

van **VLG B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-01-2025** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Kweekweg 19  
8161 PE  
Epe  
Nederland

| Locatie                                    | Afkorting |
|--|-----------|
| Kweekweg 19<br>8161 PE<br>Epe<br>Nederland | E         |

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|
|-----|----------------------|--|-------------------------|---------|

**Immunologische analyses**

|    |                   |  |                        |   |
|----|-------------------|--|------------------------|---|
| 1. | Serum van varkens | Het bepalen van het gehalte van antilichamen tegen Salmonella serogroep B, C1 en D; Elisa                        | Se 01<br>eigen methode | E |
| 2. |                   | Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het glycoproteïne E van het Aujeszky disease-virus; Elisa | Se 02<br>eigen methode | E |
| 3. |                   | Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het glycoproteïne B van het Aujeszky disease-virus; Elisa | Se 03<br>eigen methode | E |
| 4. |                   | Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het SVD-virus; Elisa                                      | Se 04<br>eigen methode | E |

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.

| Nr.                                      | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer  | Locatie |
|--|---|--|--|---------|
| 5.                                       | Serum van runderen  | Het bepalen van de aanwezigheid van en het gehalte Bovine Virus Diarrhea (BVD) virus antigeen; Elisa   | Se 32<br>eigen methode   | E       |
| 6.                                       |   | Het bepalen van de aanwezigheid van en het gehalte antilichamen tegen Bovine Herpes virus type 1 gB (BHV <sub>1</sub> gB); Elisa               | Se 36<br>eigen methode   | E       |
| 7.                                       | Serum van runderen  | Het bepalen van de aanwezigheid van en het gehalte antilichamen tegen Bovine Virus Diarrhea (BVD) virus; Elisa                                 | Se 25<br>eigen methode   | E       |
| 8.                                       |   | Het bepalen van de aanwezigheid van en het gehalte antilichamen tegen gE eiwit van het Bovine Herpes virus type 1 (BHV <sub>1</sub> gE); Elisa | Se 27<br>eigen methode   | E       |
| 9.                                       | Hersenstam van runderen   | Het bepalen van de aanwezigheid van overdraagbare (Transmissible) Spongiforme Encefalopathie (TSE) prionen; Elisa (enzyme immunoassay (EIA))   | BSE 07<br>EU Regulation 999/2001 Annex III, chapter A and Annex X, chapter C and OIE Manual, chapter 3.4.5 Bovine Spongiforme Encephalopathy. Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. Paris. O.I.E. Online edition 2019 | E       |
| <b>Moleculaire virologische analyses</b> |   |  |  |         |
| 10.                                      | Serum en oorbiopt van runderen                                      | Het bepalen van de aanwezigheid van het BVD-virus; RT-PCR  | PCR 05<br>eigen methode  | E       |
| 11.                                      | Varkensserum, speeksel, castratievocht, tongsap en bronciale swabs  | Het bepalen van de aanwezigheid van het PRRS virus; RT-PCR   | PCR 11<br>eigen methode  | E       |
| <b>Trichine</b>                          |   |  |  |         |
| 12.                                      | Spierweefsel van vleesvarkens, zeugen, eenhoevigen en wilde zwijnen | Het bepalen van de aanwezigheid van Trichinelarven; verzameldigestiemethode  | TR 03<br>NEN-EN-ISO 18743  | E       |