

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 389**

van **Stichting Wageningen Research**
Wageningen Bioveterinary Research

Deze bijlage is geldig van: **21-05-2026** tot **01-07-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **27-05-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Droevendaalsesteeg 4
6708PB
Wageningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Houtribweg 39 8221 RA Lelystad Nederland	LE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Virologie				
1.	Allantois vloeistof van geëmbryoneerde kippeneieren	Typeren van agglutinerende agentia; haemagglutinatieremmingstest	AVS-0175 eigen methode	LE
2.	Gefixeerd hersenweefsel	Aantonen van Rabiës; immunofluorescentietest	AVS-0546 WOAH "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	LE

Bacteriologie

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.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Swabs genitaal tractus van paarden	Aantonen en bevestigen (onder meer m.b.v. Maldi-Tof) van <i>Taylorella equigenitalis</i>	AVS-0251 WOAH "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version) bevestiging eigen methode	LE
4.	Rein gekweekte bacteriestammen van vaste niet-selectieve voedingsbodems	Bepalen van de kwantitatieve gevoeligheid, uitgedrukt als Minimaal Inhiberende Concentratie (MIC); microbouillonverduunnings-test; Sensititre EUVSEC, EUVSEC2, EUVENC, EUVCAMP2 en NLV65	AVS-0280 ISO 20776-1 CLSI methode (<i>Campylobacter</i> spp.)	LE
5.	Huid en vlees afkomstig van pluimvee	Aantonen van <i>Campylobacter</i> ; grensreactie, Preston of Bolton, mCCDA, bevestiging met Maldi-Tof	AVS-1605 NEN-EN-ISO 10272-1 Microval 2017LR74 (bevestiging)	LE
6.	Pluimveemest en omgevingsmonsters (overschoentjes, stofdoekjes)	Bepalen van de aanwezigheid van <i>Salmonella</i> spp.; grensreactie, MSRV, bevestiging met Maldi-tof	AVS-1837 NEN-EN-ISO 6579-1 Microval 2017LR73 (bevestiging)	LE
7.	<i>Salmonella</i> -isolaten uit pluimvee, pluimveemest en omgevingsmonsters	Serotyperen van <i>salmonella</i> ; agglutinatie-methode <i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Typhimurium</i> , <i>S. Hadar</i> , <i>S. Infantis</i> , <i>S. Virchow</i> , <i>S. Paratyphi B</i> var. <i>Java</i>	AVS-2467 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	LE
8.	Mesenteriale lymfeknopen van runderen	Isoleren van <i>Mycobacterium (M.) bovis</i> en <i>M. avium</i> ; zuurbehandeling volgens Beerwerth	AVS-0976 WOAH "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" 2022 Chapter 3.1.13 Bovine tuberculosis"	LE

OCR (EU) 2017/625, artikel 37 lid 1
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor erkenning

9.	Mest en overschoenmonsters afkomstig van de primaire productie van pluimvee	Aantonen van <i>Salmonella</i> ; detectietechniek	AVS-1837 NEN-EN-ISO 6579-1	LE
10.	<i>Salmonella</i> -isolaten uit pluimveemest	Bepalen van het serotype van <i>Salmonella</i> ; agglutinatie-techniek (serologie) <i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Typhimurium</i> , <i>S. Hadar</i> , <i>S. Infantis</i> , <i>S. Virchow</i> en <i>S. Paratyphi B</i> var. <i>Java</i>	AVS-2467 NPR-CEN-ISO/TR 6579-3	LE

van **Stichting Wageningen Research**
Wageningen Bioveterinary Research

Deze bijlage is geldig van: **21-05-2026** tot **01-07-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **27-05-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Flexibele scope² - Serologie				
11.	Materiaal van dierlijke oorsprong en celkweekmateriaal	Aantonen van antistoffen gericht tegen, of antigeen van, virussen, bacteriën, parasieten en prionen; ELISA	PRO-0965 en PRO-0010	LE
12.	Dierlijke en humane lichaamsvloeistoffen	Aantonen van antistoffen gericht tegen virussen, bacteriën en parasieten; virusneutralisatietest, IPMA, (dubbele) immunodiffusie, (micro-) agglutinatie, complementbindingsreactie of haemagglutinatieremmingstest	PRO-0965 en PRO-0010	LE
Flexibele scope² – Moleculaire biologie				
13.	Materiaal van dierlijke oorsprong, celkweekmateriaal en bacterieel koloniemateriaal	Aantonen van genetisch materiaal van virussen, bacteriën en parasieten (inclusief TSE-test; klassieke scrapiegevoeligheid op codons 136, 154 en 171); Real-time RT-PCR of Sanger Sequencing	PRO-0965 en PRO-0010	LE
Flexibele scope² – Virusisolatie				
14.	Materiaal van dierlijke oorsprong	Aantonen van virussen; virusisolatie	PRO-0965 en PRO-0010	LE

² Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.