

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 287**

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Laboratorium van de Apotheek en Klinische Farmacologie**

Deze bijlage is geldig van: **25-10-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Meibergdreef 9  
1105 AZ  
Amsterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1

**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	A1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.TDM.03		Immuno-assays [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.TDM.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	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.

<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 15189:2012  
Registratienummer: **M 287**

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Laboratorium van de Apotheek en Klinische Farmacologie**

Deze bijlage is geldig van: **25-10-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

<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	A1
KF.TOX.02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.TOX.03		Immuno-assays [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.GEN.01	Farmacogenetica	Genotypering met moleculaire biologische technieken waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloed of andere lichaamsmaterialen	A1