

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 154**

van **Stichting Amsterdam UMC**
Divisie 9/Laboratorium Geneeskunde/Laboratorium Genetische Metabole Ziekten

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Boelelaan 1117
1081 HV
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Genetica / Biochemische Genetica Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)				
KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.02		Weefselhomogenisatie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.15		Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.16		Serum isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.01		Diagnostische processen	TLC (dunnelaagchromatografie)	Lichaamsmateriaal
KG.DIAG.02	GC (gaschromatografie)		Lichaamsmateriaal	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 Amsterdam UMC**
Divisie 9/Laboratorium Geneeskunde/Laboratorium Genetische Metabole Ziekten

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.03	Diagnostische processen	GCMS (gaschromatografie/massaspectrometrie)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.04		(U)HPLC(vloeistofchromatografie)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.05		(Tandem)Massaspectrometrie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.06		IEC (ionenwisselingschromatografie)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.08		Radiochemie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.09		Spectrofotometrie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.10		Fluorometrie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.11		Elektroforese/Iso-electrofocussing	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.13		Transfectie	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.17		Elisa	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.18		Western blot	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.19		PCR, rt PCR, qPCR	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.22		In situ cel analyse	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.24		Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.39		Copy number_MLPA	Lichaamsmateriaal	A1