

AGENCE FEDERALE
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2013/18011]

20 DECEMBRE 2012. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, l'article 5, § 1^{er};

Vu l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 9 novembre 2011;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 6 avril 2012;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale le 2 avril 2012;

Vu l'avis du Comité consultatif de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire, donné le 28 septembre 2011;

Vu l'avis n°51.413/3 du Conseil d'Etat, donné le 5 juin 2012, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur proposition de la Ministre de l'Agriculture et de l'avis de nos Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'article 1^{er}, il y a lieu d'ajouter :

§ 2. Autres définitions

Analyse couplée : méthode d'analyse fournissant le résultat de deux ou plusieurs paramètres.

Art. 2. L'article 3, § 2 est remplacé par ce qui suit :

« Le coût des analyses de laboratoires effectuées par les laboratoires de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire est fixé dans l'annexe 6.

Dans le cadre d'analyses couplées, les coûts de celles-ci ne sont pas cumulés mais ramenés au coût unique d'une analyse tel que fixé dans l'annexe 6.

Si un opérateur demande le résultat d'une analyse en urgence, le coût des analyses est fixé à 1,5 fois du prix fixé à l'annexe 6 ».

Art. 3. Le ministre qui a la sécurité de la chaîne alimentaire dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 20 décembre 2012.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de l'Agriculture,
Mme S. LARUELLE

FEDERAAL AGENTSCHAP
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2013/18011]

20 DECEMBER 2012. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, artikel 5, § 1;

Gelet op het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 9 november 2011;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting, gegeven op 6 april 2012;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de Federale Overheid op 2 april 2012;

Gelet op het advies van het Raadgevend Comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, gegeven op 28 september 2011;

Gelet op het advies nr. 51.413/3 van de Raad van State, gegeven op 5 juni 2012, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Landbouw en op het advies van onze in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 1 moet worden toegevoegd :

§ 2. Andere definities

Gekoppelde analyse : analysemethode die het resultaat geeft van twee of meer parameters.

Art. 2. Het artikel 3, § 2 is vervangen door :

« De kostprijs van de laboratoriumanalyses die worden uitgevoerd door de laboratoria van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen is vastgelegd in de bijlage 6.

In het kader van gekoppelde analyses worden de kosten hiervan niet gecumuleerd, maar teruggebracht tot de eenheidskostprijs van een analyse zoals bepaald in de bijlage 6.

Als een operator dringend om de uitslag van een analyse verzoekt, dan wordt de kostprijs van de analyses bepaald op 1,5 maal de prijs die is vastgelegd in de bijlage 6 ».

Art. 3. De minister bevoegd voor de veiligheid van de voedselketen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 20 december 2012.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landbouw,
Mevr. S. LARUELLE

ANNEXE

1	Matières premières pour l'agriculture	Prix en EUR
1.1.	Engrais et amendements du sol	
1.1.1	Dosages	
1.1.1.1	Acide urique	90,00
1.1.1.2	Azote ammoniacal	20,00
1.1.1.3	Azote dans l'urée enrobée de soufre	77,00
1.1.1.4	Azote nitrique	20,00
1.1.1.5	Azote organique	95,00
1.1.1.6	Azote organique soluble dans la pepsine en milieu chlorhydrique	20,00
1.1.1.7	Azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU)	140,00
1.1.1.8	Azote provenant de l'urée formaldéhyde	196,00
1.1.1.9	Azote total	35,00
1.1.1.10	Azote uréique	20,00
1.1.1.11	Biuret	93,00
1.1.1.12	Bore soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.13	Calcium extractible	32,00
1.1.1.14	Chlore des chlorures	25,00
1.1.1.15	Chlorures	25,00
1.1.1.16	Cobalt soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.17	Cuivre soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.18	Fer soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.19	Magnésium extractible	32,00
1.1.1.20	Magnésium soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.21	Magnésium total	32,00
1.1.1.22	Manganèse soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.23	Molybdène soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.24	Oxyde de calcium	32,00
1.1.1.25	Oxyde de magnésium	32,00
1.1.1.26	Oxyde de potassium	32,00
1.1.1.27	Oxyde de silicium	32,00
1.1.1.28	Oxyde de silicium réversible soluble (du total)	30,00
1.1.1.39	Oxyde de sodium	32,00
1.1.1.30	Phosphore	32,00
1.1.1.31	Phosphore extractible	32,00
1.1.1.32	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 % et dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann)	40,00
1.1.1.33	Phosphore soluble dans l'acide citrique 2 %	40,00
1.1.1.34	Phosphore soluble dans l'acide formique 2 %	40,00
1.1.1.35	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Joulié)	40,00
1.1.1.36	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à 65°C	40,00
1.1.1.37	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann) à température ambiante	40,00
1.1.1.38	Phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	40,00
1.1.1.39	Phosphore soluble dans les acides minéraux	40,00
1.1.1.40	Phosphore total par gravimétrie	91,00
1.1.1.41	Potassium extractible	32,00
1.1.1.42	Potassium soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.43	Potassium total	32,00
1.1.1.44	Silicium	32,00
1.1.1.45	Sodium soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.46	Soufre élémentaire	32,00
1.1.1.47	Soufre soluble dans l'eau, présent sous forme de sulfates	94,00

1.1.1.48	Soufre total, sous forme de sulfates	32,00
1.1.1.49	Zinc soluble dans l'eau	32,00
1.1.1.50	Un des oligoéléments, total ou soluble dans l'eau : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	32,00
1.1.1.51	Un des éléments : aluminium, cadmium, chrome, nickel, plomb, argent, vanadium	32,00
1.1.1.52	Arsenic, par HG-AAS	27,00
1.1.1.53	Arsenic, par ICP-OES	32,00
1.1.1.54	Sélénium, par HG-AAS	27,00
1.1.1.55	Sélénium, par ICP-OES	32,00
1.1.1.56	Mercure, par VF-AAS	27,00
1.1.1.57	Mercure, par AMA	32,00
1.1.1.58	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,00
1.1.1.59	PCB 'non dioxine-like'	120,00
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
1.1.2	Déterminations	
1.1.2.1	Capacité d'absorption d'eau après séchage	93,00
1.1.2.2	Conductivité	25,00
1.1.2.3	Conductivité électrique spécifique	18,00
1.1.2.4	Degré de maturation	20,00
1.1.2.5	Densité	20,00
1.1.2.6	Equivalent base	256,00
1.1.2.7	Finesse (compost) tamis 40 mm	10,00
1.1.2.8	Finesse par tamisage à sec	20,00
1.1.2.9	Finesse par tamisage humide	20,00
1.1.2.10	Fraction organique/fraction minérale	9,00
1.1.2.11	Granulométrie, par fraction	7,00
1.1.2.12	Impuretés (compost)	20,00
1.1.2.13	Matière organique	25,00
1.1.2.14	Matière sèche	24,00
1.1.2.15	Matière organique dans la matière sèche	25,00
1.1.2.16	Degré de décomposition	65,00
1.1.2.17	Résidu de calcination	25,00
1.1.2.18	pH (eau)	15,00
1.1.2.19	Pourcentage de granulés enrobés dans un bulkblending	78,00
1.1.2.20	Relation C/N	15,00
1.1.2.21	Teneur en humidité	24,00
1.1.2.22	Valeur neutralisante	25,00
1.1.2.23	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	20,00
1.1.2.24	Inhibition de croissance (compost)	20,00
1.1.2.25	Pouvoir germinatif (compost)	20,00
1.1.3	Chélatants	
1.1.3.1	Dosage d'agents chélatants : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,00
1.1.3.2	Dosage d'agents chélatants : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	50,00
1.1.3.3	Degré de chélation	30,00
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Dénombrement des <i>Bacillus spp.</i>	20,00
1.2	Substances destinées à l'alimentation des animaux	
1.2.1	Qualités substantielles	
1.2.1.1	Amidon	35,00
1.2.1.2	Calcium	32,00
1.2.1.3	Cellulose brute	45,00
1.2.1.4	Cendres brutes	25,00
1.2.1.5	Cendres insolubles dans l'HCl	30,00

