

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 041**

van **Accureon B.V.**

**Klinisch Chemisch Laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Boerhaavelaan 25  
4708 AE  
Roosendaal  
Nederland

Locatie	Afkorting
Wielingenlaan 2 4535 PA Terneuzen Nederland	T1
Pastoor van Genklaan 6 4501 AJ Oostburg Nederland	O2
Lyceumstraat 20 4561 HV Hulst Nederland	H3

**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.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	T1, O2, H3

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 **Accureon B.V.****Klinisch Chemisch Laboratorium en Trombosedienst**Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023** tot **01-07-2025**Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	T1, O2, H3
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 <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	T1, O2, H3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciële immunoassays)	Alle lichaamsvochten	T1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	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, O2, H3
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.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	T1, O2, H3
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, O2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	T1, O2, H3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	T1, O2, H3

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 041**

van **Accureon B.V.**

**Klinisch Chemisch Laboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **08-03-2023 tot 01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

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	T1

**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, O2, H3
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, O2, H3
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	T1, O2, H3
TD.INR.05	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratorium-onderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	T1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. immuno-assays: - Lithium - Digoxine [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	T1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. immuno-assays: - Ethanol [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen,	T1