

van **Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Molenwerf 11
1541 WR
Koog aan de Zaan
Nederland

Locatie	Afkorting
Molenwerf 11 1541 WR Koog aan de Zaan Nederland	K1
Netwerk 17c 1446 BX Purmerend Nederland	P2
Irene Vorrinkplein 40a 1506 WR Zaandam Nederland	Z3

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Biometrie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)				
BM.ECG.03	Rust-ECG	Electro Cardiogram	Menselijk lichaam	Z3

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.

van **Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
BM.FUF.01	Fundusfotografie	Fundus fotografie	Menselijk oog	Z3

**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	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	K1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	K1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	Z3
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	K1, Z3
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	K1

**Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie
 Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

CH.PRE.01	Prenanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	K1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	K1, Z3
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvchten, bloedcellen, overige lichaamsellen, punctaten, beenmerg	K1, P2
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, turbidimetrie, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvchten	K1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays) {+POCT}	Alle lichaamsvchten	K1

van **Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.04	Klinische chemie algemeen	Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	K1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	K1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	K1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	K1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	K1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	K1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	K1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	K1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	K1
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	K1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	K1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	K1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	K1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Hepatitis B - HIV bepaling [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	K1
MM.VID Vast element 02		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay van: - Hepatitis B - HIV1 en HIV2 bepaling [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	K1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 036**

van **Stichting Artsenlaboratorium en Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID Vast element 02	Bacteriële resistentiebepaling	Antilichaambepaling d.m.v. immuno- assay van: - Anti Streptolysine titer - Syphilis [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	K1
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. colorimetrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Bloed	K1