

van **GenomeScan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-03-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Plesmanlaan 1 D
2333 BZ
Leiden
Nederland

Locatie	Afkorting
Plesmanlaan 1 D 2333 BZ Leiden Nederland	Le

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Genetica / Genoomdiagnostiek Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)				
KG.DIAG.26	Diagnostische processen	NGS-Sequence by Synthesis	DNA, RNA, embryonale cellen, single spermatozoön en single WBC (witte bloedcellen)	Le
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	DNA, RNA, embryonale cellen, single spermatozoön en single WBC (witte bloedcellen)	Le

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 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 308**

van **GenomeScan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-03-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.31		NGS enrichment / library used - WGS	DNA, RNA, embryonale cellen, single spermatozoön en single WBC (witte bloedcellen)	Le