

4° In hoofdstuk V van dezelfde bijlage worden tussen de hulpstof « Aspartaam (Certa) » en de hulpstof « Aurantii amari floris aetheroleum (Certa) » de volgende hulpstoffen ingevoegd :

TEKEN	NAAM	HOEVEELHEID*	VERGOEDINGSBASIS	SIGNE	NOM	QUANTITE*	BASE DE REMBOURSEMENT
	Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura fortis (Certa)	1	0,0700		Aurantii amari epicarpium et mesocarpium tinctura fortis (Certa)	1	0,0700
	Aurantii amari epic. et mesoc. tinctura (Certa)	1	0,1520		Aurantii amari epic. et mesoc. tinctura (Certa)	1	0,1520

4° Dans le chapitre V de la même annexe sont insérés entre l'excipient « Aspartame (Certa) » et l'excipient « Aurantii amari floris aetheroleum (Certa) », les excipients suivants :

5° In hoofdstuk V van dezelfde bijlage worden tussen de hulpstof « Macrogol 1500/300 (Certa) » en de hulpstof « Macrogol 6 glycerolcaprylocapraat (=Softigen 767) (Certa) » de volgende hulpstoffen ingevoegd :

TEKEN	NAAM	HOEVEELHEID*	VERGOEDINGSBASIS	SIGNE	NOM	QUANTITE*	BASE DE REMBOURSEMENT
	Macrogol 4000 (Certa)	1	0,0250		Macrogol 4000 (Certa)	1	0,0250

5° Dans le chapitre V de la même annexe sont insérés entre l'excipient « Macrogol 1500/300 (Certa) » et l'excipient « Macrogol 6 glycérol caprylocaprate (= Softigen 767) (Certa) », les excipients suivants :

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen die ingaat de dag na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 4. Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 28 mei 2008.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
Mevr. L. ONKELINX

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois suivant l'expiration d'un délai de dix jours prenant cours le jour suivant sa publication au *Moniteur Belge*.

Art. 4. Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 28 mai 2008.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
Mme L. ONKELINX

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

N. 2008 — 1876 [C - 2008/24237]

27 MEI 2008. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 19 april 2007 tot aanduiding van de nationale referentielaboratoria

De Minister van Landbouw,

Gelet op het koninklijk besluit van 15 april 2005 betreffende de aanduiding van de officiële laboratoria, tot bepaling van de procedure en de erkenningsvoorwaarden van laboratoria die analyses uitvoeren in het kader van de controleopdracht van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot uitvoering van de wet van 15 juli 1985 betreffende het gebruik bij dieren van stoffen met hormonale, anti-hormonale, beta-adrenergische of productiestimulerende werking, inzonderheid op artikel 3;

Gelet op de Verordening (EG) Nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake officiële controles op de naleving van de wetgeving inzake diervoeders en levensmiddelen en de voorschriften inzake diergezondheid en dierenwelzijn van instellingen voor de conformiteitsbeoordeling, zoals gewijzigd bij Verordening (EG) Nr. 776/2006,

Besluit :

Enig Artikel. De bijlage van het ministerieel besluit van 19 april 2007 tot aanduiding van de nationale referentielaboratoria wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit.

Brussel, 27 mei 2008.

Mevr. S. LARUELLE

AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

F. 2008 — 1876 [C - 2008/24237]

27 MAI 2008. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 19 avril 2007 portant désignation des laboratoires nationaux de référence

La Ministre de l'Agriculture,

Vu l'arrêté royal du 15 avril 2005 relatif à la désignation des laboratoires officiels, fixant la procédure et les conditions d'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses dans le cadre des missions de contrôle de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et portant exécution de la loi du 15 juillet 1985 relative à l'utilisation de substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrenergique ou à effet stimulateur de production chez les animaux, notamment l'article 3;

Vu le Règlement (CE) n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004, relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux, tel que modifié par le Règlement (CE) n° 776/2006,

Arrête :

Article unique. L'annexe de l'arrêté ministériel du 19 avril 2007 portant désignation des laboratoires nationaux de référence est remplacée par l'annexe du présent arrêté.

Bruxelles, le 27 mai 2008.

