

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 300

31 décembre 2012

Sommaire

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 fixant le tarif des préparations galéniques et les honoraires des pharmaciens page 4730

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 portant modification du règlement grand-ducal du 13 février 2009 instituant le «chèque-service accueil» 4785

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 portant fixation de la taxe de rejet des eaux usées pour l'année 2012 4786

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 relatif à la production d'électricité basée sur la cogénération à haut rendement 4786

Arrêté grand-ducal du 27 décembre 2012 portant modification du règlement annexé à l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN), fait à Genève, le 26 mai 2000 4793

Institut Luxembourgeois de Régulation – Règlement E12/47/ILR du 27 décembre 2012 fixant la contribution au mécanisme de compensation pour l'année 2013 – Secteur Electricité 4793

Mutualité des employeurs – Statuts 4794

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 fixant le tarif des préparations galéniques et les honoraires des pharmaciens.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu l'article 36 de l'ordonnance royale grand-ducale du 12 octobre 1841 portant organisation du service médical;

Vu l'avis du Collège médical;

Vu l'article 2, paragraphe 1^{er} de la loi modifiée du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Les pharmaciens suivront le tarif des médicaments et de leurs honoraires publié aux annexes du présent règlement et qui en font partie intégrante.

Art. 2. Le règlement grand-ducal du 20 février 2007 fixant le tarif des préparations galéniques est abrogé.

Art. 3. Notre Ministre de la Santé est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial et qui entrera en vigueur le premier du mois qui suit cette publication.

Le Ministre de la Santé,
Mars Di Bartolomeo

Château de Berg, le 26 décembre 2012.
Henri

ANNEXE I

§ 1.- Définitions.

Médicament préfabriqué: tout médicament, à l'exception de la spécialité pharmaceutique, préparé à l'avance, mis sur le marché sous forme pharmaceutique.

Préparation galénique:

- formule magistrale: tout médicament préparé en pharmacie selon une prescription destinée à un malade déterminé;
- formule officinale: tout médicament préparé en pharmacie selon les indications d'une pharmacopée et destiné à être délivré directement aux patients approvisionnés par cette pharmacie.

§ 2.- Prix de vente d'une préparation galénique.

1. Le prix de vente d'une préparation galénique s'obtient en ajoutant au total des prix fixes pour les différentes substances entrant dans sa composition:

- a) les honoraires du pharmacien,
- b) le prix du contenant,
- c) la T.V.A.

L'emballage doit être choisi en fonction de la nature du produit.

2. Le prix de vente détaillé doit figurer sur chaque ordonnance et ce dans la suite ci-dessus indiquée.
3. Lorsqu'une prescription médicale ne fait pas mention de certaines indications susceptibles d'entraîner une tarification supplémentaire, le pharmacien est tenu de spécifier ces indications sur la prescription elle-même.
4. Les prix de vente fixés par le présent tarif ne sont pas applicables pour la vente en gros aux établissements autorisés à tenir un dépôt de médicaments.
5. Le prix d'une quantité déterminée d'un produit est obtenu en appliquant la proportion arithmétique sur la base du prix du tarif.

§ 3.- Etablissement du prix fondamental des produits chimiques et des substances médicamenteuses simples ou composées achetés dans le commerce.

Le prix d'achat des différentes matières premières à prendre en considération pour l'établissement du prix de vente est fixé en fonction des quantités normalement achetées par le pharmacien.

Le prix des matières premières, des substances et produits médicamenteux ainsi que des préparations ne figurant pas au tarif officiel est à fixer d'après les règles générales établies par le présent tarif.

Au prix d'achat il est ajouté une augmentation qui dépend du groupe dans lequel le médicament est compris. Ce groupe est choisi en fonction de la nature du médicament.

Font partie du:

Groupe I: Les venena et les stupéfiants dont le prix d'achat comporte une majoration de 150%

Groupe II: Les separanda dont le prix d'achat comporte une majoration de 120%

Groupe III: Les autres médicaments dont le prix d'achat comporte une majoration de 100%.

§ 4.- Prix minima des préparations, substances et produits médicamenteux entrant dans la composition d'une préparation galénique.

Les prix minima sont fixés:

- | | |
|--|--------|
| a) pour les substances du groupe I à | 0,55 € |
| b) pour les substances du groupe II à | 0,39 € |
| c) pour les substances du groupe III à | 0,33 € |

§ 5.- Fixation des honoraires des pharmaciens.

1) Honoraires de manipulation:

- | | |
|--|--------|
| a) Mélanges de liquides | 1,82 € |
| b) Dissolution.- Pour la dissolution, soit d'un ou de plusieurs produits solides, soit d'un ou de plusieurs extraits dans un ou plusieurs liquides | 3,63 € |
| c) Trituration | 4,24 € |
| d) Émulsion | 5,56 € |

Remarque I. - Les honoraires précités ne se cumulent pas: l'honoraire alloué le plus élevé implique celui de toutes les autres manipulations précitées sous a, b, c et d.

Remarque II. - Les honoraires sub a, b, c et d s'entendent pour des quantités jusqu'à 300 g; au-delà de 300 g il est dû pour chaque 300 g ou fraction de 300 g un honoraire égal au quart de l'honoraire principal.