1.2.1.7	Chlorures	25,00
1.2.1.8	Magnésium	32,00
1.2.1.9	Matière grasse brute	40,00
1.2.1.10	Matière sèche	20,00
1.2.1.11	Protéine brute	30,00
1.2.1.12	Sodium	32,00
1.2.1.13	Soufre	32,00
1.2.1.14	Sucres totaux	35,00
1.2.1.15	Teneur en humidité, par gravimétrie	20,00
1.2.2	Graisses	
1.2.2.1	Triglycérides polymérisés	112,00
1.2.2.2	Impuretés	85,00
1.2.3	Marqueur	
1.2.3.1	GTH	115,00
1.2.4	Vitamines et pro-vitamines	
1.2.4.1	Bêta carotène	100,00
1.2.4.2	Choline	100,00
1.2.4.3	Vitamine A (rétinol)	105,00
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,00
1.2.4.5	Vitamine B11 (acide folique)	105,00
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,00
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,00
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,00
1.2.4.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	105,00
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,00
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	110,00
1.2.4.12	Vitamine C (acide ascorbique)	105,00
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	130,00
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	130,00
1.2.4.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	105,00
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadione)	105,00
1.2.5	Antibiotiques	
1.2.5.1	Aminoglycosides, par diffusion en gélose	90,00
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamides, par diffusion en gélose	90,00
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macrolides, par HPLC-DAD	90,00
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamides, par LC-MS/MS	125,00
1.2.5.5	Sulfonamides, par HPLC-DAD	95,00
1.2.5.6	Pénicillines, par HPLC-DAD	90,00
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tétracyclines, par HPLC-DAD	100,00
1.2.5.7.1	Chlorhydrate de chlortétracycline	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclate	
1.2.5.7.3	Chlorhydrate d'oxytétracycline	
1.2.5.7.4	Tétracycline	
1.2.5.8	Autres, par HPLC-DAD	100,00
1.2.5.8.1	Triméthoprim	
1.2.5.9	Autres, par diffusion en gélose	90,00
1.2.5.9.1	Avilamycine	

1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Sulfate de colistine	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chloramphénicol	
1.2.5.10.1	par ELISA	35,00
1.2.5.10.2	par LC-MS/MS	125,00
1.2.5.11	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,00
1.2.6	Facteurs de croissance	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	95,00
1.2.7	Coccidiostatiques et autres substances analogues	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.2	Amprolium, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.3	Arprinocide, par UPLC-DAD	95,00
1.2.7.4	Décoquinate, par HPLC-Fluorescence	95,00
1.2.7.5	Diclazuril, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.6	Diclazuril, par LC-MSn	150,00
1.2.7.7	Dinitolmide, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.8	Fumarate de tiamuline, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.9	Halofuginone, par HPLC-DAD	90,00
1.2.7.10	Halofuginone, par LC-MSn	150,00
1.2.7.11	Lasalocide, par HPLC-Fluorescence	100,00
1.2.7.12	Lasalocide, par LC-MSn	150,00
1.2.7.13	Maduramicine, par HPLC-Fluorescence	95,00
1.2.7.14	Maduramicine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.15	Métichlorpindol, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.16	Métichlorpindol, par UPLC-DAD	100,00
1.2.7.17	Monensine, par HPLC-DAD	100,00
1.2.7.18	Monensine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.19	Monensine, par turbidimétrie	100,00
1.2.7.20	Narasine, par HPLC-DAD	100,00
1.2.7.21	Narasine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.22	Narasine, par turbidimétrie	100,00
1.2.7.23	Nicarbazine, par HPLC-DAD	90,00
1.2.7.24	Nicarbazine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.25	Nifursol, par HPLC-DAD	95,00
1.2.7.26	Robénidine, par HPLC-DAD	90,00
1.2.7.27	Robénidine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.28	Salinomycine, par HPLC-DAD	100,00
1.2.7.29	Salinomycine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.30	Salinomycine, par turbidimétrie	100,00
1.2.7.31	Semduramycine, par HPLC-DAD	110,00
1.2.7.32	Semduramycine, par LC-MSn	150,00
1.2.7.33	Valnémuline, par HPLC-Fluorescence	100,00
1.2.8	Nitroimidazoles, par HPLC	95,00
1.2.9	Substances ayant des effets antioxygènes	
1.2.9.1	BHA (hydroxyanisole butylé)	100,00
1.2.9.2	BHT (hydroxytoluène butylé)	100,00
1.2.9.3	Ethoxyquine	105,00
1.2.10	Matières colorantes et pigments	

1.2.10.1	Canthaxanthine	100,00
1.2.10.2	Xanthophyle	100,00
1.2.11	Recherche et dosages des substances et produits indésirables	
1.2.11.1	Un des éléments : bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, nickel, plomb, zinc	32,00
1.2.11.2	Arsenic, par ICP-MS	39,00
1.2.11.3	Arsenic, par HG-AAS	27,00
1.2.11.4	Arsenic, par ICP-OES	32,00
1.2.11.5	Fluor	24,00
1.2.11.6	Sélénium, par ICP-MS	39,00
1.2.11.7	Sélénium, par ICP-OES	32,00
1.2.11.8	Mercure, par AMA	32,00
1.2.11.9	Mercure, par ICP-MS	39,00
1.2.11.10	Mercure, par VF-AAS	27,00
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	75,00
1.2.11.12	Caféine	95,00
1.2.11.13	Composition des ingrédients	285,00
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	75,00
1.2.11.15	Graines de Datura	75,00
1.2.11.16	Graines de ricin	75,00
1.2.11.17	Acarions et insectes vivants	75,00
1.2.11.18	Semences toxiques de mauvaises herbes	75,00
1.2.11.19	Théobromine	95,00
1.2.11.20	Théophylline	95,00
1.2.11.21	Mélatamine	171,00
1.2.11.22	Urée	77,00
1.2.12	PCB et dioxines	
1.2.12.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,00
1.2.12.2	PCB 'non dioxine-like'	120,00
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
1.2.13	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	125,00
1.2.14	Mycotoxines et alcaloïdes	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	125,00
1.2.14.2	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	125,00
1.2.14.3	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	75,00
1.2.14.4	Déoxynivalénone (DON)	125,00
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	125,00
1.2.14.6	Ochratoxine A	125,00
1.2.14.7	Toxines T2 et HT-2	125,00
1.2.14.8	Zéaralénone (mycotoxine)	125,00
1.2.15	Farine animale	
1.2.15.1	Farine animale	105,00
1.2.15.2	Farine de poisson	105,00
1.2.16	Pesticides	
1.2.16.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,00
1.2.16.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	173,00
1.2.16.3	Fluméthrine	195,00
1.2.17	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
1.2.17.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	200,00
1.2.17.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,20
1.2.17.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,00
1.2.17.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	200,00

1.2.17.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	200,00
1.2.17.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	200,00
1.2.18	Aliments médicamenteux	
1.2.18.1	Benzimidazoles, par HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazole	90,00
1.2.18.1.2	Flubendazole	90,00
1.2.18.1.3	Mébendazole	95,00
1.2.18.2	Paracétamol, par HPLC-DAD	95,00
1.2.18.3	Acide acétylsalicylique, par HPLC-DAD	95,00
1.2.19	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	
1.2.19.1	Screening	470,00
1.2.19.2	Confirmation, par évènement	260,00
1.2.19.3	Impuretés botaniques (colza), par microscopie	75,00
1.2.19.4	Impuretés botaniques (maïs), par microscopie	75,00
1.2.19.5	Impuretés botaniques (soja), par microscopie	75,00
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Dénombrement des entérobactéries	12,50
1.2.20.2	Recherche de <i>Salmonella spp</i>	30,00
1.3	Formulations de pesticides	
1.3.1	Acidité/alcalinité - CIPAC MT 191	107,00
1.3.2	Aspect (odeur, couleur, état physique)	68,00
1.3.3	Densité avant tassement/après tassement - CIPAC MT 186	97,00
1.3.4	Densité - CIPAC 3.3.2	97,00
1.3.5	Densité - CIPAC 3.2.1	97,00
1.3.6	Distribution granulométrique (WG) - CIPAC MT 170	154,00
1.3.7	Distribution granulométrique (GR) - CIPAC MT 58.3	154,00
1.3.7	Ecoulement - CIPAC MT 172	87,00
1.3.8	Formation de mousse - CIPAC MT 47.2	97,00
1.3.9	Friabilité et usure (attrition) - CIPAC MT 178	68,00
1.3.10	Mouillabilité - CIPAC MT 53.3	78,00
1.3.11	pH de la dilution à 1% - CIPAC MT 75.3	107,00
1.3.12	pH de la formulation - CIPAC MT 75.3	107,00
1.3.13	Point éclair - CIPAC MT 12	254,00
1.3.14	Spontanéité de la dispersion (SE, EG) - CIPAC MT 180	124,00
1.3.15	Spontanéité de la dispersion par GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	787,00
1.3.16	Spontanéité de la dispersion par HPLC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	766,00
1.3.17	Spontanéité de la dispersion par ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, par substance active	82,00
1.3.18	Spontanéité de la dispersion par pesée (WG) - CIPAC MT 174	124,00
1.3.19	Spontanéité de la dispersion par titrimétrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	157,00
1.3.20	Stabilité à basse température 7j/0°C - CIPAC MT 39.3	87,00
1.3.21	Stabilité de la dilution (miscibilité) (LS, SL) - CIPAC MT 41	97,00
1.3.22	Stabilité de la dilution (miscibilité) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	97,00
1.3.23	Tamissage à sec (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	87,00
1.3.24	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par HPLC, par substance active	803,00
1.3.25	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par GC, par substance active	824,00
1.3.26	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par ICP, par substance active	122,00
1.3.27	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par titrimétrie, par substance active	394,00
1.3.28	Tamissage à sec - CIPAC MT59.1 avec dosage par électrolyse, par substance active	748,00
1.3.29	Tamissage humide - CIPAC MT 185	87,00
1.3.30	Teneur en poussières - CIPAC MT 171	97,00
1.3.31	Teneur en substance active par électrolyse	661,00
1.3.32	Teneur en substance active par GC, par substance active	737,00

