

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 174**

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Afdeling Klinische Genetica, Laboratoria Genoomdiagnostiek en Core Facility**  
**Genomics**

Deze bijlage is geldig van: **21-11-2019** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **25-07-2018**

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

**Hoofdkantoor**

Meibergdreef 9  
1105 AZ  
Amsterdam Zuidoost  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Zuidoost Nederland	A1

**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.11	Monster bewerking	DNA isolatie / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt, beenmerg, chorion villi, embryonale cellen, haar, huid, speeksel, spier, sperma, vruchtwater, wangslimvlies, plasmacellen e.a.	A1

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.

<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.

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Afdeling Klinische Genetica, Laboratoria Genoombiagnostiek en Core Facility**  
**Genomics**

Deze bijlage is geldig van: **21-11-2019** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **25-07-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.MON.12	Monster bewerking	RNA isolatie / opslag	Bloed, (weefsel)biopt, beenmerg, chorion villi, embryonale cellen, haar, huid, speeksel, spier, sperma, vruchtwater, wangslimvlies, plasmacellen e.a.	A1
KG.MON.13		Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Bloed, (weefsel)biopt, beenmerg, chorion villi, embryonale cellen, haar, huid, speeksel, spier, urine, vruchtwater, wangslimvlies, plasmacellen e.a.	A1
KG.MUT.01	Mutatie detectie (bevestiging diagnose, presymptomatisch en dragerschap)	MLPA	DNA	A1
KG.MUT.02		Resequencing (Sanger, Next generation)	DNA	A1
KG.MUT.03		Homozygotiemapping	DNA	A1
KG.MUT.04		PCR (deletie, inversie en RT-PCR)	DNA, RNA	A1
KG.MUT.05		Elektroforeses (haplotypering)	DNA	A1
KG.MUT.07		Fragmentlengte analyse	DNA	A1
KG.CHR.02	Chromosoomafwijking en (bevestiging diagnose en dragerschap)	Karyotypering	(Delende) cellen	A1
KG.CHR.03		FISH	(Delende) cellen	A1
KG.CHR.04		Array	DNA	A1
KG.AEU.01	Aneuploidie bepaling (zowel pre- als postnataal)	FISH	Embryonale- en (delende) cellen	A1
KG.AEU.02		Karyotypering	(Delende) cellen	A1
KG.AEU.03		QF PCR	DNA	A1