

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**
Nederlands Instituut voor Vectoren, Invasieve planten en Plantgezondheid (NIVIP)

Deze bijlage is geldig van: **25-01-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-08-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Catharijnesingel 59
3511 GG
Utrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
<u>Hoofdlocatie</u> Catharijnesingel 59 3511 GG Utrecht Nederland	U
Geertjesweg 15 6706 EA Wageningen Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Flexibele scope²				
1.	Plantmateriaal en Arthropoden	Identificeren van Arthropoda met morfologie, PCR, Real-time PCR, PCR-Sequencing	R-CMV-000-001 R-ENT-000-001	W
2.	Plantmateriaal en reïncultures	Bepalen van plantpathogene bacteriën met isolatie, IF, Real-time PCR, PCR, MALDI-TOF MS, PCR-Sequencing en Pathogeniteitstoets	R-BAC-000-001	W

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.

² 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/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 522**

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**
Nederlands Instituut voor Vectoren, Invasieve planten en Plantgezondheid (NIVIP)

Deze bijlage is geldig van: **25-01-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-08-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Plantmateriaal, grond, hout, schors en nematoden	Bepalen van Nematoda met extractie, morfologie, PCR, Real-time PCR, PCR-Sequencing, NGS (Next Generation Sequencing)* inclusief bio-informatische data-analyse Extractie methoden: mistapparaat, centrifuge, Oostenbrink trechter, Kort trechter en houtextractie	R-NEM-000-001	W
4.	Plantmateriaal, cultures en grond	Bepalen van Fungi en Oomycota met isolatie, extractie, morfologie, Real-time PCR, PCR-Sequencing	R-MYC-000-001	W
5.	Plantmateriaal	Identificeren van planten met morfologie, PCR-Sequencing	R-INV-000-001	W
6.	Plantmateriaal	Bepalen van plantenvirussen, viroïden en fytoplasma's met Toetsplantenonderzoek, DAS-ELISA, PCR, Real-time PCR, PCR-Sequencing, NGS (Next Generation Sequencing)* inclusief bio-informatische data-analyse	R-VIR-000-001	W

**Het sequencen onder de analysemethode (NGS) wordt structureel door een ander geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.*