- | | |
|--|---------|
| e) Ampoules: | |
| Pour la préparation des cinq premières ampoules, quel qu'en soit le nombre | 6,66 € |
| Chaque unité supplémentaire | 0,61 € |
| Les prix de l'ampoule et de la boîte en carton sont facturés séparément. | |
| f) Evaporation.- Jusqu'à 100 g | 3,63 € |
| Chaque 100 g ou fraction de 100 g supplémentaires | 0,61 € |
| g) Filtration | 0,83 € |
| h) Stérilisation (pour toute quantité): | |
| 1) par simple ébullition | 4,24 € |
| 2) à l'autoclave | 5,56 € |
| 3) par flux laminaire lorsqu'il s'agit d'une solution destinée à l'administration parentérale (dissolution comprise) | 22,00 € |

Ces honoraires comprennent la filtration.

- | | |
|--|--------|
| i) Electuaires et pâtes à usage interne | 4,24 € |
| j) Emplâtres | 3,63 € |
| k) Mélanges: | |
| 1) Mélanges de drogues pour thés composés | 3,30 € |
| 2) Mélanges et trituration d'une poudre jusqu'à 100 g pour chaque 100 g ou fraction de 100 g supplémentaires | 0,83 € |
| l) Paquets, cachets et gélules: | |
| Pour diviser des poudres en paquets, cachets ou gélules; par unité | 0,55 € |
| pour des paquets de 2 g et plus, par unité | 0,83 € |
| Minimum de l'indemnité | 2,20 € |

Le prix des gélules est facturé séparément.

- | | |
|---|--------|
| m) Pilules, granules: | |
| Pour les 30 premières unités quel qu'en soit le nombre | 6,05 € |
| Par 10 unités supplémentaires, ou fraction de 10 unités | 0,72 € |
| Pilules de plus de 2g (bols), les 30 premières unités | 6,05 € |
| Par 10 unités supplémentaires ou fractions de 10 | 0,72 € |
| Pilules vétérinaires, les 6 premières | 6,05 € |
| Chaque unité supplémentaire | 0,72 € |

La préparation, la division de la masse et la poudre à saupoudrer sont comprises dans ces honoraires.

- | | |
|--|--------|
| n) Enrobages: | |
| Les 30 premières unités, quel qu'en soit le nombre | 3,63 € |
| Par 10 unités supplémentaires ou fractions de 10 | 0,72 € |

- | | |
|--|--------|
| o) Pommades et pâtes à usage externe (procédé manuel ou automatique inclus): | |
| Jusqu'à 100g | 8,25 € |
| Au-delà de 100g, pour chaque 100g ou fraction de 100g | 2,20 € |
| Mise en tube (valeur du tube non comprise) | 1,65 € |
| p) Suppositoires, ovules, bougies: | |
| Pour les 3 premières unités | 6,05 € |
| Chaque unité supplémentaire | 0,83 € |
- La préparation et la division de la masse sont comprises dans cet honoraire.**
- | | |
|--|--------|
| q) Honoraire pour la reconstitution d'un médicament conformément au résumé des caractéristiques du produit | 1,32 € |
| r) Honoraire de dispensation d'une drogue ou substance médicale ne nécessitant pas d'opération | 0,88 € |
| s) Pipetage à partir d'une solution-mère préparée dans le cadre du programme de substitution pour un traitement de 7 jours | 0,61 € |

Remarque générale:

La composition, la date et la posologie de la préparation, ainsi que le nom du malade doivent être indiqués sur le contenant.

2) Indemnités et honoraires de service:

- a) *Indemnités de dérangement:*
- | | |
|--|---------|
| 1) Indemnité de dérangement le dimanche et les jours fériés entre 8 et 19 heures | 5,50 € |
| 2) Indemnité de dérangement entre 19 et 22 heures | 5,50 € |
| 3) Indemnité de dérangement entre 22 et 8 heures | 12,10 € |

Remarques:

Les honoraires 1) - 3) ne peuvent être perçus que par les pharmacies officiellement de garde au moment de la facturation de l'indemnité spécifiée.

- b) *Honoraires généraux:*
- | | |
|--|--------|
| 1) Honoraire de certification d'une copie d'ordonnance en cas de délivrance successive | 0,20 € |
|--|--------|
- c) *Honoraires en relation avec la dispensation d'un médicament considéré comme engendrant la toxicomanie (stupéfiants):*
- | | |
|---|--------|
| 1) Honoraire de dispensation | 1,10 € |
| 2) Honoraire de fractionnement de la dispensation ordonné par le médecin | 1,10 € |
| 3) Honoraire de certification d'une copie d'ordonnance destinée à l'assurance maladie | 0,20 € |

Remarques:

Les honoraires 1) et 3) ne peuvent être mis en compte qu'une seule fois par ordonnance.

L'honoraire de fractionnement sous 2) ne peut être mis en compte que lors d'une deuxième (et suivantes) dispensation fractionnée ordonnée par le médecin.

