

**Planning des tests inter-laboratoires 2016 / Planning van de ringonderzoeken 2016 / Planning of proficiency tests 2016**

(v02 – 11/04/2016)

Organisateur / Organisator	Paramètre / Parameter	Niveau / Meetbereik / Level	Matrice (échantillons) / Matrix (stalen) / Matrix (samples)	Date / Datum / Date	Labo : Obligatoire pour les laboratoires agréés par l'AFSCA / Labo: verplicht voor de door FAVV erkende laboratoria. / Labo: Mandatory for laboratories approved by FASFC
CERVA-CODA-VAR – Uccle – Ukkel NRL Mammals Diseases	Sérologie / Serologie / Serology 'Enzootic Bovine Leukosis' (ELISA)	/	Serum (20)	Semaine 16 Week 16 (18/04/2016)	ARSIA, DGZ
	Virologie / Virology 'Bovine Viral Diarrhea (ELISA Ag + RT-qPCR)		Serum (10)	Semaine 16 Week 16 (18/04/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE, LAVETAN
	Virologie / Virology 'Bovine Viral Diarrhea (ELISA Ag + RT-qPCR)		Ear notch (10)	Semaine 16 Week 16 (18/04/2016)	ARSIA, DGZ, DNALYSIS
	Génotypage / Genotypage / Genotyping 'Scrapie' (qPCR + séquençage/sequencing)	/	Sang-EDTA / EDTA-Bloed / EDTA-Blood (10)	Semaine 17 Week 17 (25/04/2016)	ARSIA, PROGENUS.
	Sérologie / Serologie / Serology 'Q-Fever' (ELISA)	/	Serum (20)	Semaine 21 Week 21 (23/05/2016)	ARSIA
	Sérologie / Serologie / Serology 'Q-Fever' (ELISA)	/	Lait / Melk / Milk (20)	Semaine 21 Week 21 (23/05/2016)	ARSIA

Sérologie / Serologie / Serology 'Classical Swine Fever' (ELISA)	/	Serum (20)	Semaine 24 Week 24 (13/06/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE
Sérologie / Serologie / Serology 'Aujeszky' gE and gB (ELISA gE and ELISA gB)	/	Serum (20)	Semaine 26 Week 26 (27/06/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE
Sérologie / Serologie / Serology 'Brucellosis' (SAW-EDTA + RBT + ELISA)		Serum (20)	Semaine 37 Week 37 (12/09/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE
Sérologie / Serologie / Serology 'Brucellosis' (ELISA)		Lait / Melk / Milk (20)	Semaine 37 Week 37 (12/09/2016)	ARSIA, MCC
BSE (ELISA)	/	Cerveau / Hersenstam / Brain (5)	Semaine 39 Week 39 (26/09/2016)	ECCA
Bactériologie / Bacteriologie / Bacteriology 'Salmonella Pullorum/Gallinarum' (Isolement / Isolatatie / Isolation)	/	Organes / Organen / Organs (10)	Semaine 41 Week 41 (10/10/2016)	ARSIA, DGZ
Sérologie / Serologie / Serology 'Infectious Bovine Rhinotracheitis' gB and gE (ELISA gB and ELISA gE)	/	Serum (20)	Semaine 45 Week 45 (07/11/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE
Sérologie / Serologie / Serology 'Bovine Viral Diarrhea' (ELISA Ab)	/	Serum (20)	Semaine 47 Week 47 (21/11/2016)	ARSIA, DGZ Autres labos possibles (kits de diagnostic en cours de validation, début du programme au 1/1/2017)

	Sérologie / Serologie / Serology 'Paratuberculosis (ELISA Ab)	/	Serum (20)	Semaine 49 Week 49 (05/12/2016)	ARSIA, DGZ, LNCR/ACSEDIATE
	Sérologie / Serologie / Serology 'Paratuberculosis (ELISA Ab)	/	Lait / Melk / Milk (20)	Semaine 49 Week 49 (05/12/2016)	MCC
CERVA– CODA-VAR - Tervuren NRL Mycotoxins	DON, ZEN, T2-HT2, OTA, AfB1-AfB2-AfG1-AfG2, FumB1-FumB2-FumB3, Enniatins A-A1-B-B1, Beauvericin, Nivalenol, fusarenone-X, citrinine, acetyl-DONs, DON-glucoside.	1 matériau, à des niveaux pertinents pour l'alimentation humaine (+ LOQ). 1 materiaal, op niveaus relevant voor voeding (+ LOQ). 1 material, at levels relevant for food (+ LOQ).	Farine de froment / Tarwemeel / Wheat flour.	06/2016 2016/06	CER, ECCA, FLVVT, FYTOLAB, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, LOVAP, LUFA, NOFALAB, OLEOTEST, PHYTOCONTROL, SGS.  Selon les agréments / Volgens de erkenningen / Following the approvals.
CERVA– CODA-VAR - NRL Heavy metals	Arsenic, Cadmium, Plomb, Cuivre, Mercure, Zinc et arsenic inorganique / Arseen, Cadmium, Lood, Kopper, Kwik, Zink en anorganisch arseen / Arsenic, Cadmium, Lead, Copper, Mercury, Zinc and anorganic arsenic.		Biscuits de riz / Rijstkoekjes / Rice cookies.	05-06/2016 2016/05-06	ECCA, FLVVG, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, IEM, LOVAP, LUFA, NOFALAB, PHYTOCONTROL, POVLT, SCK-CEN, SGS.

