 212
1213 XZ
Hilversum
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Riebeeckweg 212 1213 XZ Hilversum Nederland	H1
Rijksstraatweg 1 1261 AN Blaricum Nederland	B2

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

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

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	Preeanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	H1, B2
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	H1, B2
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	H1, B2
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metaboliëten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	H1, B2
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	H1, B2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	H1, B2
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	B2
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	H1, B2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorptietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	H1, B2
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	H1, B2
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	B2

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.

van **Stichting Tergooi**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Klinisch Farmaceutisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	B2
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	H1, B2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	H1, B2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	H1, B2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	H1, B2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	H1, B2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	H1, B2
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	H1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	B2
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	H1, B2
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	H1, B2
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	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.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 112**

van **Stichting Tergooi**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium en Klinisch Farmaceutisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **10-02-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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
KF.TOX.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1