Cas particulier: Dispensation d'un stupéfiant dans le cadre du programme de traitement de la toxicomanie par substitution conformément à l'article 8, point 2 de la loi du 27 avril 2001 concernant la vente de substances médicamenteuses et la lutte contre la toxicomanie:

- | | |
|--|--------|
| 1) Honoraire de dispensation | 1,10 € |
| 2) Honoraire de dispensation quotidienne contrôlée avec administration du médicament dans l'enceinte de l'officine ordonnée par le médecin | 1,65 € |
| 3) Honoraire de fractionnement de la dispensation ordonné par le médecin traitant | 1,10 € |
| 4) Honoraire de certification d'une copie d'ordonnance destinée à la Direction de la Santé | 0,20 € |
| 5) Pipetage à partir d'une solution-mère préparée dans le cadre du programme de substitution pour un traitement de 7 jours | 0,61 € |

Remarques:

Les honoraires sous 1) et sous 4) ne peuvent être mis en compte qu'une seule fois par ordonnance.

L'honoraire de dispensation quotidienne contrôlée ordonnée par le médecin sous 2) ne peut être mis en compte qu'une seule fois par jour.

L'honoraire de fractionnement sous 3) ne peut être mis en compte que lors d'une deuxième dispensation et suivantes, et n'est pas cumulable avec l'honoraire de dispensation quotidienne sous 2).

Aucun honoraire supplémentaire n'est dû pour le déconditionnement.

d) *Déconditionnement d'un médicament*

Lorsque le pharmacien est amené à déconditionner un médicament en vue de son incorporation dans une préparation galénique, il est autorisé à facturer le prix public du conditionnement d'origine immédiatement supérieur ou égal à la quantité prescrite. Le restant ne pourra plus être vendu ni facturé. Le déconditionnement devra se faire selon les règles de l'art.

§ 6.- Etablissement du prix de vente des dispositifs médicaux.

La marge commerciale maximale du pharmacien est fixée à 50,20% par rapport au prix d'achat, à l'exception des produits qui disposent d'un prix recommandé au Luxembourg.

§ 7.- Etablissement du prix de vente des unitaires stupéfiants.

La marge commerciale maximale du pharmacien est fixée à 50,20% par rapport au prix d'achat unitaire hors taxes du conditionnement commercialisé présentant le prix d'achat unitaire le moins élevé. La somme des coûts unitaires facturés d'un stupéfiant ne peut pas dépasser le coût du conditionnement entier.

§ 8.- Les règles de délivrance des stupéfiants.

Le pharmacien ne procède au déconditionnement d'un stupéfiant que pour ajuster la dispensation à la quantité exacte prescrite.

§ 9.- Fiche de pesée et ordonnancier des préparations magistrales.

Le pharmacien est tenu de remplir une fiche de pesée pour toute réalisation ou délivrance d'une préparation magistrale ou officinale.

La fiche de pesée, dont le modèle figure à l'annexe VIII, devra être gardée dans un ordonnancier pendant au moins cinq années suivant la date de la délivrance.

ANNEXE II

Liste des substances chimiques et phytothérapeutiques

III	acetonum	PE
III	acidum aceticum glaciale	PE
III	acidum acetylosalicylicum	PE
III	acidum ascorbinicum (vitaminum C)	PE
III	acidum benzoicum	PE
III	acidum boricum paillettes	PE
III	acidum boricum pulvis	PE
III	acidum citricum	PE
II	acidum dehydrocholicum	USP
II	acidum folicum	PE
II	acidum formicicum	
III	acidum glutaminicum	PE
III	acidum hydrochloricum 25%	
II	acidum lacticum	PE
III	acidum nicotinicum	PE
II	acidum nitricum	
III	acidum oleinicum	PE
II	acidum oxalicum	
III	acidum paraaminobenzoicum	DAC
II	acidum phenylaethylbarbituricum	PE
II	acidum phosphoricum 85%	DAB
II	acidum picronitricum	P FR
III	acidum polyacrylicum (carbopol)	PE
II	acidum retinoicum (vitaminum A acidum, tretinoinum)	PE

III	acidum salicylicum	PE
III	acidum silicicum praecipitatum	PE
III	acidum sorbicum	PE
III	acidum stearinicum	PE
III	acidum tannicum	PE
III	acidum tartaricum	PE
II	acidum trichloroaceticum	PE
III	acidum undecylenicum	PE
II	acriflavini monochloridum	DAC
III	adeps lanae anhydricus	PE
I	adrenalini tartras	PE
III	aerosil typ 200 (silicea colloidalis anhydrica)	PE
II	aether	PE
III	aether aceticus (ethylis acetis)	PE
III	aether petrolei (petroli aether)	DAB
II	aethinyloestradiolum	PE
III	aethylenglycoli monosalicylas (hydroxyaethylis salicylas)	PE
II	aethylis para-aminobenzoas (benzocainum, anesthesinum)	PE
II	aethylmorphini hydrochloridum	PE
III	agar-agar	PE
III	albichtyol	
III	albumini tannas (tanninum albuminatum, tannalbin)	
III	alcohol cetylicus (Lanette 16, Lanette C)	PE
III	alcohol cetylicus et stearylicus (Lanette O)	PE
III	alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans (Lanette N)	PE
III	alcohol desinfectans 70% - 3% aether	
III	alcohol isopropylicus 95%	
III	alcohol isopropylicus dilutus 70%	
III	alcohol pantothenylicus (dexpantenolum, pantothenolum)	PE
II	alcohol trichlorisobutylicus (chlorobutanolum, chloreton)	PE
III	allantoinum	PE
III	aloe	PE
III	alumen kalicum crist	PE
III	alumen ustum	PE
III	aluminii acetatis tartratis solutio (liquor aluminii acetico-tartrarici)	DAB
III	aluminii chloridum	PE

