

van **Stichting VUmc**
Laboratorium Genoomanalyse

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **06-12-2025**

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

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van der Boechorststraat 7
1081 BT
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Van der Boechorststraat 7 1081 BT Amsterdam Nederland	A1
De Boelelaan 1118 1081 HZ Amsterdam Nederland	A2

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	A1, A2
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.12		RNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	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.

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.

van **Stichting VUmc**
Laboratorium Genoomanalyse

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **06-12-2025**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.MON.15	Monster bewerking	Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1, A2
KG.DIAG.19	Diagnostische processen	PCR, rt PCR, qPCR	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.24		Sequencing-Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.26		NGS-Sequence by Synthesis	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.33		Fragment lengte analyse_PCR	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.34		Chromosomale afwijking_Breukgevoeligheidstest	Lichaamsmateriaal	A2
KG.DIAG.35		Chromosomale afwijking_Karyotypering	Lichaamsmateriaal	A2
KG.DIAG.36		Chromosomale afwijking_FISH	Lichaamsmateriaal	A2
KG.DIAG.37		Chromosomale afwijking_shallow sequencing (NIPT)	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.39		Copy number_MLPA	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.42		Copy number analyse_Array	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG Vast element 01		Bevestiging verdenking PCD	Functionele test om de aanwezigheid en functionaliteit van de respiratoire cilia te beoordelen om een verdenking op primaire ciliaire dyskinesie (PCD) uit te sluiten of te bevestigen.	Respiratoir epitheelbiopten

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 130**

van **Stichting VUmc**
Laboratorium Genoomanalyse

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **06-12-2025**

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG Vast element 02	Bevestiging verdenking CF/CBAVD	Line blot assay	DNA	A1