

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 130**

van **Stichting Amsterdam UMC**
Laboratorium Genoomanalyse

Deze bijlage is geldig van: **21-08-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-04-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van der Boechorststraat 7
1081 BT
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Van der Boechorststraat 7 1081 BT Amsterdam Nederland	A1
De Boelelaan 1118 1081 HZ Amsterdam Nederland	A2
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A3

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Genetica / Genoomdiagnostiek Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)				
KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1, A2, A3
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1, A3

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 **Stichting Amsterdam UMC**
Laboratorium Genoomanalyse

Deze bijlage is geldig van: **21-08-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-04-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.MON.12	Monster bewerking	RNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1, A3
KG.MON.15		Plasma, serum isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.17		opslag / verzending primair onderzoeksmateriaal	Lichaamsmateriaal	A1, A2, A3
KG.DIAG.43	Genotyperings- onderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1, A3
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1, A3
KG.DIAG.45		Chromosomale varianten onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1, A2, A3
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1, A3
KG.DIAG.47	Genotyperings- onderzoek, Epigenomics	Locus specifiek / genoomwijd methylatie onderzoek	Lichaamsmateriaal	A3
KG.DIAG.48	Genotyperings- onderzoek, transcriptomics	RNA onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1, A3
KG.DIAG Vast element 01	Bevestiging verdenking PCD	Functionele test om de aanwezigheid en functionaliteit van de respiratoire cilia te beoordelen om een verdenking op primaire ciliaire dyskinesie (PCD) uit te sluiten of te bevestigen.	Respiratoir epitheelbiopten	A1