

**Geaccrediteerde methode beschrijving****Datum: 27-09-2022****Documentcode: Bijlage 13****Pagina 1 van 3**

Scope nummer	Intern referentienummer	Analyse	Matrix	Weergave uitslag
a.	Mi 01	Monstername conform ISO 17604	Karkassen/vleesdelen	n.v.t.
1	Mi 05	Het bepalen van het totaal kiemgetal gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 4833-1. Gelijkwaardig door het gebruik van Petrifilm i.p.v. PCA, AFNOR 3M 01/1-09/89 en intern gevalideerd.	Vlees en vleesproducten, kant- en klaar maaltijden	<ul style="list-style-type: none">• Log kve/cm²• Kve/gram
2	Mi 06	Het bepalen van het aantal Enterobacteriaceae gelijkwaardig aan NEN-ISO 21528-2. Gelijkwaardig door het gebruik van Petrilm i.p.v. VRBG, AFNOR 3M 01/06-09/97 en intern gevalideerd.	Vlees en vleesproducten, kant- en klaar maaltijden	<ul style="list-style-type: none">• Log kve/cm²• Kve/gram
3	Mi 04	Het bepalen van het aantal E-coli, gelijkwaardig aan ISO-16649-2. Gelijkwaardig door het gebruik van Petrifilm bij 42°C i.p.v. 44°C, AFNOR 3M 01/08-06/01 en intern gevalideerd.	Vlees en vleesproducten, kant- en klaar maaltijden	<ul style="list-style-type: none">• Kve/gram
4	Mi 08	Het aantonen van Salmonella spp., gelijkwaardig aan NEN-ISO-6579-1. Gelijkwaardig aan door het gebruik van RT-PCR, AFNOR BRD 07/06-07/04 en intern gevalideerd	Vlees en vleesproducten, kant- en klaar maaltijden en omgevingsmonsters	<ul style="list-style-type: none">• Detectie/25 gram• Detectie/10 gram• Detectie/400 cm²
5	Mi 09	Het aantonen van Listeria Monocytogenes, gelijkwaardig aan EN-ISO 11290-1. Gelijkwaardig aan door het gebruik van RT-PCR, AFNOR BRD 07/10-04/05 en intern gevalideerd	Vlees en vleesproducten, kant- en klaar maaltijden en omgevingsmonsters	<ul style="list-style-type: none">• Detectie/25 gram• Detectie/400 cm²

**Geaccrediteerde methode beschrijving****Datum: 27-09-2022****Documentcode: Bijlage 13****Pagina 2 van 3**

Scope nummer	Intern referentienummer	Analyse	Matrix	Weergave uitslag
6	Se 01	Het bepalen van het aantal antilichamen tegen Salmonella serogroep B, C1 en D; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	Serum van varkens	<ul style="list-style-type: none">• OD%
7	Se 02	Het bepalen van het aantal antilichamen tegen het gpl antigeen van het Aujeszky disease-virus; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	Serum van varkens	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
8	Se 03	Het bepalen van het aantal antilichamen tegen het gB antigeen van het Aujeszky disease-virus; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	Serum van varkens	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
9	Se 04	Het bepalen van het aantal antilichamen tegen het SVD-virus; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	Serum van varkens	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
10	Se 25	Het aantonen van BVDV Ab; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	<ul style="list-style-type: none">• Serum van runderen• Melk van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
11	Se 36	Het aantonen van BHV-1 gB; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	<ul style="list-style-type: none">• Serum van runderen• Melk van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie

**Geaccrediteerde methode beschrijving****Datum: 27-09-2022****Documentcode: Bijlage 13****Pagina 3 van 3**

Scope nummer	Intern referentienummer	Analyse	Matrix	Weergave uitslag
12	Se 27	Het aantonen van BHV-1 gE; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	<ul style="list-style-type: none">• Serum van runderen• Melk van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
13	Se 32	Het aantonen van BVDV Ag; eigen methode m.b.v. Elisa, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	Serum van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
14	BS 07	Het aantonen van het ziektespecifieke prioneiwit PrP BSE d.m.v. een geautomatiseerd systeem conform EU verordening 999/2001 en OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccine for Terrestrial Animals" m.b.v. Elisa	Hersenstam van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
15	PCR 05	Het aantonen van het BVD virus; eigen methode m.b.v. RT-PCR, intern gevalideerd. Beschreven in OIE "Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals" (on-line English version)	<ul style="list-style-type: none">• Serum van runderen• Melk van runderen• Oorbiopten van runderen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie
16	TR 03	Het aantonen van Trichinelarven; conform NEN-EN-ISO 18743 d.m.v. de kunstmatige digestiemethode	Spierweefsel van vleesvarkens, zeugen, eenhoevige en wilde zwijnen	<ul style="list-style-type: none">• Detectie