

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: **20-01-2021** tot **01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-04-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Hanzeplein 1  
9713 GZ  
Groningen  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Hanzeplein 1 9713 GZ Groningen Nederland	G1

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
<b>Medisch werkveld: Klinische Genetica / Genoomdiagnostiek</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)</b>				
KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt, beenmerg, chorion villi, vruchtwater, wangslijmvlies	G1
KG.MON.02		Weefselhomogenisatie	(weefsel)biopt, chorion villi	G1
KG.MON.11	Monster bewerking	DNA isolatie / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt, beenmerg, chorion villi, speeksel, vruchtwater, FFPE materiaal	G1

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

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

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

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

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: **20-01-2021** tot **01-05-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-04-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt	G1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt, chorion villi, vruchtwater	G1
KG.DIAG.19	Diagnostische processen	PCR, rt PCR, qPCR	DNA	G1
KG.DIAG.24		Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	DNA	G1
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	DNA	G1
KG.DIAG.33		Fragment lengte analyse_PCR	DNA	G1
KG.DIAG.34		Chromosomale afwijking_Breukgevoeligheidstest (microscopie)	(delende) cellen	G1
KG.DIAG.35		Chromosomale afwijking_Karyotypering (microscopie)	(delende) cellen	G1
KG.DIAG.36		Chromosomale afwijking_FISH (microscopie)	(delende) cellen	G1
KG.DIAG.38		Chromosomale afwijking_QF-PCR	DNA	G1
KG.DIAG.39		Copy number_MLPA	DNA	G1
KG.DIAG.42			Copy number analyse_Array	DNA