

van **VLG B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kweekweg 19
8161 PE
Epe
Nederland

Locatie	Afkorting
Kweekweg 19 8161 PE Epe Nederland	E

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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 eigen methode	E
2.		Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het glycoproteïne E van het Aujeszky disease-virus; Elisa	Se 02 eigen methode	E
3.		Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het glycoproteïne B van het Aujeszky disease-virus; Elisa	Se 03 eigen methode	E
4.		Het bepalen van de aanwezigheid van antilichamen tegen het SVD-virus; Elisa	Se 04 eigen methode	E

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.

van **VLG B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Serum van runderen	Het bepalen van het aantal en de aanwezigheid van antilichamen tegen Bovine Virus Diarrhea (BVD) virus antigeen; Elisa	Se 32 eigen methode	E
6.		Het bepalen van het aantal en de aanwezigheid van antilichamen tegen Bovine Herpes virus type 1 (BHV ₁); Elisa	Se 36 eigen methode	E
7.	Serum en melk van runderen	Het bepalen van het aantal en de aanwezigheid van antilichamen tegen Bovine Virus Diarrhea (BVD) virus; Elisa	Se 25 eigen methode	E
8.		Het bepalen van het aantal en de aanwezigheid van antilichamen tegen gE eiwit van het Bovine Herpes virus type 1 (BHV ₁); Elisa	Se 27 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 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
Moleculaire virologische analyses				
10.	Serum, melk en oorbiopt van runderen	Het bepalen van de aanwezigheid van het BVD-virus; RT-PCR	PCR 05 eigen methode	E
11.	Varkensserum, speeksel, castratievocht, tongsap en bronciale swabs	Het bepalen van de aanwezigheid van het PRRS virus; RT-PCR	PCR 11 eigen methode	E
Trichine				
12.	Spierweefsel van vleesvarkens, zeugen, eenhoevigen en wilde zwijnen	Het bepalen van de aanwezigheid van Trichinelarven; verzameldigestiemethode	TR 03 NEN-EN-ISO 18743	E