Mme S. LARUELLE

BIJLAGE : lijst van nationale referentielaboratoria — **ANNEXE** : liste des laboratoires nationaux de référence

<u>Parameter en/of matrices</u> <u>Paramètre et/ou matrice</u>	<u>Nationaal Referentielaboratorium</u> <u>Laboratoire National de référence</u>	<u>Verantwoordelijke</u> <u>Responsable</u>
Melk en zuivelproducten Lait et produits laitiers	<p>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding Brusselse Steenweg, 370 9090 Melle</p> <p>Centre Wallon de recherches agronomiques (CRA - W DQPA) Chaussée de Namur, 24 5030 Gembloux</p>	<p>Lieve Herman lieve.herman@ilvo.vlaanderen.be dvk@ilvo.vlaanderen.be</p> <p>Pierre Dardenne dardenne@cra.wallonie.be</p>
Analyse en controle van zoönosen (Salmonella) Analyse et essais sur les zoonoses (Salmonella)	<p><u>FOOD</u></p> <p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p> <p><u>FEED & animal health</u></p> <p>CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p> <p>Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be</p>
Mariene biotoxines Biotoxines marines	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
Bacteriologische en virale besmettingen bij tweekleppige weekdieren Contaminations bactériologiques et virales des mollusques bivalves	<p>Laboratoire de Microbiologie des Denrées Alimentaires, Université de Liège Sart-Tilman, Bât 43Bis 4000 Liège</p>	<p>Prof. Georges Daube georges.daube@ulg.ac.be</p>
<i>Listeria monocytogenes</i>	<p>Laboratoire de Microbiologie des Denrées Alimentaires, Université de Liège Sart-Tilman, Bât 43Bis 4000 Liège</p>	<p>Prof. Georges Daube georges.daube@ulg.ac.be</p>
Coagulasepositieve stafylokokken, inclusief <i>staphylococcus aureus</i> Staphylocoques à coagulase positive, y compris <i>staphylococcus aureus</i>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>

<p><i>Escherichia coli</i>, inclusief verocytoxisine-producerende <i>E. coli</i> (VTEC)</p> <p><i>Escherichia coli</i>, y compris <i>E. coli</i> vérotoxigène (VTEC)</p>	<p style="text-align: center;"><u>FOOD</u></p> <p style="text-align: center;">Laboratoire de Microbiologie des Denrées Alimentaires, Université de Liège</p> <p style="text-align: center;">Sart-Tilman, Bât 43Bis 4000 Liège</p> <p style="text-align: center;"><u>Animal Health</u></p> <p style="text-align: center;">CERVA/CODA</p> <p style="text-align: center;">Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles</p>	<p>Prof. Georges Daube georges.daube@ulg.ac.be</p> <p>Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be</p>
<p><i>Campylobacter</i></p>	<p style="text-align: center;">Laboratoire de Microbiologie des Denrées Alimentaires, Université de Liège</p> <p style="text-align: center;">Sart-Tilman, Bât 43Bis 4000 Liège</p>	<p>Prof. Georges Daube georges.daube@ulg.ac.be</p>
<p>Parasieten (Trichinella, Echinokokken en Anisakis)</p> <p>Parasites (Trichinella, Echinococcus et Anisakis)</p>	<p style="text-align: center;">Instituut Tropische Geneeskunde</p> <p style="text-align: center;">Nationalestraat, 155 2000 Antwerpen</p>	<p>Prof. Stanny Geerts info@itg.be</p>
<p>Antimicrobiële resistentie</p> <p>Résistance antimicrobienne</p>	<p style="text-align: center;">Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p style="text-align: center;">Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Voedseltoxi-infecties (VTI)</p> <p>Toxi-infections alimentaires (TIA)</p>	<p style="text-align: center;">Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p style="text-align: center;">Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Dierlijke eiwitten in diervoeders</p> <p>Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux</p>	<p style="text-align: center;">Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FVVLT)</p> <p style="text-align: center;">Leuvensesteenweg, 17 3080 Tervuren</p>	<p>Mandy Lekens mandy.lekens@favv.be</p>

