

van **Stichting Noordwest Ziekenhuisgroep**
Klinische Farmaceutisch Laboratorium Ziekenhuisapotheek

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-04-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Juliana van Stolberglaan 13
1814 HB
Alkmaar
Nederland

Locatie	Afkorting
Juliana van Stolberglaan 13 1814 HB Alkmaar Nederland	A1

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 [interpretatie]	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.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

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 Noordwest Ziekenhuisgroep**
Klinische Farmaceutisch Laboratorium Ziekenhuisapotheek

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-04-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie [interpretatie]	Serum	A1
KF.GEN.01	Farmacogenetica	Genotypering met moleculaire biologische technieken waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	EDTA volbloed	A1

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

CH.KCA vast element 01	Klinische chemie algemeen	De bepaling d.m.v. (HPLC) chromatografie van: - HbA1c [technische uitvoering]	EDTA volbloed	A1
CH.KCA vast element 02		De bepaling d.m.v. (Tandem) massaspectrometrie van: - Cortisol - Cortison	Urine / Speeksel	A1
		- (Nor)Metanefrine + 3MT - Vitamine B1 - Vitamine B6	EDTA plasma	
		- 11-deoxycortizol (steroiden) - 17-hydroxy progesteron (steroiden) - Androsteendion (steroiden) - DHEAS (steroiden) - Methylmalonzuur - Vitamine A - Vitamine E [technische uitvoering]	Serum	
CH.KCA vast element 03	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Kreatinine [interpretatie]	Urine	A1	