1.3.33	Teneur en substance active par HPLC, par substance active	716,00
1.3.34	Teneur en substance active par ICP, par substance active	32,00
1.3.35	Teneur en substance active, par titrimétrie, par substance active	307,00
1.3.36	Tension superficielle	93,00
1.3.37	Tenue en émulsion - CIPAC MT 36	154,00
1.3.38	Tenue en suspension par ICP - CIPAC MT 184, par substance active	85,00
1.3.39	Tenue en suspension par GC - CIPAC MT 184, par substance active	787,00
1.3.40	Tenue en suspension par HPLC - CIPAC MT 184, par substance active	766,00
1.3.41	Tenue en suspension par titrimétrie - CIPAC MT 184, par substance active	157,00
1.3.42	Vidage - CIPAC MT 148.1	93,00
1.3.43	Viscosité - CIPAC MT 192	176,00

2 Denrées alimentaires

2.1 Additifs

2.1.1 Colorants

2.1.1.1	Vert de leucomalachite	150,00
2.1.1.2	Vert de malachite	150,00

2.1.2 Agents conservateurs

2.1.2.1	Acide benzoïque	119,00
2.1.2.2	Acide lactique	106,00
2.1.2.3	Acide sorbique	119,00
2.1.2.4	Sulfites	119,00

2.1.3 Edulcorants

2.1.3.1	Acésulfame K	121,00
2.1.3.2	Aspartame	121,00
2.1.3.3	Cyclamate	121,00
2.1.3.4	Néotame	121,00
2.1.3.5	Sucralose	121,00

2.2 Vitamines et pro-vitamines

2.2.1	Bêta carotène	100,00
2.2.2	Choline	100,00
2.2.3	Vitamine A (rétinol)	105,00
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,00
2.2.5	Vitamine B11 (acide folique)	105,00
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,00
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,00
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,00
2.2.9	Vitamine B5 (acide pantothénique)	105,00
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,00
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	110,00
2.2.12	Vitamine C (acide ascorbique)	105,00
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciférol)	130,00
2.2.14	Vitamine D3 (cholécalficérol)	130,00
2.2.15	Vitamine E (alpha tocophérol)	105,00
2.2.16	Vitamine K3 (menadione)	105,00

2.3 Antibiotiques

2.3.1 Aminoglycosides dans la viande et produits de viande

2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, par ELISA	50,00
2.3.1.2	Streptomycine, par ELISA	50,00

2.3.2 Céphalosporines dans la viande et produits de viande

2.3.2.1	Cefoperazone, par LC-MS	145,00
2.3.2.2	Cefquinome, par LC-MS	145,00

2.3.3	Lincosamides dans la viande et produits de viande	
2.3.3.1	Lincomycine, par LC-MS	145,00
2.3.3.2	Lincomycine, par Premi®test	25,00
2.3.4	Sulfonamides dans le lait et les produits laitiers, la viande et produits de viande, les œufs et produits d'œufs, par LC-MS/MS	125,00
2.3.5	Sulfonamides dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,00
2.3.6	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,00
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpénicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Pénicillines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	145,00
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpénicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Pénicilline V	
2.3.8	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par LC-MS	145,00
2.3.8.1	Chlortétracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytétracycline	
2.3.8.4	Tétracycline	
2.3.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Premi®test	25,00
2.3.9.1	Chlortétracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytétracycline	
2.3.9.4	Tétracycline	
2.3.10	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par ELISA	50,00
2.3.10.1	Chlortétracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytétracycline	
2.3.10.4	Tétracycline	
2.3.11	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	20,00
2.3.11.1	Chlortétracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytétracycline	
2.3.11.4	Tétracycline	
2.3.12	Tétracyclines dans les produits apicoles, par ELISA	50,00
2.3.12.1	Chlortétracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytétracycline	
2.3.12.4	Tétracycline	
2.3.13	Quinolones dans la viande et produits de viande, par LC-MS	145,00

2.3.13.1	Acide nalidixique	
2.3.13.2	Acide oxoline	
2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Fluméquine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Autres	
2.3.14.1	Chloramphénicol	
2.3.14.1.1	par ELISA	35,00
2.3.14.1.2	par LC-MS/MS	125,00
2.3.15	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,00
2.3.16	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	125,00
2.4	Métaux lourds	
2.4.1	Cadmium, par GF-AAS	32,00
2.4.2	Cadmium, par ICP-MS	39,00
2.4.3.1	Mercure, par AMA	
2.4.3.2	Mercure, par ICP-MS	32,00 39,00
2.4.4	Plomb, par ICP-MS	39,00
2.4.5	Plomb, par GF-AAS	32,00
2.4.6	Un des éléments : aluminium, cuivre, zinc	32,00
2.5	PCB et dioxines	
2.5.1	PCB 'dioxine-like' via bioassay	120,00
2.5.2	PCB 'non dioxine-like'	120,00
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
2.6	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	125,00
2.7	Pesticides	
2.7.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,00
2.7.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	173,00
2.7.3	Pyréthroïdes	120,00
2.8	Mycotoxines et alcaloïdes	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	125,00
2.8.2	Aflatoxine M1	124,00
2.8.3	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	125,00
2.8.4	Claviceps purpurea (ergot de seigle)	75,00
2.8.5	Déoxynivalénone (DON)	125,00
2.8.6	Fumonisines B1, B2, B3	125,00
2.8.7	Ochratoxine A	125,00
2.8.8	Patuline	144,00
2.8.9	Toxines T2 et HT-2	125,00
2.8.10	Zéaralenone (mycotoxine)	125,00
2.9	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
2.9.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	200,00
2.9.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,20
2.9.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,00
2.9.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	200,00
2.9.5	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	200,00

2.10	Sédatifs, par LC-MS/MS	200,00
2.11	Avermectines	95,00
2.12	Coccidiostatiques dans les œufs et ovoproduits, par LC-MSn	
2.12.1	Décoquinate	150,00
2.12.2	Diclazuril	150,00
2.12.3	Halofuginone	150,00
2.12.4	Lasalocide	100,00
2.12.5	Maduramicine	150,00
2.12.6	Monensin	150,00
2.12.7	Narasine	150,00
2.12.8	Nicarbazine	150,00
2.12.9	Robénidine	150,00
2.12.10	Salinomycine	150,00
2.12.11	Semduramycine	150,00
2.13	Nitroimidazoles dans la viande et produits de viande, par LC-MS	150,00
2.14	Détermination de	
2.14.1	Acide bêta-hydroxybutyrique	108,00
2.14.2	Acide glutamique	109,00
2.14.3	Acidité titrable	100,00
2.14.4	Acrylamide	150,00
2.14.5	Activité de l'eau (aw)	40,00
2.14.6	Acide borique	93,00
2.14.7	Composition des acides gras	130,00
2.14.8	Carbamate d'éthyle	179,00
2.14.9	Huile minérale C10 à C56	199,00
2.14.10	Irradiation par thermoluminescence	150,00
2.14.11	Isomères trans des acides gras	130,00
2.14.12	Matière sèche non grasse	119,00
2.14.13	Mélatamine	171,00
2.14.14	Nitrate	119,00
2.14.15	Nitrite	184,00
2.14.16	pH	35,00
2.14.17	Phosphates	119,00
2.14.18	Résidus de coquilles et de membranes	30,00
2.14.19	Sel	70,00
2.14.20	Teneur en matière grasse	86,00
2.14.21	Teneur en protéines	83,00
2.14.22	Triglycérides polymérisés	112,00
2.15	Allergènes	
2.15.1	Amande	105,00
2.15.2	Arachide	114,00
2.15.3	Gluten	131,00
2.15.4	Lait	150,00
2.15.5	Noix de cajou	105,00
2.15.6	Noix de macadamia	105,00
2.15.7	Noix du Brésil	105,00
2.15.8	Oeufs	114,00
2.15.9	Pistaches	105,00
2.15.10	Soja	114,00
2.16	Amines biogènes	
2.16.1	Histamine	102,00
2.17	Organismes génétiquement modifiés (OGM)	

