

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

Deze bijlage is geldig van: **01-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

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: **01-03-2023 tot 01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

| 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 voortgangscontrole/doorlooptijden | Alle lichaamsvloeistoffen, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg | A1 |
| 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 lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.02 | | Bindingsanalyse (specifieke immunoassays) | Alle lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.03 | | Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit | Alle lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.04 | | Immunochemie/eiwitchemie (specieel) | Alle lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.05 | | Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing | Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen | A1 |
| CH.KCA.06 | | Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC | Alle lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.07 | | (Tandem) Massaspectrometrie | Alle lichaamsvloeistoffen | A1 |
| CH.KCA.09 | | Microscopie op cellen, cilinders en kristallen | Alle lichaamsvloeistoffen | 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: **01-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

| 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: **01-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **05-01-2022**

| 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 |