

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 162**

van **Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies**  
**Divisie HuisArtsenLaboratorium / Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-10-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Van Swietenlaan 2  
9728 NZ  
Groningen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Paterswoldseweg 804 9728 BM Groningen Nederland	G3
L.J. Zielstraweg 2 9713 GX Groningen Nederland	G7

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	G7

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 162**

van **Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies**  
**Divisie HuisArtsenLaboratorium / Trombosedienst**

Deze bijlage is geldig van: **22-10-2025** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	G7
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD/bloedafname: elektrochemisch (conform ISO15189:2022)	Capillair volbloed	G7
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	G3
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	G3