

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 100**

van **Stichting Klinisch Genetisch Centrum Nijmegen en omstreken**
Genetica/Sectie Genoomdiagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Geert Grooteplein Zuid 10
6525 GA
Nijmegen
Nederland

Locatie	Afkorting
Geert Grooteplein Zuid 10 6525 GA Nijmegen Nederland	N1
Koningsplein 1 7512 KZ Enschede Nederland	E2

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	N1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	N1

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

van **Stichting Klinisch Genetisch Centrum Nijmegen en omstreken**
Genetica/Sectie Genoomdiagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **17-04-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.MON.12	Monster bewerking	RNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	N1
KG.MON.15		Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	N1
KG.DIAG.21	Biochemisch onderzoek, Metabolics (metabool onderzoek)	Microscopie	Lichaamsmateriaal	N1, E2
KG.DIAG.43	Genotyperingsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	N1
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	N1
KG.DIAG.45		Chromosomale varianten onderzoek	Lichaamsmateriaal	N1, E2 [interpretatie]
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	N1, E2 [interpretatie]
KG.DIAG.48	Genotyperingsonderzoek, Transcriptomics	RNA onderzoek	Lichaamsmateriaal	N1