

van **Stichting Bloembollenkeuringsdienst  
Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **12-03-2025 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Zwartelaan 2  
2161 AL  
Lisse  
Nederland

Locatie	Afkorting
Zwartelaan 2 2161 AL Lisse Nederland	L

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Bloembollen en bloembollen-gewassen	Het aantonen van de onderstaande virussen; 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 - arabismozaïekvirus (ArMV) in tulp, gladiool en narcis - konjac mozaïekvirus (KoMV) in Zantedeschia - dasheen mozaïekvirus (DsMV) in Zantedeschia	LA-AL-107 eigen methode	L

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.

van **Stichting Bloembollenkeuringsdienst  
 Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **12-03-2025 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2.	Tulpenbol	Het aantonen van tulpenvirus X (TVX); DAS-ELISA	LA-AL-107 eigen methode	L
3.	Lelieblad	Het aantonen van de onderstaande virussen; DAS-ELISA; mengmonsters van 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>- leliemozaïekvirus (LMoV)</li> <li>- lelievirus X (LVX)</li> <li>- symptoomloos lelievirus (LSV)</li> <li>- plantago asiatica mozaïekvirus (PIAMV)</li> <li>- tulpenvirus X (TVX)</li> </ul>	LA-AL-107 eigen methode	L
4.	Lelieschub	Het aantonen van de onderstaande virussen; real-time reverse transcriptase PCR; <ul style="list-style-type: none"> <li>- leliemozaïekvirus (LMoV)</li> <li>- arabismozaïekvirus (ArMV)</li> <li>- plantago asiatica mozaïekvirus (PIAMV)</li> <li>- komkommermozaïekvirus (CMV)</li> <li>- symptoomloos lelievirus (LSV)</li> <li>- lelievirus X (LVX)</li> <li>- tulpenvirus X (TVX)</li> <li>- tabaksratelvirus (TRV)</li> <li>- aardbeienlatentkringvlekkenvirus (SLRSV)</li> </ul>	LA-AL-107 eigen methode	L