IMT – ITG- ITM NRL Parasites	Trichinella larvae			02-03/2015	EUROFINS FOOD, SERVACO FOOD CONTROL, Laboratoires reconnus / Goedgekeurde laboratoria / Acknowledged laboratories.
FAPAS 27187	Soya – soya Protein in Wheat Flour. Qualitative and/or quantitative test.	/	Wheat Flour	28/09/2016	CER, ILVO T&V, LFSAL.
EURL PCBs & Dioxins	EURL-PT-DP_1601-HF – PCDD/Fs and PCBs	Très au –dessus des MRLs / aanzienlijk boven de MRL's / considerably above the MRLs  ± MRLs	Halibut filet  Fish oil	02/2016 2016/02	Obligatoire de participer à un des deux PT's pour les laboratoires suivants / Verplicht voor de volgende laboratoria aan een van de twee PT te deelnemen / Mandatory for the following labs to participate to one of these two PT's :
EURL PCBs & Dioxins	PCBs & Dioxins	Teneur maximale / Maximum gehalte / Maximum Content ???	Feed	08-09/2016	Ndl-PCB only : CER, FLVVT, LARECO, LECCA, LOVAP, WIW-ISP ; PCDD/Fs and PCBs : CART, FLVVT, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, LUFA, NOFALAB, PHYTOCONTROL, SGS, ZEEUWS.
EURL PAHs (IRMM – Thomas Wenzl)	4 PAHs	Différents niveaux / Verschillende niveaus / Different levels	Poivre fumé / gerookte paprika / Smoked pepper	03/2016 2016/03.	FLVVT, LECCA, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, PHYTOCONTROL, WIW-ISP.

RIKILT/IAG	Farine animale / Dierlijk meel / Meat and bone meal	0-5%	Aliment pour animaux / Diervoeder / Animal Feed (4)	03-04/2016 2016/03-04.	CRA-W, ECCA, FLVVT, LFSAL, RIKILT.
EURL Pesticides (Almeria)	Pesticides – Screening <b>SM-08</b>		Epinaard / Spinazie / Spinach	02/2016 2016/02	Sur base volontaire / vrijwillig / on voluntary basis.
EURL Pesticides (Almeria)	Pesticides (Multi) <b>FV 18</b>	Différents niveaux avec une majorité de MRRLs à 0,01 mg/kg / Verschillende niveaus met een meerderheid van de MRRLs 0,01 mg/kg / Different levels with most MRRLs of 0.01 mg/kg	Epinaard / Spinazie / Spinach	02/2016 2016/02	FYTOLAB, GROENAGRO, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, LUFA, PHYTOCONTROL, WIV-ISP, ZEEUWS.
EURL CF Pesticides (Copenhaegen)	Pesticides (Cereals) <b>CF10</b>	Différents niveaux avec une majorité de MRRLs à 0,01 mg/kg / Verschillende niveaus met een meerderheid van de MRRLs 0,01 mg/kg /	Seigle / Rogge / Rye	03/2016 2016/03	FYTOLAB, HANDELSLABORATORIUM DR. VERWEY, LUFA, NOFALAB, PHYTOCONTROL, WIV-ISP.

		Different levels with most MRRLs of 0.01 mg/kg			
EURL Pesticides (Stuttgart)	Pesticides (Single residue methods) <b>SRM 11</b>	Différents niveaux avec une majorité de MRRLs à 0,01 mg/kg / Verschillende niveaus met een meerderheid van de MRRLs 0,01 mg/kg / Different levels with most MRRLs of 0.01 mg/kg	Epinaard / Spinazie / Spinach	04/2016 2016/04	FYTOLAB, GROENAGRO, LUFA, PHYTOCONTROL, WIV-ISP, ZEEUWS.
EURL Pesticides (Freiburg)	Pesticides (AO) <b>AO11</b>	Différents niveaux avec une majorité de MRRLs à 0,005 mg/kg / Verschillende niveaus met een meerderheid van de MRRLs 0,005 mg/kg / Different levels with most MRRLs of 0.005 mg/kg	Graisse de porc / varken vet / Pig fat	04-05/2016 2016/04-05	CER, FLVVT, LFSAL, WIV-ISP.