2.17.1	Screening	470,00
2.17.2	Confirmation, par évènement	260,00
2.18	Microbiologie des denrées alimentaires	
2.18.1	Dénombrement des	
2.18.1.1	Anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	14,50
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,50
2.18.1.3	Campylobacter thermotolérants	42,00
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,00
2.18.1.5	Coliformes totaux	12,50
2.18.1.6	Entérobactéries	12,50
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,50
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (méthode NPP)	60,00
2.18.1.9	Germes totaux aérobies	12,50
2.18.1.10	Levures et moisissures	12,50
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,00
2.18.1.12	Staphylocoques à coagulase positive	14,50
2.18.2	Recherche de	
2.18.2.1	Campylobacter thermotolérants	42,00
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,00
2.18.2.3	Entérobactéries	20,00
2.18.2.4	Entérotoxines de staphylocoques	125,00
2.18.2.5	<i>Escherichia coli</i> O157	30,00
2.18.2.6	<i>Escherichia coli</i> O104 H4	110,00
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,00
2.18.2.8	<i>Salmonella</i> spp	30,00
2.18.2.9	Staphylocoques à coagulase positive	14,50
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,00
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,00
2.18.2.12	VTEC	110,00
2.19	Microbiologie des eaux	
2.19.1	Dénombrement des	
2.19.1.1	Germes totaux à 22°C	30,00
2.19.1.2	Germes totaux à 37°C	30,00
2.19.2	Recherche et dénombrement des	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	32,50
2.19.2.2	Coliformes	37,50
2.19.2.3	Entérocoques (streptocoques fécaux)	45,00
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	37,50
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70,00
2.19.2.6	Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (clostridia)	32,50
3	Produits animaux	
3.1	Antibiotiques	
3.1.1	Tilmicosine, par LC-MS	145,00
3.1.2	Aminoglycosides, par ELISA	50,00
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Céphalosporines, par LC-MS/MS	145,00
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamides, par LC-MS/MS	145,00
3.1.4.1	Lincomycine	

3.1.5	Pénicillines, par premitest	25,00
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	
3.1.5.3	Benzylpénicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Pénicillines, par LC-MS	145,00
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpénicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Pénicilline V	
3.1.7	Tétracyclines, par premitest	25,00
3.1.7.1	Chlortétracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytétracycline	
3.1.7.4	Tétracycline	
3.1.8	Tétracyclines, par ELISA	50,00
3.1.8.1	Chlortétracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytétracycline	
3.1.8.4	Tétracycline	
3.1.9	Tétracyclines dans la viande et produits de viande, par Tetrasensor	20,00
3.1.9.1	Chlortétracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytétracycline	
3.1.9.4	Tétracycline	
3.1.10	Tétracyclines, par LC-MS	145,00
3.1.10.1	Chlortétracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytétracycline	
3.1.10.4	Tétracycline	
3.1.11	Quinolones, par LC-MS	145,00
3.1.11.1	Acide nalidixique	
3.1.11.2	Acide oxoline	
3.1.11.3	Ciprofloxacine	
3.1.11.4	Danofloxacine	
3.1.11.5	Difloxacine	
3.1.11.6	Enrofloxacine	
3.1.11.7	Fluméquine	
3.1.11.8	Marbofloxacine	
3.1.11.9	Norfloxacine	
3.1.11.10	Sarafloxacine	
3.1.12	Sulfonamides, par LC-MS/MS	125,00

3.1.13	Sulfonamides, par Premi®test	25,00
3.1.14	Autres	
3.1.14.1	Chloramphénicol	
3.1.14.1.1	par ELISA	35,00
3.1.14.1.2	par LC-MS/MS	125,00
3.2	Nitrofuranes par LC-MS/MS	125,00
3.3	Métabolites des nitrofuranes par LC-MS/MS	125,00
3.4	Nitroimidazoles, par LC-MS/MS	150,00
3.5	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
3.5.1	Anabolisants, par LC-MS/MS	200,00
3.5.2	Bêta-agonistes, par ELISA	37,20
3.5.3	Bêta-agonistes, par LC-MS/MS	150,00
3.5.4	Corticostéroïdes, par LC-MS/MS	200,00
3.5.5	Stilbènes, par LC-MS/MS	200,00
3.5.6	Thyréostatiques, par LC-MS/MS	200,00
3.5.7	Métabolites d'estradiol, par GC-MS/C/IRMS	1100,00
3.6	Sédatifs, par LC-MS/MS	200,00
3.7	Avermectines	95,00
3.8	Coccidiostatiques, par LC-MSn	
3.8.1	Décoquinate	150,00
3.8.2	Diclazuril	150,00
3.8.3	Halofuginone	150,00
3.8.4	Lasalocide	100,00
3.8.5	Maduramicine	150,00
3.8.6	Monensin	150,00
3.8.7	Narasine	150,00
3.8.8	Nicarbazine	150,00
3.8.9	Robénidine	150,00
3.8.10	Salinomycine	150,00
3.8.11	Semduramycine	150,00
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	125,00
3.10	PCB et dioxines	
3.10.1	PCB dioxine-like' via bioassay	120,00
3.10.2	PCB non dioxine-like'	120,00
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00

3.11	Pesticides	
3.11.1	Détermination des résidus de composés organochlorés	120,00
3.11.2	Détermination des résidus de composés organophosphorés	173,00
3.11.3	Pyréthroïdes	120,00
3.11.4	Fluméthrine	195,00
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Recherche de <i>Salmonella</i> spp	30,00
4	Phytopathologie	
4.1	Recherche de	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	69,00
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	104,00
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	69,00
5	Non-food	
5.1	Préparations	
5.1.1	Substances à effet hormonal, à effet anti-hormonal, à effet bêta-adrénergique ou à effet stimulateur de production	
5.1.1.1	Anabolisants	
5.1.1.1.1	screening	125,00
5.1.1.1.2	confirmation	125,00
5.1.1.2	Bêta-agonistes	
5.1.1.2.1	screening	125,00
5.1.1.2.2	confirmation	125,00
5.1.1.3	Corticostéroïdes	
5.1.1.3.1	screening	125,00
5.1.1.3.2	confirmation	125,00
5.1.1.4	Thyréostatiques	
5.1.1.4.1	screening	125,00
5.1.1.4.2	confirmation	125,00
5.1.1.5	Stilbènes	
5.1.1.5.1	screening	125,00
5.1.1.5.2	confirmation	125,00
5.2	Matériaux en contact	
5.2.1	Analyse de la migration de	
5.2.1.1	4,4-diaminophénylméthane	104,00
5.2.1.2	Aluminium	79,00
5.2.1.3	Bisphénol A	104,00
5.2.1.4	Formaldéhyde	104,00
5.2.1.5	Mélatamine	104,00
5.2.1.6	Métaux lourds, par métal	79,00
5.3	Sol	
5.3.1	Nématodes	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	par 500 ml	13,50
5.3.1.1.2	par 1500 ml	25,00

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 20 décembre 2012 modifiant l'arrêté royal du 10 novembre 2005 relatif aux rétributions visées à l'article 5 de la loi du 9 décembre 2004 portant financement de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de l'Agriculture,
Mme S. LARUELLE

BIJLAGE

1	Landbouwgrondstoffen	Bedrag in EUR
1.1.	Meststoffen en bodemverbeterende middelen	
1.1.1	Doseringen	
1.1.1.1	Urinezuur	90,00
1.1.1.2	Ammoniakale stikstof	20,00
1.1.1.3	Met zwavel omhulde ureumstikstof	77,00
1.1.1.4	Nitraatstikstof	20,00
1.1.1.5	Organische stikstof	95,00
1.1.1.6	Organische stikstof oplosbaar in pepsine hydrochloride	20,00
1.1.1.7	Stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU)	140,00
1.1.1.8	Stikstof afkomstig van ureumformaldehyde	196,00
1.1.1.9	Totale stikstof	35,00
1.1.1.10	Ureum stikstof	20,00
1.1.1.11	Biureet	93,00
1.1.1.12	Boor oplosbaar in water	32,00
1.1.1.13	Calcium, extraheerbaar	32,00
1.1.1.14	Chloor van chloriden	25,00
1.1.1.15	Chloriden	25,00
1.1.1.16	Kobalt oplosbaar in water	32,00
1.1.1.17	Koper oplosbaar in water	32,00
1.1.1.18	Ijzer oplosbaar in water	32,00
1.1.1.19	Magnesium, extraheerbaar	32,00
1.1.1.20	Magnesium oplosbaar in water	32,00
1.1.1.21	Magnesium totaal	32,00
1.1.1.22	Mangaan oplosbaar in water	32,00
1.1.1.23	Molybdeen oplosbaar in water	32,00
1.1.1.24	Calciumoxide	32,00
1.1.1.25	Magnesiumoxide	32,00
1.1.1.26	Kaliumoxide	32,00
1.1.1.27	Siliciumoxide	32,00
1.1.1.28	Silicium omkeerbaar oplosbaar ten opzichte van het totaal	30,00
1.1.1.39	Natriumoxide	32,00
1.1.1.30	Fosfor	32,00
1.1.1.31	Fosfor, extraheerbaar	32,00
1.1.1.32	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2% en in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann)	40,00
1.1.1.33	Fosfor oplosbaar in citroenzuur 2%	40,00
1.1.1.34	Fosfor oplosbaar in mierenzuur 2%	40,00
1.1.1.35	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Joulie)	40,00
1.1.1.36	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij 65°C	40,00
1.1.1.37	Fosfor oplosbaar in alkalisch ammoniumcitraat (Petermann) bij kamertemperatuur	40,00
1.1.1.38	Fosfor oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat	40,00
1.1.1.39	Fosfor oplosbaar in minerale zuren	40,00
1.1.1.40	Fosfor totaal, gravimetrisch	91,00
1.1.1.41	Kalium, extraheerbaar	32,00
1.1.1.42	Kalium oplosbaar in water	32,00
1.1.1.43	Kalium totaal	32,00
1.1.1.44	Silicium	32,00
1.1.1.45	Natrium oplosbaar in water	32,00
1.1.1.46	Elementaire zwavel	32,00
1.1.1.47	Zwavel oplosbaar in water, aanwezig onder de vorm van sulfaten	94,00

