

van **GenomeScan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-10-2024** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-02-2024**

**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 <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Voorbehandelingsmethoden**

a.	Nucleïnezuur bevattend celmateriaal	DNA- en/of RNA-isolatie	GenomeScan SOP205 protocol producent *	LE
b.	DNA of RNA (van pro- of eukaryote organismen)	adaperverankering 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

<sup>1</sup> 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: **23-10-2024** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **28-02-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Analyses</b>				
1.	DNA of RNA (van pro- of eukaryote organismen)	Bepaling van de nucleotide volgorde; Next-Generation Sequencing (NGS)	GenomeScan SOP027/ SOP160/ SOP169/ SOP178 protocol producent *	LE