III	aluminii hydroxidum	PE
III	aluminii sulfas	PE
III	amidum nicotinicum (nicotinamidum, niacinamidum, vitaminum PP)	PE
III	ammonii chloridum	PE
III	ammonii hydroxidi solutio anisata (liquor ammoni anisatus)	DAC
III	ammonii hydroxidi solutio concentrata (liquor ammonii caustici crudum triplex)	DAB
III	ammonii hydrogencarbonas (ammonium carbonicum)	PE
III	ammonii sulfobituminas (ichtyol, ichtammolum, bithiol)	PE
III	ammonii sulfas	
II	amylocaini hydrochloridum (stovaine)	
III	amylum oryzae	PE
III	amylum solani	PE
III	amylum tritici	PE
III	anthrarobinum	DAC
II	antipyrinum (phenyldimethylpyrazolon, phenazon)	PE
II	apomorphini hydrochloridum	PE
II	aqua amygdalarum amarum	DAB6
III	aqua aurantii florum	EB6
III	aqua calcariae	DAB6
III	aqua conservans	
III	aqua Dalibour	
III	aqua hamamelidis	EB6
III	aqua menthae piperitae	DAB6
III	aqua purificata	PE
III	aqua rosae	DAB6
III	argentum colloidal (collargolum)	
II	argenti albuminoacetylottannas (targesin)	DAC
II	argenti nitras	PE
III	argenti proteinas (protargolum)	DAC
III	argenti vitellinas (argyrol)	PB6
III	arginini hydrochloridum	
I	atropini methobromidum	
I	atropini sulfas	PE
II	aureomycini hydrochloridi (chlortetracyclinum)	PE
III	balsamum peruvianum	PE
III	balsamum toltanum	

III	barii sulfas ad usum internum	PE
III	base de Beeler	
III	bentonitum	PE
III	benzalkonii chloridum	PE
III	benzalkonii chloridi solutio 50%	PE
III	benzinum purum	DAB
III	benzoe	DAC
III	benzylis benzoas	PE
II	benzylis nicotinas	DAB
II	betamethasoni 17-valeras	PE
II	betamethasoni dipropionas	PE
III	biotinum	PE7
III	bismuti subcarbonas	PE
III	bismuti subgallas	DAB
III	bismuti subnitras	DAB
III	bolus alba (kaolinum ponderosum)	PE
III	borax (natrii tetraboras)	PE
III	butylhydroxytoluenum (BHT)	PE
III	calcaria usta (calcii oxidum)	DAC
III	calcii acetas	USP
III	calcii ascorbas	PE
III	calcii carbonas ad usum internum	PE
III	calcii chloridum hydricum	PE
III	calcii chloridum siccum	
III	calcii citras	DAC
III	calcii gluconas	PE
III	calcii glycerophosphas	PE
III	calcii lactas	PE
III	calcii pantothenas	PE
III	calcii phosphas dibasicus (calcii hydrogenphosphas)	PE
III	calcii phosphas tribasicus (tricalcii phosphas)	PE
III	calcii sulfas dihydricus (calcium praecipitatum) pulvis	PE
III	calcii sulfas hemihydricum (calcium sulfuricum ustum)	DAB
II	camphora synthetica (camphora racemosa) pulvis	PE
III	capsaicinum naturale	DAC
III	capsaicinum syntheticum (nonylvanillylamidum)	
III	capsicum annuum	
III	carbo ligni	

III	carbo medicinalis	PE
III	carbocysteinum	PE
III	carboxymethylcellulose (Tylopur, Adulsion, Blanose)	PE
III	L-carnitin (levocarnitinum)	USP23
III	carrageen (lichen irlandicus)	
III	cera alba	PE
III	cera flava	PE
III	cera liquida (cetiol V, decylis oleas, decyloleat)	PE
III	cetaceum artificiale (cetylis palmitas)	PE
III	cetiol (oleylis oleas, oleyloleat)	DAB
III	cetomacrogol 1000 (macrogoli aether cetostearylicus, Eumulgin B2)	
II	chinidini sulfas	PE
III	chinini hydrobromidum	
III	chinini hydrochloridum	PE
III	chinini sulfas	PE
II	chloraminum	PE
II	chloramphenicolum	PE
III	chlorhexidini diacetatas	PE
III	chlorhexidini digluconatis solutio 20%	PE
II	chloroformium	
III	chlorophyllinum	PE
II	chloroquini phosphas	PE
II	chlorpromazini hydrochloridum	PE
III	cholesterinum (cholesterolum)	PE
III	cholini chloridum	DAC
II	cignolin (dihydroxyanthranolum, dithranolum)	PE
II	clindamycini hydrochloridum	PE
II	clioquinolum (iodochloroxychinolinum, vioforme)	BP
II	clobetasoli propionas	DAC
II	clotrimazolum	PE
I	cocainum et eius salia	BP
II	codeini phosphas	PE
II	codeinum	PE
II	coffeinum	PE
II	coffeini citras	DAC
III	collodium	DAC

