

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 040**

van **Stichting Meander Medisch Centrum**

Laboratoriumcentrum, afd. Klinische Chemie en afd. Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maatweg 3
3813 TZ
Amersfoort
Nederland

Locatie	Afkorting
Maatweg 3 3813 TZ Amersfoort Nederland	A1

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	A1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	A1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	A1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	A1

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 040**

van **Stichting Meander Medisch Centrum**

Laboratoriumcentrum, afd. Klinische Chemie en afd. Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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 laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	A1

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

CH.PRE.01	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvchten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	A1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolielen, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {POCT}	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immunoassays)	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	A1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvchten	A1
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed, urine	A1

van **Stichting Meander Medisch Centrum**
Laboratoriumcentrum, afd. Klinische Chemie en afd. Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.12	Klinische chemie algemeen	Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	A1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	A1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	A1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1
CH.BTG.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma	A1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	A1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	A1
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {POCT}	Plasma	A1
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 040**

van **Stichting Meander Medisch Centrum**

Laboratoriumcentrum, afd. Klinische Chemie en afd. Trombosedienst

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling m.b.v. spectrofotometrie van: ethanol [technische uitvoering]	Bloed	A1