

van **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-04-2021** tot **01-02-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2019**

Verlengd tot 01-02-2022

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Agro Business Park 100
6708 PW
Wageningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Agro Business Park 100 6708 PW Wageningen Nederland	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Voorbehandelingsmethode

a	Dierlijk bloed, haar, wangslim (swab, swab genotek), vlees/weefsel, sperma en lysaat	DNA extractie	WV LAB ISO, INSL ALG 015, INSL ISO 002, -011, -025, -027, -031, -036, -037, -038, -040, - 041, INSL LYS 001, INSL RBT 030 en INSL RBT 031 eigen methode	W
---	---	---------------	--	---

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 **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-04-2021** tot **01-02-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2019**

Verlengd tot 01-02-2022

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Analyses				
1	Bloed van schapen	Het aantonen van de resistentie c.q. gevoeligheid voor scrapie; genotypering, real-time PCR	WV LAB PCR KITS, INSL RBT 034, INSL PCR 053, WV RAP SCO TVOL, INSA CON 048, INSA CON 049, INSA CON 050, INSA CON 051, INSA CON 052 en INSA CON 062 eigen methode	W
2	Neus- en keelwabs van varken	Het aantonen van Pasteurella Multocida AR; real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 004, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	
3	Tankmelk van schaaap, geit, rund	Het aantonen van Bovine Virus Diarrhea (BVD); real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 001, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSL PCR 127, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	
4	Melk van schaaap, geit, rund	Het aantonen van Coxiella Burnetii (Q-Koorts); real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 006, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	
5	Faeces van schaaap, geit, rund	Het aantonen van Mycobacterium avium spp (paratuberculosis); real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 002, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	

van **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-04-2021 tot 01-02-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2019**

Verlengd tot 01-02-2022

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6	Faeces van varken	Het aantonen van <i>Brachyspira Hyodysenteriae</i> ; real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 012, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	W
7		Het aantonen van <i>Brachyspira Pilosicoli</i> ; real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 012, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSL PCR 095, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	
8		Het aantonen van <i>Lawsonia intracellularis</i> ; real-time PCR	WV REG PATH, INSA REG PATH 001, WV LAB ISO PATH, INSL ISO PATH 012, INSL ISO PATH 023, WV LAB PCR KITS, INSLPCR121, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 080 en INSA CON 083 eigen methode	
9	Vleesproducten, voedsel waarin vlees verwerkt is	Identificatie diersoorten paard, rund, varken, kip, kalkoen, schaap en geit; real-time PCR	WV LAB ISO, INSL ISO 031, WV LAB PCR KITS, INSL PCR 106, INSL RBT 034, WV RAP CON, INSA CON 093, F510, en F530 eigen methode	

Afstammingsanalyses op basis van ouderdieren en nakomeling, exclusief reconstructieonderzoek

10	Genomisch DNA-extract van runderen	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse m.b.v. Sanger sequencing	WV LAB PCR KITS, INSL PCR 098, INSL RBT 034, INSL ANA 027, WV RAPSCO KITS, INSA CON 054, INSA CON 075, SCHEMA 002, WV RAP CON en INSA CON 006 eigen methode	W
----	------------------------------------	---	--	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 472**

van **Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-04-2021** tot **01-02-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **18-12-2019**

Verlengd tot 01-02-2022

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
11	Genomisch DNA-extract van paarden	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse m.b.v. Sanger sequencing	WV LAB PRC KITS, INSL PCR 066, INSL RBT 034, INSL ANA 027, WV RAPSCO KITS, INSA CON 054, INSA CON 075, SCHEMA 002, WV RAP CON en INSA CON 006 eigen methode	W
12	Genomisch DNA-extract van honden	Het bepalen van de afstamming op basis van microsatellietanalyse m.b.v. Sanger sequencing	WV LAB PCR KITS, INSL PCR 076, INSL RBT 034, INSL ANA 027, WV RAPSCO KITS, INSA CON 054, INSA CON 075, SCHEMA 002, WV RAP CON en INSA CON 006 eigen methode	