II	colistini sulfas	PE7
III	colophonium	PE
II	comperlan KD	
III	cortex aurantii amari	
III	cortex aurantii dulci	
III	cortex chinae	PE
III	cortex cinnamomi ceylanici	PE
III	cortex condurango	DAC
III	cortex frangulae	PE
III	cortex juglandis nucum	
III	cortex quercus	PE
III	cortex quillaiae	DAC
III	cortex salicis	PE
III	cremor anionicus hydrophilicus (cremor cetylicus)	
II	cortisoni acetas	PE
III	cremor basalis	DAC
III	cremor cetomacrogoli	FTM
III	crocus	DAC
III	crotamitonum	PE
II	cupri sulfas	PE
III	cysteini hydrochloridum	PE
III	cysteinum	DAB
III	cystinum	PE
II	dapsonum (diaphenylsulfonum, disulonum)	PE
II	dehydroepiandrosteronum (DHEA, prasteron)	P FR
II	deproptini citras	PE
II	dequalinii chloridum	DAB
II	dexamethasonum	PE
II	dexamethasoni acetas	PE
III	dextrinum	
III	dextrosum (saccharum amylaceum, glucosum)	PE
III	diaethylamidi nicotas (nicethamidum, coramin)	PE
I	dihydrohydroxycodionum (oxycodonum)	PE
II	diltiazemi hydrochloridum	PE
III	dimethyldiphenyldisulfuratatum (mesulphen, Mitigal)	OAB
II	dimethylis sulfoxidum (dimethylsulfoxyde, DMSO)	PE
III	dimeticonum (Silikonöl)	PE
II	diphenhydramini hydrochloridum	

II	disulfiramum	PE
III	elixir e succo liquiritiae	DAB6
III	eosinum natricum (tetrabromfluoresceinum natricum)	P FR
I	ephedrini hydrochloridum	PE
I	ergotamini tartaras	PE
II	erythromycinum	PE
II	estradioli benzoas (oestradiolum benzoicum)	PE
II	ethacridini lactas (rivanol)	PE
II	ethinylestradiolum	PE
III	ethylenglycoli monosalicylas (hydroxyaethylsalicylat)	PE
II	ethylmorphini hydrochloridum	PE
III	eucalyptolum	PE
III	eucerinum anhydricum (unguentum alcoholes lanae anhydricum)	DAB
III	eucerin base H/E	
III	eucerin base E/H	
III	eugenol	PE
III	extractum aesculi hippocastani fluidum	
III	extractum aloes siccum	PE
III	extractum aurantii fluidum	DAB6
II	extractum belladonnae siccum	PE
III	extractum boldo fluidum	
III	extractum boldo siccum	
III	extractum calendulae fluidum	DAC
III	extractum cascarae sagradae siccum	BP
III	extractum chinae fluidum	DAB6
III	extractum colae fluidum	EB6
III	extractum crataegi oxyacanthae	DAB
III	extractum faecis siccum (faex medicinalis)	DAB
III	extractum hamamelidis fluidum	EB6
II	extractum hederiae helicis fluidum	EB6
III	extractum hydrastis fluidum	DAB6
II	extractum ipecacuanhae fluidum	DAC
III	extractum passiflorae fluidum	
III	extractum passiflorae siccum	
III	extractum senegae fluidum	EB6
III	extractum thymi fluidum	DAB
III	extractum valerianae	DAB
III	fel tauri depuratum siccum	EB6

III	ferri chloridi solutio (liquor ferri sesquichlorati)	
III	ferri chloridum (ferrum sesquichloratum)	
III	ferri sulfas (ferrum III sulfuricum purum)	
III	ferrosi sulfas (ferrum II sulfuricum purum)	PE
III	flores althaeae	
III	flores arnicae	PE
III	flores aurantii	
III	flores bellidis	
III	flores calcatrippae	EB6
III	flores calendulae	PE
III	flores caryophili	PE
III	flores chamomillae	PE
III	flores chamomillae romanae	PE
III	flores crataegi oxyacanthae	DAC
III	flores cyani	DAC
II	flor genistae v. herba genistae cum floribus	DAC
III	flores graminis	
III	flores helianthii	
III	flores hibisci	PE
III	flores humuli lupuli	PE
III	flores lamii albi	DAC
III	flores lavandulae	PE
III	flores malvae	PE
III	flores primulae	DAC
III	flores pruni spinosi (flores acaciae)	DAC
III	flores rhoeados	PE
III	flores robiniae pseudo acaciae	
III	flores sambucci	PE
III	flores spiraeae ulmariae	DAC
III	flores stoechados	DAC
III	flores tiliae	PE
III	flores verbasci	PE
III	flores violae odoratae v. herba violae odoratae	
III	flores violae tricoloris v. herba violae tricoloris	
III	fluoresceinum natricum	PE
III	folia althaeae	PE
III	folia aurantii	EB6
III	folia betulae	PE
III	folia boldo	PE
III	folia bucco	EB6

