

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 326**

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**
Apotheek - Laboratorium Klinische Farmacie en Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **23-04-2025** tot **01-04-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **01-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kleiweg 500
3045 PM
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Vlietlandplein 2 3118 JH Schiedam Nederland	S1

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	S1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TDM.06		Spectrofotometrie [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1

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 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.

van **Stichting Sint Franciscus Vlietland Groep**
Apotheek - Laboratorium Klinische Farmacie en Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **23-04-2025** tot **01-04-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **01-02-2023**

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	S1
KF.TOX.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie [interpretatie]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.GEN.01	Farmacogenetica	Genotypering met moleculaire biologische technieken waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloed of andere lichaamsmaterialen	S1
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.TRH Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Bepaling d.m.v. chromogene stollingstest van anti-Xa [interpretatie]	Bloed	S1