

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 105**

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afd. Klinische Genetica

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Wytemaweg 80
3015 CN
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Klinische Genetica
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)

KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	R1
KG.MON.02		Weefselhomogenisatie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	R1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	R1
KG.MON.15		Plasma, serum isolatie/ opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	R1
KG.MON.17		Opslag / verzending primair onderzoeksmateriaal	Lichaamsmateriaal	R1

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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.02	Biochemisch onderzoek, Metabolics (metabool onderzoek)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC, IEC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.05		Massaspectrometrie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.08		Radiochemie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.09		Spectrofotometrie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.10		Fluorometrie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.11		Elektroforese/Iso-electrofocussing	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.12		Site directed mutagenese	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.13		Transfectie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.14		Plasmide DNA isolatie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.15		Pull down	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.16		Histologie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.21		Microscopie	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.43		Genotyperingsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal
KG.DIAG.44	Fragment Lengte variant onderzoek		Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.45	Chromosomale varianten onderzoek		Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.46	Copy Number Variant (CNV) onderzoek		Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.47	Genotyperingsonderzoek, Epigenomics	Locus specifiek / genoomwijd methylatie onderzoek	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.48	Genotyperingsonderzoek, Transcriptomics	RNA onderzoek	Lichaamsmateriaal	R1
KG.DIAG.49	Genotyperingsonderzoek, Proteomics	Eiwit onderzoek	Lichaamsmateriaal	R1