

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 285**

van **Stichting Bloembollenkeuringsdienst
Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zwartelaan 2
2161 AL
Lisse
Nederland

Locatie	Afkorting
Zwartelaan 2 2161 AL Lisse Nederland	L

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

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

van **Stichting Bloembollenkeuringsdienst
 Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1	Bloembollen en bloembollen-gewassen	Het aantonen van de onderstaande virussen d.m.v. DAS-ELISA; - tulpenmozaïekvirus (TBV) in tulp - leliemozaïekvirus (LMoV) in lelie - lelievirus X (LVX) in lelie - symptoomloos lelievirus (LSV) in lelie - tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV) in dahlia - tulpenvirus X (TVX) in tulpenblad en lelie - arabismozaïekvirus (ArMV) in tulp, lelie, gladiool en narcis - aardbeienkringvlekkenvirus (SLRSV) in lelie - plantago asiatica mozaïekvirus (PIAMV) in lelie - konjac mozaïekvirus (KoMV) in Zantedeschia - dasheen mozaïekvirus (DsMV) in Zantedeschia	LA-AL-107 eigen methode	L
2	Tulpenbol	Het aantonen van tulpenvirus X (TVX); DAS ELISA	LA-AL-107 eigen methode	L
3	Lelieblad	Het aantonen van de onderstaande virussen d.m.v. DAS-ELISA; mengmonsters van 3: - leliemozaïekvirus (LMoV) - lelievirus X (LVX) - symptoomloos lelievirus (LSV) - plantago asiatica mozaïekvirus (PIAMV) - tulpenvirus X (TVX)	LA-AL-107 eigen methode	L
4	Lelieschub	Het aantonen van virussen; real-time reverse transcriptase PCR: - leliemozaïekvirus (LMoV) - arabis mozaïekvirus (ArMV) - plantago asiatica mozaïekvirus (PIAMV) - komkommermozaïekvirus (CMV) - symptoomloos lelievirus (LSV) - lelievirus X (LVX) - tulpenvirus X (TVX)	LA-AL-107 eigen methode	L
5	Lelieschub	Het aantonen van tabaksratelvirus (TRV); real-time reverse transcriptase PCR	LA-AL-107 eigen methode	L

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 285**

van **Stichting Bloembollenkeuringsdienst
Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6	Lelieschub	Het aantonen van Strawberry latent ringspot virus (SLRSV); reverse transcriptase PCR	LA-AL-107 eigen methode	L