EURL-MB	Amnesic shellfish toxins (ASP)	Divers / Varia / Various	A définir	A définir	CER
	Paralytic shellfish toxins (PSP)	Divers / Varia / Various	A définir	A définir	CER
	Lipophilic shellfish toxins (previously indicated as DSP group)	Divers / Varia / Various	A définir	A définir	CER
LNR Chimie 96/23 (CER) NRL Chemie 96/23 (CER) NRL Chemistry, 96/23 (CER)	Beta-Agonistes, corticostéroïdes et hormones dans des fèces de bovin. Beta-Agonisten, Corticosteroïden en hormonen in faeces. Beta-Agonists, Corticosteroids and Hormones in bovine Faeces	Divers / Varia / Various	Fèces / Faeces / Faeces	02/2016 2016/02	Laboratoires agréés, Erkende laboratoria, Approved laboratories.
RIKILT	Antibiotiques, screening et méthodes de confirmation. Antibiotica, screening en bevestiging. Antibiotics, screening and confirmatory analysis	Divers / Varia / Various	Muscle de boeuf / Rundvlees / Bovine muscle	Mars 2016 / Maart 2016 / March 2016	Screening antibiotiques : ILVO, CER, FLVVG, RIKILT ( ? SERVACO, tétracyclines ) <u>Confirmation</u> : - FLVVG: Sulfonamides - CER: Sulfonamides, tétracyclines, beta-lactames, macrolides, aminoglycosides et quinolones. - RIKILT: Sulfonamides, tétracyclines, beta-lactames, macrolides, aminoglycosides et quinolones. - ILVO: Sulfonamides, tétracyclines, beta-lactames, macrolides, aminoglycosides et quinolones.

					<p><u>Screening antibiotica</u> : ILVO, CER, FLVVG, Rikilt ( ? SERVACO, tetracyclines)</p> <p><u>Bevestiging:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FLVVG: Sulfonamiden</li> <li>- CER: Sulfonamiden, tetracyclines, beta-lactam, macroliden, aminoglycosiden en quinolonen.</li> <li>- Rikilt: Sulfonamiden, tetracyclines, beta-lactam, macroliden, aminoglycosiden en quinolonen.</li> <li>- ILVO: Sulfonamiden, tetracyclines, beta-lactam, macroliden, aminoglycosiden en quinolones.</li> </ul> <p><u>Screening antibiotics:</u> ILVO, CER, FLVVG, Rikilt ( ? SERVACO, tetracyclines)</p> <p><u>Confirmation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FLVVG: Sulfonamides</li> <li>- CER: Sulfonamides, tetracyclines, beta-lactams, macrolides, aminoglycosides and quinolones.</li> <li>- RIKILT: Sulfonamides, tetracyclines, beta-lactams, macrolides, aminoglycosides and quinolones.</li> </ul>
--	--	--	--	--	---



					- ILVO : Sulfonamides, tetracyclines, beta-lactams, macrolides, aminoglycosides and quinolones.
LNR Chimie 96/23 (CER) NRL Chemie 96/23 (CER) NRL Chemistry, 96/23 (CER)	Beta-Agonistes, corticostéroïdes et hormones. Beta-Agonisten, corticosteroiden en hormonen. Beta-Agonists, corticosteroids and hormones.	Divers / Varia / Various	Fèces / Faeces / Faeces	Mars 2016 / Maart 2016 / March 2016	Laboratoires agréés (FLVVG, CER) Erkende laboratoria (FLVVG, CER) Approved laboratories (FLVVG, CER)
LNR Chimie 96/23 (ILVO T&V) NRL Chemie 96/23 (ILVO T&V) NRL Chemistry, 96/23 (ILVO T&V)	Screening des substances inhibitrices avec le nouveau test rénal belge. Screening van kiemgroeiremmende stoffen met de nieuwe Belgische niertest. Screening for inhibitory substances with the new Belgian kidney test.	Divers / Varia / Various		Novembre 2016 November 2016 November 2016	FOOD-CONTROL, LOVAP, LARECO, EURACETA, QP, CARAH, HVS, EUROFINS-FOOD.
EURL-FCM	?				
(PHE-CEFAS) EURL for monitoring bacteriological and viral contamination of bivalve mollusks	Norovirus (GI et GII).		Matrix and laboratory constructed samples  Lenticules	06/2016 2016/06 PT61 Ou/of/or 11/2016 2016/11 PT 65	LFSAGx, WIV-ISP