1.1.1.48	Zwavel totaal onder de vorm van sulfaten	32,00
1.1.1.49	Zink oplosbaar in water	32,00
1.1.1.50	Eén van de spoorelementen, totaal of oplosbaar in water : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	32,00
1.1.1.51	Eén van de elementen : aluminium, cadmium, chroom, nikkel, lood, zilver, vanadium	32,00
1.1.1.52	Arseen, met HG-AAS	27,00
1.1.1.53	Arseen, met ICP-OES	32,00
1.1.1.54	Selenium, met HG-AAS	27,00
1.1.1.55	Selenium, met ICP-OES	32,00
1.1.1.56	Kwik, met KD-AAS	27,00
1.1.1.57	Kwik, met AMA	32,00
1.1.1.58	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,00
1.1.1.59	'Non dioxine-like' PCB's	120,00
1.1.1.60	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
1.1.2	Bepalingen	
1.1.2.1	Watercapaciteit na drogen	93,00
1.1.2.2	Geleidbaarheid	25,00
1.1.2.3	Specifieke elektrische geleidbaarheid	18,00
1.1.2.4	Rijpheidsgraad	20,00
1.1.2.5	Dichtheid	20,00
1.1.2.6	Basisch equivalent	256,00
1.1.2.7	Fijnheid (compost) zeef 40 mm	10,00
1.1.2.8	Fijnheid bij droge zeving	20,00
1.1.2.9	Fijnheid bij natte zeving	20,00
1.1.2.10	Organisch deel/mineraal deel	9,00
1.1.2.11	Granulometrie, per fractie	7,00
1.1.2.12	Onzuiverheden (compost)	20,00
1.1.2.13	Organische stof	25,00
1.1.2.14	Droge stof	24,00
1.1.2.15	Organische stof in de droge stof	25,00
1.1.2.16	Verteringsgraad	65,00
1.1.2.17	Gloeirest	25,00
1.1.2.18	pH (water)	15,00
1.1.2.19	Procent omhulde korrels in bulkblending	78,00
1.1.2.20	Verhouding C/N	15,00
1.1.2.21	Vochtgehalte	24,00
1.1.2.22	Neutraliserende waarde	25,00
1.1.2.23	Steentjes > 5 mm (compost)	20,00
1.1.2.24	Kiemremming (compost)	20,00
1.1.2.25	Kiemkracht (compost)	20,00
1.1.3	Chelaten	
1.1.3.1	Dosering van chelaatvormers : DTPA, EDDHA, EDDHMA, EDTA, HEDTA	20,00
1.1.3.2	Dosering van chelaatvormers : meso o-o EDDHA, rac o-o EDDHMA	50,00
1.1.3.3	Chelateringsgraad	30,00
1.1.4	Microbiologie	
1.1.4.1	Telling van <i>Bacillus spp.</i>	20,00
1.2	Stoffen bestemd voor dierlijke voeding	
1.2.1	Hoofdzakelijke hoedanigheden	
1.2.1.1	Zetmeel	35,00
1.2.1.2	Calcium	32,00
1.2.1.3	Ruwe cellulose	45,00
1.2.1.4	Ruwe as	25,00
1.2.1.5	As onoplosbaar in HCl	30,00

1.2.1.7	Chloriden	25,00
1.2.1.8	Magnesium	32,00
1.2.1.9	Ruw vet	40,00
1.2.1.10	Droge stof	20,00
1.2.1.11	Ruw eiwit	30,00
1.2.1.12	Natrium	32,00
1.2.1.13	Zwavel	32,00
1.2.1.14	Totale suikers	35,00
1.2.1.15	Vochtgehalte, gravimetrisch	20,00
1.2.2	Vetten	
1.2.2.1	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,00
1.2.2.2	Onzuiverheden	85,00
1.2.3	Merker	
1.2.3.1	GTH	115,00
1.2.4	Vitaminen en pro-vitaminen	
1.2.4.1	Bèta caroteen	100,00
1.2.4.2	Choline	100,00
1.2.4.3	Vitamine A (retinol)	105,00
1.2.4.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,00
1.2.4.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,00
1.2.4.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,00
1.2.4.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,00
1.2.4.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,00
1.2.4.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,00
1.2.4.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,00
1.2.4.11	Vitamine B8 (biotine)	110,00
1.2.4.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,00
1.2.4.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,00
1.2.4.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,00
1.2.4.15	Vitamine E (alphatocoferol)	105,00
1.2.4.16	Vitamine K3 (menadion)	105,00
1.2.5	Antibiotica	
1.2.5.1	Aminoglycosiden, met agardiffusie	90,00
1.2.5.1.1	Apramycine	
1.2.5.2	Lincosamiden, met agardiffusie	90,00
1.2.5.2.1	Lincomycine	
1.2.5.3	Macroliden, met HPLC-DAD	90,00
1.2.5.3.1	Tilmicosine	
1.2.5.4	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	125,00
1.2.5.5	Sulfonamiden, met HPLC-DAD	95,00
1.2.5.6	Penicillines, met HPLC-DAD	90,00
1.2.5.6.1	Amoxicilline	
1.2.5.6.2	Ampicilline	
1.2.5.7	Tetracyclines, met HPLC-DAD	100,00
1.2.5.7.1	Chloortetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.2	Doxycycline hyclaat	
1.2.5.7.3	Oxytetracycline hydrochloride	
1.2.5.7.4	Tetracycline	
1.2.5.8	Andere, met HPLC-DAD	100,00
1.2.5.8.1	Trimethoprim	
1.2.5.9	Andere, door agar diffusie	90,00
1.2.5.9.1	Avilamycine	

1.2.5.9.2	Avoparcine	
1.2.5.9.3	Bacitracine	
1.2.5.9.4	Flavophospholipol	
1.2.5.9.5	Colistine sulfaat	
1.2.5.9.6	Tylosine	
1.2.5.9.7	Virginiamycine	
1.2.5.10	Chlooramfenicol	
1.2.5.10.1	met ELISA	35,00
1.2.5.10.2	met LC-MS/MS	125,00
1.2.5.11	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,00
1.2.6	Groeibevorderende stoffen	
1.2.6.1	Carbadox, olaquinox	95,00
1.2.7	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen	
1.2.7.1	Acetylisovaleryltylosine, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.2	Amprolium, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.3	Arprinocide, met UPLC-DAD	95,00
1.2.7.4	Decoquinaat, met HPLC-Fluorescentie	95,00
1.2.7.5	Diclazuril, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.6	Diclazuril, met LC-MSn	150,00
1.2.7.7	Dinitolmide, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.8	Tiamulinefumaraat, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.9	Halofuginone, met HPLC-DAD	90,00
1.2.7.10	Halofuginone, met LC-MSn	150,00
1.2.7.11	Lasalocid, met HPLC-Fluorescentie	100,00
1.2.7.12	Lasalocid, met LC-MSn	150,00
1.2.7.13	Maduramicine, met HPLC-Fluorescentie	95,00
1.2.7.14	Maduramicine, met LC-MSn	150,00
1.2.7.15	Metichloorpindol, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.16	Metichloorpindol, met UPLC-DAD	100,00
1.2.7.17	Monensin, met HPLC-DAD	100,00
1.2.7.18	Monensin, met LC-MSn	150,00
1.2.7.19	Monensin, met turbidimetrie	100,00
1.2.7.20	Narasin, met HPLC-DAD	100,00
1.2.7.21	Narasin, met LC-MSn	150,00
1.2.7.22	Narasin, met turbidimetrie	100,00
1.2.7.23	Nicarbazine, met HPLC-DAD	90,00
1.2.7.24	Nicarbazine, met LC-MSn	150,00
1.2.7.25	Nifursol, met HPLC-DAD	95,00
1.2.7.26	Robenidine, met HPLC-DAD	90,00
1.2.7.27	Robenidine, met LC-MSn	150,00
1.2.7.28	Salinomycine, met HPLC-DAD	100,00
1.2.7.29	Salinomycine, met LC-MSn	150,00
1.2.7.30	Salinomycine, met turbidimetrie	100,00
1.2.7.31	Semduramycine, met HPLC-DAD	110,00
1.2.7.32	Semduramycine, met LC-MSn	150,00
1.2.7.33	Valnemuline, met HPLC-Fluorescentie	100,00
1.2.8	Nitroimidazolen, met HPLC	95,00
1.2.9	Antioxydantia	
1.2.9.1	BHA (butylhydroxyanisol)	100,00
1.2.9.2	BHT (butylhydroxytolueen)	100,00
1.2.9.3	Etoxyquin	105,00
1.2.10	Kleurstoffen en pigmenten	

