

van **GenomeScan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-03-2022** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2020**

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Voorbehandelingsmethoden

a.	DNA-houdend materiaal	DNA-isolatie	GenomeScan SOP167 protocol producent *	Le
b.	DNA of RNA (van pro- of eukaryote organismen)	adapterverankering rRNA depletie (m)RNA selectie cDNA synthese size selection fragmentatie target capture PCR target amplificatie bisulfietconversie	GenomeScan SOP027/ SOP160/ SOP169/ SOP174/ SOP178 protocol producent *	

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

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

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

* Protocol producent: een actuele lijst van protocol-producent-gegevens is opvraagbaar bij de instelling.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 518**

van **GenomeScan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-03-2022** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **30-01-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Analyses				
1.	DNA of RNA (van pro- of eukaryote organismen)	Bepaling sequenties; Next Gen Sequencing	GenomeScan SOP27/ SOP160/ SOP169/ SOP178 protocol producent*	Le
2.	Levende cellen	Bepaling single-cell RNA-expressieprofiel; Next Gen Sequencing	GenomeScan SOP174 protocol producent*	