<p>Diergeneesmiddelen en contaminanten in levensmiddelen van dierlijke oorsprong</p> <p>Groep A 1), 2), 3) en 4)</p> <p>Groep B, 2) d)</p> <p>van Richtlijn (EG) 96/23</p> <p>Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe A 1), 2), 3) et 4)</p> <p>Groupe B, 2) d)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p>Rue J. Wytsmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters</p> <p>Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Diergeneesmiddelen en contaminanten in levensmiddelen van dierlijke oorsprong</p> <p>Groep B, 3) d)</p> <p>van Richtlijn (EG) 96/23</p> <p>Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe B, 3) d)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>	<p>CERVA/CODA</p> <p>Groeselenberg, 99</p> <p>1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs</p> <p>piker@var.fgov.be</p>
<p>Diergeneesmiddelen en contaminanten in levensmiddelen van dierlijke oorsprong</p> <p>Groep B 1)</p> <p>Groep B, 3) e)</p> <p>Carbadox en olaquinox</p> <p>van Richtlijn (EG) 96/23</p> <p>Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe B, 1)</p> <p>Groupe B, 3) e),</p> <p>Carbadox et olaquinox</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p>Rue J. Wytsmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters</p> <p>Johan.peeters@iph.fgov.be</p>

<p>Diergeneesmiddelen en contaminanten in levensmiddelen van dierlijke oorsprong</p> <p>Groep A 5)</p> <p>Groep B, 2) a), b) en e)</p> <p>van Richtlijn (EG) 96/23</p> <p>Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe A 5)</p> <p>Groupe B 2) a), b) et e)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p>Rue J. Wytmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters</p> <p>Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Contaminanten in levensmiddelen van dierlijke oorsprong</p> <p>Groep B, 3) c)</p> <p>van Richtlijn (EG) 96/23</p> <p>Contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe B 3) c)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>	<p>CERVA/CODA</p> <p>Groeselenberg, 99</p> <p>1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs</p> <p>piker@var.fgov.be</p>
<p>Overdraagbare spongiforme encefalopathieën (TSE's)</p> <p>Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)</p>	<p>CERVA/CODA</p> <p>Groeselenberg, 99</p> <p>1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs</p> <p>piker@var.fgov.be</p>
<p>Gebruikte toevoegingsmiddelen in diervoeding</p> <p>Additifs utilisés dans l'alimentation des animaux</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV)</p> <p>Rue J. Wytmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters</p> <p>Johan.peeters@iph.fgov.be</p>

<p>Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) Organismes génétiquement modifiés (OGM)</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Section Biosécurité et Biotechnologie Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p> <p>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding Burg. Van Gansberghelaan, 115 9820 Merelbeke</p> <p>Centre Wallon de recherches agronomiques (CRA - W) Chaussée de Namur, 24 5030 Gembloux</p>	<p><u>WIV/ISP</u> Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p> <p><u>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</u> Marc De Loose marc.deloose@ilvo.vlaanderen.be</p> <p><u>CRA-W DQPA</u> Pierre Dardenne dardenne@cra.wallonie.be</p>
<p>Materiaal dat bestemd is om in contact te komen met levensmiddelen Matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Residuen van bestrijdingsmiddelen in graangewassen en diervoeders Résidus de pesticides dans les céréales et aliments</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Residuen van bestrijdingsmiddelen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong en producten met een hoog vetgehalte Résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale et produits à forte teneur en matières grasses</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Residuen van bestrijdingsmiddelen in fruit en groenten, met inbegrip van producten met een hoog water- en zuurgehalte Résidus de pesticides dans les fruits et légumes, y compris les produits à forte teneur en eau et en acide</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Residuen van bestrijdingsmiddelen - Single-residuumethoden Résidus de pesticides - méthodes monorésidus</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>

<p>Zware metalen in diervoeders en levensmiddelen Métaux lourds dans l'alimentation animale et humaine</p>	<p>CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be</p>
<p>Mycotoxinen Mycotoxines</p>	<p>CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be</p>
<p>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Dioxinen en PCB in diervoeders en levensmiddelen Dioxines et PCB dans l'alimentation humaine et animale</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles/Brussel</p> <p><u>Dioxinen/s en/et DL-PCB (HR-MS)</u> CART Centre d'Analyses des Résidus en Traces 20, Bd. De Colonster, Bât.B43Bis, Sart Tilman 4000 Liège</p> <p><u>Dioxinen/s en/et DL-PCB (Calux)</u> Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FVVLT) Leuvensesteenweg, 17 3080 Tervuren</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p> <p>Prof Edwin De Pauw e.depauw@ulq.ac.be</p> <p>Mandy Lekens mandy.lekens@favv.be</p>
<p>Watergehalte in vlees van pluimvee Teneur en eau dans la viande de volaille</p>	<p>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding Brusselse Steenweg, 370 9090 Melle</p>	<p>Lieve Herman lieve.herman@ilvo.vlaanderen.be dvk@ilvo.vlaanderen.be</p>
<p>Klassieke varkenspest Peste Porcine classique</p>	<p>CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be</p>

