

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 156**

van **Dicoon B.V.**  
**Trombosedienst Gelderse Vallei**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025 tot 01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **15-05-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Industrieweg 5  
6662 PA  
Elst  
Nederland

Locatie	Afkorting
Willy Brandtlaan 10 6716 RP Ede GLD Nederland	E1

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)</b>				
TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	E1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 15189:2022)	Capillair volbloed	E1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</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 156**

van **Dicoon B.V.**  
**Trombosedienst Gelderse Vallei**

Deze bijlage is geldig van: **09-04-2025** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **15-05-2024**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
TD.INR.04	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	E1
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	E1