III	folia eucalypti	PE
II	folia farfarae	DAB
III	folia fraxini	PE
III	folia hamamelidis	PE
III	folia hederæ helicis	DAC
III	folia (aesculi) hippocastani	
III	folia ilicis aquifolii	HAB 2000
III	folia juglandis	DAC
III	folia lauri	EB6
III	folia malvæ	DAC
III	folia mate	DAC
III	folia melissæ	PE
III	folia menthæ piperitæ	PE
III	folia myrtilli	DAC
III	folia oleæ europææ	
III	folia orthosiphonis	PE
III	folia pini	
III	folia ribis nigri	DAC
III	folia rosmarini	PE
III	folia rubi fruticosi	DAC
III	folia rubi idæi	DAC
III	folia salviæ	PE
II	folia sennæ	PE
III	folia theæ	
III	folia trifolii fibrini	PE
III	folia urticæ	DAB
III	folia uvae ursi	PE
II	folliculi sennæ	PE
II	formaldehydi solutio (formol 40%)	PE
III	fructosum (laevulosum)	PE
III	fructus amomi	
III	fructus anethi	EB6
III	fructus anisi stellati	PE
III	fructus anisi vulgaris	PE
II	fructus berberidis	
III	fructus capsici	
III	fructus cardamomi	DAC
III	fructus carvi	PE
III	fructus coriandri	PE
III	fructus crataegi	PE

III	fructus cynosbati	PE
III	fructus foeniculi	PE
III	fructus juniperi	PE
III	fructus myrtilli	PE
III	fructus phaseoli	DAC
III	fructus vanillae	
II	fuchsinum	DAC
III	fucus vesiculosus	PE
II	fungus laricis	EB6
III	gelatina alba	PE
II	gentamicini sulfas	PE
III	glyceroli monostearas (glycerylmonostearate)	PE
III	glycerolum (glycerinum)	PE
III	glycocollum	PE
II	glycopyrrolate	USP
III	guaifenesinum (guaiphenesin, guajacolum glycerinicum)	PE
II	guajacolum	
III	gummi arabicum pulvis	PE
III	herba absinthii	PE
III	herba agrimoniae	PE
III	herba alchemillae	PE
III	herba allii ursini	
III	herba anagallidis	
III	herba artemisiae	EB6
III	herba asperulae odoratae	EB6
III	herba basilici	DAC
III	herba betonicae	
III	herba borraginis	
III	herba bursae pastoris	DAC
III	herba capilli veneris	EB6
III	herba cardui benedecti	DAC
III	herba cardui mariae	DAC
III	herba centaurei	PE
III	herba cerefolii	
II	herba chelidonii	PE
III	herba cichorei	
III	herba cochleariae	
III	herba crataegi c. floribus	PE
III	herba cynarae scolymi	

III	herba epilobii angustifolii (schmalblättrig)	
III	herba epilobii parviflorum (kleinblütige Arten)	
III	herba equiseti	PE
III	herba euphrasiae	DAC
III	herba fragariae	DAC
III	herba fumariae	DAC
III	herba galegae	EB6
III	herba galeopsidis	
III	herba galii lutei	DAC
II	herba genistae cum floribus	DAC
III	herba geranii robertiani	EB6
III	herba hederæ terrestris	DAC
III	herba herniariae	DAC
III	herba hyperici	PE
III	herba hyssopi	EB6
III	herba leonuri cardiacae	PE
III	herba lycopodii	
III	herba majoranae	EB6
III	herba marrubii albi	DAC
III	herba meliloti	DAC
III	herba millefolii	PE
III	herba nasturtii	
III	herba origanae vulgaris	
III	herba parietariae	
III	herba passiflorae	PE
III	herba plantaginis	DAB
III	herba polygonii avicularis	PE
III	herba potentillae anserinae	DAC
III	herba pulmonariae	DAB
III	herba rutae hortensis (herba rutae graveolentis)	DAC
III	herba saniculae	
III	herba saponariae officinalis	
III	herba saturejae	EB6
III	herba serpylli	PE
III	herba solidaginis	PE
III	herba spiraeae ulmariae	
III	herba tanacetii	EB6
III	herba thymi	PE
III	herba urticae	
III	herba verbenae (officinalis)	DAC

III	herba verbenae odoratae (herba lippiae citriodorae)	
III	herba veronicae	DAC
III	herba violae odoratae	
III	herba violae tricoloris	PE
II	hexachlorophenum	USP25
III	hexamethylentetraminum	PE
II	histamini hydrochloridum	PE
I	homatropini hydrobromidum	
I	hydrargyri dichloridum	PE
I	hydrargyri aminochloridum (hydrargyrum praecipitatum album)	DAC
III	hydrargyri sulfidum rubrum (hydrargyrum sulfuratum rubrum)	DAC
II	hydrochinonum	DAC
I	hydrocodoni bitartras	
II	hydrocortisoni acetas	PE
II	hydrocortisonum	PE
II	hydrogenii peroxidum 30% (perhydrol)	PE
III	hydrogenii peroxidum solutio 3%	PE
III	hydroxyaethylcellulosum (Tylose H)	PE
III	hydroxypropylcellulosum (Klucel GF)	PE
III	hydroxypropylmethylcellulosum (hypromellose, Methocel HGI)	PE
II	indometacinum	PE
II	isosorbidi dinitras 40%	PE
II	jodoformium	DAC
II	jodum	PE
III	kalii bicarbonas	PE
III	kalii dihydrogenphosphas (kalium biphosphoricum)	PE
III	kalii bromidum	PE
III	kalii carbonas	PE
II	kalii hydroxidum (kalium causticum, kalium hydricum) purum	PE
III	kalii chloridum	PE
III	kalii citras	PE
III	kalii gluconas	P FR
III	kalii hydrogenotartras (kalii bitartras, tartarus depuratus, cremor tartari)	PE
II	kalii jodidum	PE
III	kalii natrii tartras (tartarus natronatus)	DAC

