

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 150**

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**
Afdeling Klinische Genetica

Deze bijlage is geldig van: **06-12-2023** tot **31-12-2025**

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

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

P. Debyelaan 25
6229 HX
Maastricht
Nederland

Locatie	Afkorting
P. Debyelaan 25 6229 HX Maastricht Nederland	M1

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	M1

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 Ziekenhuis Maastricht**
Afdeling Klinische Genetica

Deze bijlage is geldig van: **06-12-2023 tot 31-12-2025**

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

KG.MON.11	Monsterbewerking	DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	M1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending		M1
KG.MON.15		Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	M1
KG.MON.16		Serum isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	M1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.04		(U)HPLC(vloeistofchromatografie)	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.05		(Tandem)Massaspectrometrie	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.09		Spectrofotometrie	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.10		Fluorometrie [Interpretatie]	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.11		Elektroforese/Iso-electrofocussing [Interpretatie]	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.19		PCR, rt PCR, qPCR	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.24		Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.26		NGS-Sequence by Synthesis	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.31		Diagnostische processen Diagnostische processen	NGS enrichment / library used - WGS	Lichaamsmateriaal
KG.DIAG.33	Fragment lengte analyse_PCR		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.35	Chromosomale afwijking_Karyotypering		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.36	Chromosomale afwijking_FISH		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.37	Chromosomale afwijking_shallow sequencing (NIPT)		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.38	Chromosomale afwijking_QF-PCR		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.39	Copy number_MLPA		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.40	Copy number analyse_WES [interpretatie]		Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.42	Copy number analyse_Array [interpretatie]		Lichaamsmateriaal	M1