

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 170**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**  
**Afdeling Klinische Farmacie en Farmacologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Hanzeplein 1  
9713 GZ  
Groningen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeplein 1 9713 GZ Groningen Nederland	G1

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM.01	Therapeutic Drug Monitoring	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TDM.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1

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 170**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**  
**Afdeling Klinische Farmacie en Farmacologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **01-05-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
KF.TOX.01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.05		Inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	G1