III	kalii nitras	PE
III	kalii permanganas	PE
III	kalii phosphas	PE
III	kalii sorbas	PE
III	kalii sulfoguaiacolas	DAC
III	kalii sulfidum pro balneo (hepar sulfuris)	DAB
III	kalii sulfas	DAC
III	kalii tartras	DAC
I	ketamini hydrochloridum	PE
III	lacca in tabulis	PE
III	lactosum (saccharum lactis)	PE
III	lanette SX (emulsifying wax, cetylanum)	PE
III	lanolinum	DAB
III	lapis pumicis	
III	lauromacrogolum (Laureth 2, Dehydol LS2 Henkel)	
III	lecithinum e sojæ	
III	lichen islandicus	PE
II	lidocainum	PE
III	lignum santalinum	DAC
III	lignum tiliaë	
III	liquor carbonis detergens (lithanthracis picis liquor)	DAC
II	liquor natrii hypochlorosi (natrii hypochloritis solutio)	DAC
II	liquor plumbi subacetici (plumbi subacetatis solutio)	
III	lycopodium	DAB
III	macis pulvis	
III	macrogolglyceroli monostearas (polyoxyaethylenglycerinum monostearanicum, Tagat S2)	PE
III	magnesia usta (magnesium oxidum)	PE
III	magnesia usta ponderosa (magnesium oxidum ponderosum)	PE
III	magnesium carbonas	PE
III	magnesium chloridum	PE
III	magnesium citras	DAC
III	magnesium hydroxidum (magnesium oxidum hydricum)	PE
III	magnesium orotas	DAC
III	magnesium peroxidum 25%	PE

III	magnesii phosphas (magnesii hydrogenphosphas)	DAB
III	magnesii stearas	PE
III	magnesii sulfas	PE
III	magnesii sulfas siccatus	DAC
III	manna	DAC
III	mannitolum	PE
III	massa pro suppositoriis (adeps solidus, Witepsol)	PE
III	mel depuratum	DAB
III	mel foeniculi	
III	mel rosatum	
III	mentholum	PE
III	mesulphen (dimethyldiphenyldisulfuratum, Mitigal)	OAB
I	methadoni hydrochloridum	PE
III	methioninum (DL)	PE
III	methioninum (L-)	PE
II	methoxsalenum (8-methoxypsoralenum)	USP
III	methylcellulosum	PE
III	methylenum coeruleum (methylthionini chloridum)	
III	methylis paroxybenzoas (methylis 4-hydroxybenzoas, methylparaben, Nipagin M)	PE
III	methylis paroxybenzas natricum	PE
III	methylhydroxyethylcellulosum (Tylose MH, Tylopur MH)	PE
III	methylhydroxypropylcellulosum (hypromellosum)	
III	methylii salicylas	PE
II	methylprednisolonum	PE
II	methyltestosteronum	PE
II	metronidazolium	PE
III	miglyol (oleum neutrale, triglycerida saturata media, MCT, Neutraloel)	PE
II	minoxidilum	PE
I	morphini hydrochloridum	PE
III	myrrha	PE
II	naphtolum beta	
III	natrii acetat	PE
III	natrii ascorbas	PE
III	natrii benzoas	PE
III	natrii hydrogencarbonas	PE

III	natrii dihydrogenophosphas (natrium biphosphoricum)	PE
III	natrii bromidum	PE
III	natrii camphosulfonas	
III	natrii carbonas	PE
III	natrii chloridum	PE
II	natrii chloras	
III	natrii citricas	PE
III	natrii dihydrogenophosphas	PE
III	natrii edetas (dinatrium edetas, natrium aethylendiaminum tetracetatas, Na EDTA)	PE
III	natrii glycerophosphas	DAC
II	natrii jodidum	PE
III	natrii laurilsulfas	PE
III	natrii nitras	DAB
II	natrii nitris	PE
III	natrii perboras	PE
III	natrii phosphas (dinatrii phosphas, natrii monohydrogenophosphas) cryst	PE
III	natrii phosphas (dinatrii phosphas, natrii monohydrogenophosphas) siccatum	DAC
III	natrium phosphoricum tribasicum (trinatrii phosphas)	
III	natrii metabisulfis (natrii pyrosulfis, natrii disulfis)	PE
III	natrii salicylas	PE
II	natrii sulfidum (natrium sulfuratum)	
III	natrii sulfas crudus calcinatus	
III	natrii sulfas decahydus	PE
III	natrii sulfas anhydricus	PE
III	natrii sulfis (natrium sulfurosum)	PE
III	natrii thiosulfas	PE
II	neomycini sulfas	PE
I	neostigmini bromidum	PE
III	nicethamidum (coramin, diaethylamidum nicotinicum)	PE
II	novocaini hydrochloridum (procaïni hydrochloridum)	PE
II	nystatinum	PE
III	octyldodecanolum (Eutanol G Henkel)	PE
III	oleum amygdalarum	PE
III	oleum angelicae	
III	oleum anisi	PE