Paardenpest Peste équine	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Aviaire influenza Influenza aviaire	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Ziekte van Newcastle Maladie de Newcastle	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Vesiculaire varkensziekte Maladie vésiculeuse du porc	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Visziekten Certaines maladies des poissons	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel CER Groupe - Laboratoire de Pisciculture et de Pathologie des Poissons Rue du Carmel, 1 6900 Marloie	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be François Lieffrig f.lieffrig@cergroupe.be
Ziekten van tweekleppige weekdieren Maladies des mollusques bivalves	Laboratoire de Microbiologie des Denrées Alimentaires, Université de Liège Sart-Tilman, Bât 43Bis 4000 Liège	Prof. Georges Daube georges.daube@ulg.ac.be
Controle van de doelmatigheid van antirabiësvaccins Contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Bluetongue Fièvre catarrhale ovine	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Afrikaanse varkenspest Peste porcine africaine	CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be

Zoötechnie Questions zootechniques	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Mond- en klauwzeer Fièvre aphteuse	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Brucellose	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Genotypering van schapen Génotypage du mouton	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Humane pest Peste humaine (<i>Yersinia pestis</i>)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Runderpest Peste bovine	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Pest bij kleine herkauwers Peste des petits ruminants	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Infectieuze boviene rhinotracheitis Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Ziekte van Aujeszky Maladie d'Aujeszky	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Enzoötische boviene leukose Leucose bovine enzootique	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be

Miltvuur Charbon bactérien (Bacillus anthracis)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Burkholderia	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Tularemie Tularémie (Francisella tularensis)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Mycoplasma spp (incl. M. mycoides mycoides SC)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Salmonella Pullorum/ Salmonella Gallinarum	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Paratuberculose (Mycobacterium paratuberculosis)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Tuberculose (Mycobacterium tuberculosis)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Besmettelijke baarmoederontsteking Métrite contagieuse équine (Taylorella equigenitalis)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Chlamydophila abortus	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be
Fièvre Q (Coxiella burnetti)	CERVA/CODA Groesenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel	Pierre Kerkhofs piker@var.fgov.be

<p> Dourine</p>	<p>CERVA/CODA Groeselenberg, 99 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Pierre Kerkhofs piker@van.fgov.be</p>
<p> Rabiës Rage</p>	<p>Institut Scientifique de Santé Publique (ISP)/Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid (WIV) - Institut Pasteur Rue Engeland 642 1180 Bruxelles/Brussel</p>	<p>Johan Peeters Johan.peeters@iph.fgov.be</p>
<p>Fytopathologie - Maladies des plantes Bactérie, schimmel, nematode en insecten Bactéries, moisissures, nématodes, insectes</p> <p> Schimmel Moisissures</p> <p> Virus</p>	<p>ILVO-Eenheid Plant-Gewasbescherming-Diagnosecentrum voor Planten Burg. Van Gansberghelaan, 96 9820 Merelbeke</p> <p>Centre Wallon de recherches agronomiques-Département Lutte Biologique et Ressources Phytogénétiques Rue de Liroux, 4 5030 Gembloux</p>	<p>Martine Maes martine.maes@ilvo.vlaanderen.be</p> <p>Marc Cavelier cavelier@cra.wallonie.be</p>

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 27 mei 2008 tot wijziging van het ministerieel besluit van 19 april 2007 tot aanduiding van de nationale referentielaboratoria.

De Minister van K.M.O.'s, Zelfstandigen, Landbouw en Wetenschapsbeleid,
Mevr. S. LARUELLE

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 27 mai 2008 modifiant l'arrêté ministériel du 19 avril 2007 portant désignation des laboratoires nationaux de référence.

La Ministre des P.M.E., des Indépendants, de l'Agriculture et de la Politique scientifique,
Mme S. LARUELLE