

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 196**

van **Stichting Isala Klinieken**
Klinisch farmaceutisch en toxicologisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **03-01-2024** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dokter van Heesweg 2
8025 AB
Zwolle
Nederland

Locatie	Afkorting
Dokter van Heesweg 2 8025 AB Zwolle Nederland	H1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
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	H1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.03		Immuno-assays [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TDM.05		Inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1

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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Isala Klinieken**
Klinisch farmaceutisch en toxicologisch laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **03-01-2024** tot **01-07-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	H1
KF.TOX.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TOX.03		Immuno-assays [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1
KF.TOX.05		Inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	H1

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	Bepaling d.m.v. massaspectrometrie van: - Koper - Zink [technische uitvoering]	Serum, urine	H1
---------------------------	---------------------------	---	--------------	----