1.2.10.1	Canthaxanthine	100,00
1.2.10.2	Xanthophyl	100,00
1.2.11	Opsporing en bepaling van ongewenste stoffen en producten	
1.2.11.1	Eén van de elementen : boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, nikkel, lood, zink	32,00
1.2.11.2	Arseen, met ICP-MS	39,00
1.2.11.3	Arseen, met HG-AAS	27,00
1.2.11.4	Arseen, met ICP-OES	32,00
1.2.11.5	Fluor	24,00
1.2.11.6	Selenium, met ICP-MS	39,00
1.2.11.7	Selenium, met ICP-OES	32,00
1.2.11.8	Kwik, met AMA	32,00
1.2.11.9	Kwik, met ICP-MS	39,00
1.2.11.10	Kwik, met KD-AAS	27,00
1.2.11.11	<i>Brassica juncea</i>	75,00
1.2.11.12	Cafeïne	95,00
1.2.11.13	Samenstelling van ingrediënten	285,00
1.2.11.14	<i>Crotalaria L. spp.</i>	75,00
1.2.11.15	Daturazaden	75,00
1.2.11.16	Ricinuszaden	75,00
1.2.11.17	Mijten en levende insecten	75,00
1.2.11.18	Giftige onkruidzaden	75,00
1.2.11.19	Theobromine	95,00
1.2.11.20	Theophylline	95,00
1.2.11.21	Melamine	171,00
1.2.11.22	Ureum	77,00
1.2.12	PCB's en dioxines	
1.2.12.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,00
1.2.12.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,00
1.2.12.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
1.2.13	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,00
1.2.14	Mycotoxinen en alkaloiden	
1.2.14.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,00
1.2.14.2	Moederkorenalkaloiden	125,00
1.2.14.3	<i>Claviceps purpurea</i> (moederkoren)	75,00
1.2.14.4	Deoxynivalenol (DON)	125,00
1.2.14.5	Fumonisin B1, B2, B3	125,00
1.2.14.6	Ochratoxine A	125,00
1.2.14.7	T2 en HT-2 toxines	125,00
1.2.14.8	Zearalenon (mycotoxine)	125,00
1.2.15	Dierlijk meel	
1.2.15.1	Dierlijk meel	105,00
1.2.15.2	Vismeel	105,00
1.2.16	Pesticiden	
1.2.16.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,00
1.2.16.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	173,00
1.2.16.3	Flumethrin	195,00
1.2.17	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
1.2.17.1	Anabolica, met LC-MS/MS	200,00
1.2.17.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,20
1.2.17.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,00
1.2.17.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	200,00
1.2.17.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	200,00

1.2.17.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	200,00
1.2.18	Gemedicineerde voeders	
1.2.18.1	Benzimidazolen, met HPLC-DAD	
1.2.18.1.1	Fenbendazol	90,00
1.2.18.1.2	Flubendazol	90,00
1.2.18.1.3	Mebendazol	95,00
1.2.18.2	Paracetamol, met HPLC-DAD	95,00
1.2.18.3	Acetylsalicylzuur, met HPLC-DAD	95,00
1.2.19	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
1.2.19.1	Screening	470,00
1.2.19.2	Bevestiging, per event	260,00
1.2.19.3	Botanische onzuiverheden (colza), met microscopie	75,00
1.2.19.4	Botanische onzuiverheden (maïs), met microscopie	75,00
1.2.19.5	Botanische onzuiverheden (soja), met microscopie	75,00
1.2.20	Microbiologie	
1.2.20.1	Telling van enterobacteriaceae	12,50
1.2.20.2	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,00
1.3	Formulering van bestrijdingsmiddelen	
1.3.1	Aciditeit/alkaliteit - CIPAC MT 191	107,00
1.3.2	Aspect (geur, kleur, fysieke vorm)	68,00
1.3.3	Bulkdichtheid/Dichtheid na compacteren - CIPAC MT 186	97,00
1.3.4	Dichtheid - CIPAC 3.3.2	97,00
1.3.5	Dichtheid - CIPAC 3.2.1	97,00
1.3.6	Deeltjesgrootteverdeling (WG) - CIPAC MT 170	154,00
1.3.7	Deeltjesgrootteverdeling (GR) - CIPAC MT 58.3	154,00
1.3.7	Stroombaarheid - CIPAC MT 172	87,00
1.3.8	Schuimvorming - CIPAC MT 47.2	97,00
1.3.9	Slijtage door brosheid en wrijving - CIPAC MT 178	68,00
1.3.10	Spuitbaarheid - CIPAC MT 53.3	78,00
1.3.11	pH van de 1% verdunning - CIPAC MT 75.3	107,00
1.3.12	pH van de formulering - CIPAC MT 75.3	107,00
1.3.13	Vlampunt - CIPAC MT 12	254,00
1.3.14	Dispersiespontaneïteit (SE, EG) - CIPAC MT 180	124,00
1.3.15	Dispersiespontaneïteit met GC (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	787,00
1.3.16	Dispersiespontaneïteit met HPLC (SC,CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	766,00
1.3.17	Dispersiespontaneïteit met ICP (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160, per werkzame stof	82,00
1.3.18	Dispersiespontaneïteit met gravimetrie (WG) - CIPAC MT 174	124,00
1.3.19	Dispersiespontaneïteit met titrimetrie (SC, CS, ZC) - CIPAC MT 160	157,00
1.3.20	Stabiliteit bij lage temperatuur 7d/0°C - CIPAC MT 39.3	87,00
1.3.21	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (LS, SL) - CIPAC MT 41	97,00
1.3.22	Verdunningsstabiliteit (mengbaarheid) (SS, ST, SG, SP) - CIPAC MT 179	97,00
1.3.23	Droge zeeftest (DP, DS) - CIPAC MT 59.1	87,00
1.3.24	Droge zeeftest met HPLC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	803,00
1.3.25	Droge zeeftest met GC-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	824,00
1.3.26	Droge zeeftest met ICP-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	122,00
1.3.27	Droge zeeftest met titrimetrie-dosering - CIPAC MT 59.1, per werkzame stof	394,00
1.3.28	Droge zeeftest - CIPAC MT 59.1 met dosering door elektrolyse, per werkzame stof	748,00
1.3.29	Natte zeeftest - CIPAC MT 185	87,00
1.3.30	Stofgehalte - CIPAC MT 171	97,00
1.3.31	Gehalte aan werkzame stof met elektrolyse	661,00
1.3.32	Gehalte aan werkzame stof met GC, per werkzame stof	737,00
1.3.33	Gehalte aan werkzame stof met HPLC, per werkzame stof	716,00

1.3.34	Gehalte aan werkzame stof met ICP, per werkzame stof	32,00
1.3.35	Gehalte aan werkzame stof met titrimetrie, per werkzame stof	307,00
1.3.36	Oppervlaktespanning	93,00
1.3.37	Emulsiestabiliteit - CIPAC MT 36	154,00
1.3.38	Zweefvermogen met ICP - CIPAC MT 184, per werkzame stof	85,00
1.3.39	Zweefvermogen met GC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	787,00
1.3.40	Zweefvermogen met HPLC - CIPAC MT 184, per werkzame stof	766,00
1.3.41	Zweefvermogen met titrimetrie - CIPAC MT 184, per werkzame stof	157,00
1.3.42	Gietbaarheid - CIPAC MT 148.1	93,00
1.3.43	Viscositeit - CIPAC MT 192	176,00

2 Voedingsmiddelen

2.1 Additieven

2.1.1 Kleurstoffen

2.1.1.1	Leucomalachietgroen	150,00
2.1.1.2	Malachietgroen	150,00

2.1.2 Bewaarmiddelen

2.1.2.1	Benzoëzuur	119,00
2.1.2.2	Melkzuur	106,00
2.1.2.3	Sorbinezuur	119,00
2.1.2.4	Sulfieten	119,00

2.1.3 Zoetstoffen

2.1.3.1	Acesulfam K	121,00
2.1.3.2	Aspartaam	121,00
2.1.3.3	Cyclamaat	121,00
2.1.3.4	Neotame	121,00
2.1.3.5	Sucralose	121,00

