

van **Stichting NKI-AVL**
Algemeen Klinisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-01-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Plesmanlaan 121
1066 CX
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Plesmanlaan 121 1066 CX Amsterdam Nederland	A1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvloeistoffen, bloedcellen, overige lichaamsvloeistoffen, punctaten, beenmerg	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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A1
CH.FAG.01	Klinische chemie, Farmacogenetica	Nucleïnezuur diagnostiek (PCR)	Bloedcellen	A1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 278**

van **Stichting NKI-AVL**
Algemeen Klinisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-01-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.04	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	A1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	A1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Vancomycine [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
---------------------------	-----------------------------	--	---	----