

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: **30-10-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-12-2023**

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

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.

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

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

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.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.02	Biochemisch onderzoek, Metabolics (metabool onderzoek)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC, IEC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie [interpretatie]	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.43	Genotyperingsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.45		Chromosomale varianten onderzoek	Lichaamsmateriaal	M1
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	M1