2.2 Vitaminen en pro-vitaminen

2.2.1	Bèta caroteen	100,00
2.2.2	Choline	100,00
2.2.3	Vitamine A (retinol)	105,00
2.2.4	Vitamine B1 (thiamine)	105,00
2.2.5	Vitamine B11 (foliumzuur)	105,00
2.2.6	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	105,00
2.2.7	Vitamine B2 (riboflavine)	105,00
2.2.8	Vitamine B3 (niacine, PP)	105,00
2.2.9	Vitamine B5 (pantotheenzuur)	105,00
2.2.10	Vitamine B6 (pyridoxine)	105,00
2.2.11	Vitamine B8 (biotine)	110,00
2.2.12	Vitamine C (ascorbinezuur)	105,00
2.2.13	Vitamine D2 (ergocalciferol)	130,00
2.2.14	Vitamine D3 (cholecalciferol)	130,00
2.2.15	Vitamine E (alphatocoferol)	105,00
2.2.16	Vitamine K3 (menadion)	105,00

2.3 Antibiotica

2.3.1 Aminoglycosiden in vlees en vleesproducten

2.3.1.1	Dihydrostreptomycine, met ELISA	50,00
2.3.1.2	Streptomycine, met ELISA	50,00

2.3.2 Cephalosporines in vlees en vleesproducten

2.3.2.1	Cefoperazone, met LC-MS	145,00
2.3.2.2	Cefquinome, met LC-MS	145,00

2.3.3 Lincosamiden in vlees en vleesproducten

2.3.3.1	Lincomycine met LC-MS	145,00
2.3.3.2	Lincomycine, met Premi®test	25,00
2.3.4	Sulfonamiden in melk en melkproducten, in vlees en vleesproducten, in ei en eiproducten met LC-MS/MS	125,00
2.3.5	Sulfonamiden in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,00
2.3.6	Penicillines in vlees en vleesproducten met Premi®test	25,00
2.3.6.1	Amoxicilline	
2.3.6.2	Ampicilline	
2.3.6.3	Benzylpenicilline	
2.3.6.4	Cefalexine	
2.3.6.5	Cefazoline	
2.3.6.6	Ceftiofur	
2.3.6.7	Cephaphirine	
2.3.6.8	Cloxacilline	
2.3.6.9	Dicloxacilline	
2.3.6.10	Nafcilline	
2.3.6.11	Oxacilline	
2.3.7	Penicillines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,00
2.3.7.1	Ampicilline	
2.3.7.2	Benzylpenicilline	
2.3.7.3	Cefalexine	
2.3.7.4	Cefazoline	
2.3.7.5	Ceftiofur	
2.3.7.6	Cephaphirine	
2.3.7.7	Penicilline V	
2.3.8	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,00
2.3.8.1	Chloortetracycline	
2.3.8.2	Doxycycline	
2.3.8.3	Oxytetracycline	
2.3.8.4	Tetracycline	
2.3.9	Tetracyclines in vlees en vleesproducten, met Premi®test	25,00
2.3.9.1	Chloortetracycline	
2.3.9.2	Doxycycline	
2.3.9.3	Oxytetracycline	
2.3.9.4	Tetracycline	
2.3.10	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met ELISA	50,00
2.3.10.1	Chloortetracycline	
2.3.10.2	Doxycycline	
2.3.10.3	Oxytetracycline	
2.3.10.4	Tetracycline	
2.3.11	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,00
2.3.11.1	Chloortetracycline	
2.3.11.2	Doxycycline	
2.3.11.3	Oxytetracycline	
2.3.11.4	Tetracycline	
2.3.12	Tetracyclines in producten van de bijenteelt, met ELISA	50,00
2.3.12.1	Chloortetracycline	
2.3.12.2	Doxycycline	
2.3.12.3	Oxytetracycline	
2.3.12.4	Tetracycline	
2.3.13	Quinolonen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	145,00
2.3.13.1	Nalidixinezuur	
2.3.13.2	Oxolinezuur	

2.3.13.3	Ciprofloxacine	
2.3.13.4	Danofloxacine	
2.3.13.5	Difloxacine	
2.3.13.6	Enrofloxacine	
2.3.13.7	Flumequine	
2.3.13.8	Marbofloxacine	
2.3.13.9	Norfloxacine	
2.3.13.10	Sarafloxacine	
2.3.14	Andere	
2.3.14.1	Chlooramfenicol	
2.3.14.1.1	met ELISA	35,00
2.3.14.1.2	met LC-MS/MS	125,00
2.3.15	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,00
2.3.16	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	125,00
2.4	Zware metalen	
2.4.1	Cadmium, met GF-AAS	32,00
2.4.2	Cadmium, met ICP-MS	39,00
2.4.3.1	Kwik, met AMA	
2.4.3.2.	Kwik, met ICP-MS	32,00 39,00
2.4.4	Lood, met ICP-MS	39,00
2.4.5	Lood, met GF-AAS	32,00
2.4.6	Eén van de elementen : aluminium, koper, zink	32,00
2.5	PCB's en dioxines	
2.5.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,00
2.5.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,00
2.5.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00
2.6	Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	125,00
2.7	Pesticiden	
2.7.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,00
2.7.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	173,00
2.7.3	Pyrethroïden	120,00
2.8	Mycotoxinen en alcaloïden	
2.8.1	Aflatoxines B1, B2, G1 en G2	125,00
2.8.2	Aflatoxine M1	124,00
2.8.3	Moederkorenalkaloïden	125,00
2.8.4	Claviceps purpurea (moederkoren)	75,00
2.8.5	Deoxynivalenol (DON)	125,00
2.8.6	Fumonisinines B1, B2, B3	125,00
2.8.7	Ochratoxine A	125,00
2.8.8	Patuline	144,00
2.8.9	T2 en HT-2 toxines	125,00
2.8.10	Zearalenon (mycotoxine)	125,00
2.9	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
2.9.1	Anabolica, met LC-MS/MS	200,00
2.9.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,20
2.9.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,00
2.9.4	Corticosteroïden, met LC-MS/MS	200,00
2.9.5	Thyreostatica, met LC-MS/MS	200,00
2.10	Sedativa, met LC-MS/MS	200,00
2.11	Avermectinen	95,00
2.12	Coccidiostatica in ei en eiproducten, met LC-MSn	

2.12.1	Decoquinaat	150,00
2.12.2	Diclazuril	150,00
2.12.3	Halofuginone	150,00
2.12.4	Lasalocid	100,00
2.12.5	Maduramicine	150,00
2.12.6	Monensin	150,00
2.12.7	Narasine	150,00
2.12.8	Nicarbazine	150,00
2.12.9	Robenidine	150,00
2.12.10	Salinomycine	150,00
2.12.11	Semduramycine	150,00
2.13	Nitroimidazolen in vlees en vleesproducten, met LC-MS	150,00
2.14	Bepaling van	
2.14.1	Betahydroxyboterzuur	108,00
2.14.2	Glutaminezuur	109,00
2.14.3	Titreerbare zuurtegraad	100,00
2.14.4	Acrylamide	150,00
2.14.5	Wateractiviteit (aw)	40,00
2.14.6	Boorzuur	93,00
2.14.7	Samenstelling van vetzuren	130,00
2.14.8	Ethylcarbamaat	179,00
2.14.9	Minerale olie C10 tot C56	199,00
2.14.10	Bestraling door thermoluminescentie	150,00
2.14.11	Trans-isomeren van vetzuren	130,00
2.14.12	Vetvrije droge stof	119,00
2.14.13	Melamine	171,00
2.14.14	Nitraat	119,00
2.14.15	Nitriet	184,00
2.14.16	pH	35,00
2.14.17	Fosfaten	119,00
2.14.18	Residuen van schaal- en vliedelen	30,00
2.14.19	Zout	70,00
2.14.20	Vetgehalte	86,00
2.14.21	Eiwitgehalte	83,00
2.14.22	Gepolymeriseerde triglyceriden	112,00
2.15	Allergenen	
2.15.1	Amandelnoten	105,00
2.15.2	Aardnoten	114,00
2.15.3	Gluten	131,00
2.15.4	Melk	150,00
2.15.5	Cashewnoten	105,00
2.15.6	Macadamianoten	105,00
2.15.7	Paranoten	105,00
2.15.8	Eieren	114,00
2.15.9	Pistachenoten	105,00
2.15.10	Soja	114,00
2.16	Biogene amines	
2.16.1	Histamine	102,00
2.17	Genetisch gemodificeerde organismen (GGO's)	
2.17.1	Screening	470,00
2.17.2	Bevestiging, per event	260,00
2.18	Microbiologie in levensmiddelen	

