

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 145**

van **Academisch Medisch Centrum
Endocrinologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Meibergdreef 9
1105 AZ
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Zuidoost 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.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	A1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metaboliëten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	Alle lichaamsvochten	A1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ 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 **Academisch Medisch Centrum
 Endocrinologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022 tot 01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.07		Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.NNS.01	Klinische chemie, neonatale screening	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.NNS.02		Bindingsanalyse (immuno-assays/colorimetrie/fluorescentie)	Bloed (spot)	A1
CH.NNS.03		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	A1
CH.NNS.04		(Tandem) Massaspectrometrie	Bloed	A1
CH.NNS.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR	Bloedcellen, overige lichaamszellen	A1

**Medisch werkveld: Research
 Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

1	Endocrinologie en metabolisme	Monsterbewerking: Specifieke monsterverwerkingstechnieken waaronder opwerken van in vitro celmateriaal en in vivo (proefdier, humaan) materiaal (oa homogeniseren, centrifugeren, organische extractie)	Alle materialen van dierlijke en humane oorsprong	A1
2		Celkweek: Cel isolatie / kweek / opslag	Cellijnen, primaire cellen geïsoleerd uit weefsel, bloedcellen	A1
3		(functionele) eiwitanalyse: waaronder concentratiemetingen, Westernblot, enzymactiviteit	Cellijnen, primaire cellen geïsoleerd uit weefsel, bloedcellen	A1
4		RNA/DNA: Nucleinezuurbepalingen waaronder PCR. Sequencing [interpretatie]	Cellijnen, primaire cellen geïsoleerd uit weefsel, bloedcellen	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 145**

van **Academisch Medisch Centrum
Endocrinologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
5		Cytologie/histologie: Fixeren, kleuren en snijden van coupes / beoordelen van weefselcoupes en cellen / immunohistochemie	Alle materialen van dierlijke en humane oorsprong	A1
6	Endocrinologie en metabolisme	Bindingsanalyse: Immuno-assays, RIA-B-/C-lab	Alle materialen van dierlijke en humane oorsprong	A1
7		Chromatografie: Waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle materialen van dierlijke en humane oorsprong	A1
8		Radioactieve tracer studies: Bindingsanalyses, labelen van tracers en tracer studies. kwantificeren met beta en gamma telling en HPLC	Alle materialen van dierlijke en humane oorsprong	A1