

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 001**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**
Medische Genetica, Sectie Genoomdiagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2021 tot 01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lundlaan 6
 3584 EA
 UTRECHT
 Nederland

Locatie	Afkorting
Lundlaan 6 3584 EA Utrecht Nederland	H1

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	H1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	lichaamsmateriaal.	H1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.11	Diagnostische processen	Elektroforese/Iso-electrofocussing	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.19		PCR, rt PCR, qPCR	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.24		Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	lichaamsmateriaal.	H1

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

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

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

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 001**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**
Medische Genetica, Sectie Genoomdiagnostiek

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2021** tot **01-12-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.26	Diagnostische processen	NGS-Sequence by Synthesis	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.33		Fragment lengte analyse_PCR	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.34		Chromosomale afwijking_Breukgevoeligheidstest	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.35		Chromosomale afwijking_Karyotypering	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.36		Chromosomale afwijking_FISH	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.38		Chromosomale afwijking_QF-PCR	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.39		Copy number_MLPA	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.40		Copy number analyse_WES	lichaamsmateriaal.	H1
KG.DIAG.42		Copy number analyse_Array	lichaamsmateriaal.	H1