(PHE-CEFAS) EURL for monitoring bacteriological and viral contamination of bivalve mollusks	<i>E Coli</i> (NPP) <i>Salmonella</i>		Lenticules	06/2016 2016/06 SF054 Ou/of/or 10/2016 2016/10 SF055	LFSAGx, EUROFINs FOOD TESTING, LASHA, QP, SGS- Belgium, WIV-ISP
	<i>Vibrio cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i> .		Lenticules	06/2016 2016/06 V047 Ou/of/or 10/2016 2016/10 V048	LASHA, LFSAGx, QP, SGS- Belgium, WIV-ISP
ISP-WIV NRL Food Microbiology	Microbiologie alimentaire / Levensmiddelenmicrobiologie / Food microbiology <i>E. coli</i> O157:H7 – STEC – <i>Yersinia enterocolitica</i>	R / D / D	Viande hachée / Gehakt / Minced meat	03-04/2016 2016/03-04	Obligatoire pour les laboratoires agrés par l'AFSCA / Verplicht voor de erkende laboratoria van het FAVV / Mandatory for all approved FASFC labs
	Microbiologie alimentaire Dénombrement: <i>Bacillus cereus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> Levensmiddelenmicrobiologie Telling: <i>Bacillus cereus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E. coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> Food Microbiology Enumeration : <i>Bacillus cereus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>E.</i> <i>coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>	D / T / E	Viande / Vleesproduct / Meat	06/2016 2016/06	Obligatoire pour les laboratoires agrés par l'AFSCA / Verplicht voor de erkende laboratoria van het FAVV / Mandatory for all approved FASFC labs

	<p>Antibiorésistance  <i>E. coli – Staphylococcus</i> - Entérocoques  Antibioresistentie  <i>E. coli – Staphylococcus – Enterococcen</i>  Antibiotic resistance  <i>E. coli – Staphylococcus – Enterococci</i></p>	R / D / D	Souches / Stammen / Strains	07-08/2016 2016/07-08	Obligatoire pour les laboratoires agréés par l'AFSCA / Verplicht voor de erkende laboratoria van het FAVV / Mandatory for all approved FASFC labs
	<p>Microbiologie alimentaire  Dénombrement : <i>Campylobacter</i>  Levensmiddelenmicrobiologie  Telling: <i>Campylobacter</i> spp.  Food Microbiology  Enumeration: <i>Campylobacter</i> spp.</p>	R-D / D-T / D-E	Lait cru / Ruwe melk / raw milk	11-12/2016 2016/11-12	Obligatoire pour les laboratoires agréés par l'AFSCA / Verplicht voor de erkende laboratoria van het FAVV / Mandatory for all approved FASFC labs
	<p>Antibiorésistance / Antibioresistentie / Antibiotic resistance  <i>Salmonella –Campylobacter</i></p>	R / D / D	Souches / Stammen / Strains	11-12/2016 2016/11-12	Obligatoire pour les laboratoires agréés par l'AFSCA / Verplicht voor de erkende laboratoria van het FAVV / Mandatory for all approved FASFC labs
EU RL GMFF	Detection and Quantification of maize, oilseed rape, soy or rice GM events in processed food matrix (tortilla chips) and soybean or maize powder (CT-01/16)	Diverse/ Varia/ Various	Processed food, soybean/maize powder	First half of 2016	CRA-W, FLVVM, ILVO, WIV-ISP
	Detection and Quantification of maize, oilseed rape, soy or rice GM events in compound feed matrix and soybean or maize powder (CT-01/16)	Diverse/Varia/ Various	Compound feed matrix, soybean/maize powder	Second half of 2016	CRA-W, FLVVM, ILVO, WIV-ISP

ILVO Plant – NRL Plant diseases	Détection de / Detectie van / Detection of : <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> & <i>Phytophthora lateralis</i>		Rhododendron, Viburnum x bodnantense et / en / and Camellia => sur feuilles / allen bladeren / on leaves (10)	05-06/2016 2016/05-06	CRA-W - Biologie des nuisibles et biovigilances, ILVO PLANT, PRI Wageningen
CRA-W - Biologie des nuisibles et biovigilances - NRL Plant diseases	Le LFSAGx et le CRA-W - Biologie des nuisibles et biovigilances se concerteront pour un échange de matériel.				LFSAGx