

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: **15-12-2022** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **08-09-2021**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

P. Debyelaan 25  
6229 HX  
Maastricht  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
P. Debyelaan 25 6229 HX Maastricht Nederland	M1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
<b>Medisch werkveld: Klinische Genetica / Biochemische Genetica Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)</b>				
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

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> 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.

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	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