

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 085**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Afdeling Genetica Sectie Genoom diagnostiek

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

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hanzeplein 1
9713 GZ
Groningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeplein 1 9713 GZ Groningen Nederland	

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	G1
KG.MON.02		Weefselhomogenisatie	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.17		Opslag / verzending primair onderzoeksmateriaal	Lichaamsmateriaal	G1

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.

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.

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 085**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Afdeling Genetica Sectie Genoom diagnostiek

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

Vervangt bijlage d.d.: **01-03-2023**

KG.DIAG.43	Genotyperingsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.45		Chromosomale varianten onderzoek	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.47	Genotyperingsonderzoek, Epigenomics	Locus specifiek / genoomwijd methylatie onderzoek	Lichaamsmateriaal	G1