2.18.1	Telling van	
2.18.1.1	Anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	14,50
2.18.1.2	<i>Bacillus cereus</i>	14,50
2.18.1.3	Thermotolerante <i>Campylobacter</i>	42,00
2.18.1.4	<i>Clostridium perfringens</i>	25,00
2.18.1.5	Totaal coliformen	12,50
2.18.1.6	Enterobacteriaceae	12,50
2.18.1.7	<i>Escherichia coli</i>	14,50
2.18.1.8	<i>Escherichia coli</i> (MPN methode)	60,00
2.18.1.9	Totaal aantal aërobe kiemen	12,50
2.18.1.10	Gisten en schimmels	12,50
2.18.1.11	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,00
2.18.1.12	Coagulase positieve staphylococcen	14,50
2.18.2	Detectie van	
2.18.2.1	Thermotolerante <i>Campylobacter</i>	42,00
2.18.2.2	<i>Cronobacter sakazakii</i>	45,00
2.18.2.3	Enterobacteriaceae	20,00
2.18.2.4	Enterotoxines van staphylococcen	125,00
2.18.2.5	<i>Escherichia Coli O157</i>	30,00
2.18.2.6	<i>Escherichia coli O104 H4</i>	110,00
2.18.2.7	<i>Listeria monocytogenes</i>	38,00
2.18.2.8	<i>Salmonella spp</i>	30,00
2.18.2.9	Coagulase positieve staphylococcen	14,50
2.18.2.10	<i>Vibrio cholerae</i>	30,00
2.18.2.11	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	30,00
2.18.2.12	VTEC	110,00
2.19	Microbiologie van water	
2.19.1	Telling van	
2.19.1.1	Totaal kiemen bij 22°C	30,00
2.19.1.2	Totaal kiemen bij 37°C	30,00
2.19.2	Detectie en telling van	
2.19.2.1	<i>Clostridium perfringens</i>	32,50
2.19.2.2	Coliformen	37,50
2.19.2.3	Enterococcen (faecale streptococcen)	45,00
2.19.2.4	<i>Escherichia coli</i>	37,50
2.19.2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70,00
2.19.2.6	Sporen van anaërobe sulfietreducerenden (clostridia)	32,50
3	Dierlijke producten	
3.1	Antibiotica	
3.1.1	Tilmicosine, met LC-MS	145,00
3.1.2	Aminoglycosiden, met ELISA	50,00
3.1.2.1	Dihydrostreptomycine	
3.1.2.2	Streptomycine	
3.1.3	Cephalosporines met LC-MS/MS	145,00
3.1.3.1	Cefoperazone	
3.1.3.2	Cefquinome	
3.1.4	Lincosamiden met LC-MS/MS	145,00
3.1.4.1	Lincomycine	
3.1.5	Penicillines, met Premi®test	25,00
3.1.5.1	Amoxicilline	
3.1.5.2	Ampicilline	

3.1.5.3	Benzylpenicilline	
3.1.5.4	Cefalexine	
3.1.5.5	Cefazoline	
3.1.5.6	Ceftiofur	
3.1.5.7	Cephaphirine	
3.1.5.8	Cloxacilline	
3.1.5.9	Dicloxacilline	
3.1.5.10	Nafcilline	
3.1.5.11	Oxacilline	
3.1.6	Penicillines, met LC-MS	145,00
3.1.6.1	Ampicilline	
3.1.6.2	Benzylpenicilline	
3.1.6.3	Cefalexine	
3.1.6.4	Cefazoline	
3.1.6.5	Ceftiofur	
3.1.6.6	Cephaphirine	
3.1.6.7	Penicilline V	
3.1.7	Tetracyclines, met Premi@test	25,00
3.1.7.1	Chloortetracycline	
3.1.7.2	Doxycycline	
3.1.7.3	Oxytetracycline	
3.1.7.4	Tetracycline	
3.1.8	Tetracyclines, met ELISA	50,00
3.1.8.1	Chloortetracycline	
3.1.8.2	Doxycycline	
3.1.8.3	Oxytetracycline	
3.1.8.4	Tetracycline	
3.1.9	Tetracyclines, in vlees en vleesproducten, met Tetrasensor	20,00
3.1.9.1	Chloortetracycline	
3.1.9.2	Doxycycline	
3.1.9.3	Oxytetracycline	
3.1.9.4	Tetracycline	
3.1.10	Tetracyclines, met LC-MS	145,00
3.1.10.1	Chloortetracycline	
3.1.10.2	Doxycycline	
3.1.10.3	Oxytetracycline	
3.1.10.4	Tetracycline	
3.1.11	Quinolonen, met LC-MS	145,00
3.1.11.1	Nalidixinezuur	
3.1.11.2	Oxolinezuur	
3.1.11.3	Ciprofloxacin	
3.1.11.4	Danofloxacin	
3.1.11.5	Difloxacin	
3.1.11.6	Enrofloxacin	
3.1.11.7	Flumequine	
3.1.11.8	Marbofloxacin	
3.1.11.9	Norfloxacin	
3.1.11.10	Sarafloxacin	
3.1.12	Sulfonamiden, met LC-MS/MS	125,00
3.1.13	Sulfonamiden, met Premi@test	25,00
3.1.14	Andere	
3.1.14.1	Chlooramfenicol	

3.1.14.1.1	met ELISA	35,00
3.1.14.1.2	met LC-MS/MS	125,00
3.2	Nitrofuranen met LC-MS/MS	125,00
3.3	Metabolieten van nitrofuranen met LC-MS/MS	125,00
3.4	Nitroimidazolen, met LC-MS/MS	150,00
3.5	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
3.5.1	Anabolica, met LC-MS/MS	200,00
3.5.2	Bèta-agonisten, met ELISA	37,20
3.5.3	Bèta-agonisten, met LC-MS/MS	150,00
3.5.4	Corticosteroiden, met LC-MS/MS	200,00
3.5.5	Stilbenen, met LC-MS/MS	200,00
3.5.6	Thyreostatica, met LC-MS/MS	200,00
3.5.7	Metabolieten van estradiol, met GC-MS/C/IRMS	1100,00
3.6	Sedativa, met LC-MS/MS	200,00
3.7	Avermectinen	95,00
3.8	Coccidiostatica, met LC-MSn	
3.8.1	Decoquinaat	150,00
3.8.2	Diclazuril	150,00
3.8.3	Halofuginone	150,00
3.8.4	Lasalocid	100,00
3.8.5	Maduramicine	150,00
3.8.6	Monensin	150,00
3.8.7	Narasine	150,00
3.8.8	Nicarbazine	150,00
3.8.9	Robenidine	150,00
3.8.10	Salinomycine	150,00
3.8.11	Semduramycine	150,00
3.9	Mycotoxines	
3.9.1	Ochratoxine A	125,00
3.10	PCB's en dioxines	
3.10.1	'Dioxine-like' PCB's via bioassay	120,00
3.10.2	'Non dioxine-like' PCB's	120,00
3.10.3	PCDD/PCDF via bioassay	120,00

3.11	Pesticiden	
3.11.1	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	120,00
3.11.2	Bepaling van de residuen van organische fosforverbindingen	173,00
3.11.3	Pyrethroiden	120,00
3.11.4	Flumethrin	195,00
3.12	Microbiologie	
3.12.1	Detectie van <i>Salmonella spp</i>	30,00
4	Fytopathologie	
4.1	Detectie van	
4.1.1	<i>Clavibacter michiganensis sepedonicus</i>	69,00
4.1.2	<i>Erwinia amylovora</i>	104,00
4.1.3	<i>Ralstonia solanacearum</i>	69,00
5	Non-food	
5.1	Preparaten	
5.1.1	Stoffen met hormonale, anti-hormonale, bèta-adrenergische of productiestimulerende werking	
5.1.1.1	Anabolica	
5.1.1.1.1	screening	125,00
5.1.1.1.2	bevestiging	125,00
5.1.1.2	Bèta-agonisten	
5.1.1.2.1	screening	125,00
5.1.1.2.2	bevestiging	125,00
5.1.1.3	Corticosteroïden	
5.1.1.3.1	screening	125,00
5.1.1.3.2	bevestiging	125,00
5.1.1.4	Thyreostatica	
5.1.1.4.1	screening	125,00
5.1.1.4.2	bevestiging	125,00
5.1.1.5	Stilbenen	
5.1.1.5.1	screening	125,00
5.1.1.5.2	bevestiging	125,00
5.2	Contactmaterialen	
5.2.1	Migratie-analyse van	
5.2.1.1	4,4-diaminofenylmethaan	104,00
5.2.1.2	Aluminium	79,00
5.2.1.3	Bisfenol A	104,00
5.2.1.4	Formaldehyde	104,00
5.2.1.5	Melamine	104,00
5.2.1.6	Zware metalen, per metaal	79,00
5.3	Grond	
5.3.1	Nematoden	
5.3.1.1	Globodera spp.	
5.3.1.1.1	per 500 ml	13,50
5.3.1.1.2	per 1500 ml	25,00

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 20 december 2012 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Landbouw,
Mevr. S. LARUELLE