III	oleum arachidis	PE
III	oleum arachidis hydrogenatum	PE
III	oleum aurantii	
III	oleum aurantii florum (oleum neroli artificiale)	
III	oleum avocado	DAC
III	oleum bergamottae	EB6
III	oleum cacao	
III	oleum cadinum (pix juniperi)	
III	oleum cajeputi	EB6
III	oleum calami	DAB
III	oleum camphoratum 10%	DAB
III	oleum camphoratum forte 20%	DAC
III	oleum carvi	DAB
III	oleum caryophylli	PE
III	oleum cedri e fol.	
III	oleum cedri ligni	
III	oleum chamomillae infusum	
III	oleum cinnamomi	PE
III	oleum citri	PE
III	oleum citronellae	PE
III	oleum cocos hydrogenatum	
III	oleum coriandri	
III	oleum cupressi	
III	oleum eucalypti	PE
III	oleum foeniculi	PE
III	oleum gaultheriae rect. EB6	HAB
III	oleum geranii verum	
III	oleum helianthi	PE
III	oleum hyoscyami	DAB
III	oleum hyperici	EB6
III	oleum jecoris aselli	PE
III	oleum juglandis e cortice nucum	
III	oleum juniperi aethereum	PE
III	oleum juniperi e ligno	EB6
III	oleum lauri	
III	oleum lavandulae	PE
III	oleum lini naturale	DAC
III	oleum majoranae	EB6
III	oleum melaleucae (Teebaumöl)	PE
III	oleum melissae	

III	oleum menthae piperitae	PE
III	oleum niauli (gomenol)	
III	oleum oenotherae (Nachtkerzenöl)	DAC
III	oleum olivarum	PE
III	oleum petrae album rect.	
III	oleum pini pumilionis	DAC
III	oleum pini silvestris	DAB
III	oleum ricini	DAB
III	oleum rosae artificiale	
III	oleum rosmarini	PE
III	oleum rusci (pix betulinae)	
III	oleum salviae	DAC
III	oleum santali	
III	oleum sesami	PE
III	oleum spicae	EB6
III	oleum terebinthinae	DAB
III	oleum terebinthinae rectificatum	PE
III	oleum thymi	PE
III	oleum tritici	PE
III	oleum verbenae	
III	oleum zinci	DAC
III	olibanum	
II	oxytetracyclinum	PE
III	pancreatinum	PE
II	papaverini hydrochloridum	PE
III	paracetamololum	PE
III	paraffinum liquidum	PE
III	paraffinum liquidum extra fluidum	PE
III	paraffinum solidum	DAC
III	pasta zinci	DAB
III	pasta zinci mollis	DAB
III	pepsinum	PE
III	peptonum siccum	
I	pethidinum	
II	phenolum	PE
II	phenolum liquefactum	
II	phenylbutazonum	PE
III	phenylis salicylas (salolum)	
I	physostigmini salicylas	
II	pilocarpini hydrochloridum	PE

II	pilocarpini nitras	PE
III	piper	EB6
II	piperazini adipinas	PE
III	pix liquida	
III	placenta seminis lini	DAB6
II	podophyllum	BP
II	olidocanolum (aethoxysclerolum, Thesit)	DAC
III	polyaethylenglycolum (macrogolum)	PE
II	prednisolonum	PE
II	prednisoloni acetat	PE
II	prednisonum	PE
II	prednisoni acetat	PE
II	progesteronum	PE
II	prominal (methylphenobarbitalum)	PE
III	propylenglycolum	PE
III	propylis paraoxybenzoas (propylis 4-hydroxybenzoas, Nipasol)	PE
III	propylium paraoxybenzoicum natricum	PE
III	pulvis liquiritiae compositus	DAB
III	pyoktaninum coeruleum (methylviolett)	
III	pyridoxal-5-phosphate	
III	pyrogallolum	P FR
III	radix althaeae	PE
III	radix angelicae	PE
III	radix bardanae	DAC
III	radix carlinae	
III	radix cichorei	
III	radix consolidae	
III	radix gentianae	PE
III	radix harpago	PE
III	radix helenii	
II	radix ipecacuanhae	
III	radix levistici	PE
III	radix liquiritiae	PE
III	radix ononidis	PE
III	radix petroselini	EB6
III	radix pimpinellae	
III	radix primulae	PE
III	radix pyrethri	
III	radix ratanhiae	

III	radix saponariae	
III	radix sarsaparillae	
III	radix senegae	
III	radix taraxaci	DAC
III	radix urticae	DAB
III	radix valerianae	PE
III	resorcinum	PE
III	rhizoma calami	DAC
III	rhizoma curcumae	PE
III	rhizoma galangae	DAC
III	rhizoma graminis	PE
III	rhizoma imperatoriae	EB6
III	rhizoma iridis	DAB
III	rhizoma polypodii	EB6
III	rhizoma rhei	PE
III	rhizoma tormentillae	PE
III	rhizoma zedoriae	DAC
III	rhizoma zingiberis	PE
III	rotulae menthae	
III	rutinum (rutosid)	
III	saccharinum	PE
III	saccharum crist.	PE
III	saccharum tostum (caramel)	
III	sal carolinum factitium	DAB
III	sapo kalinus	DAC
III	sapo medicatus pulvis	
II	saponinum	
I	scopolamini hydrobromidum	PE
III	semen cardui mariae tot.	DAB
III	semen erucae	DAC
III	semen foenugraeci	PE
III	semen lini	PE
III	semen lini grosso modo pulv.	PE
III	semen myristicae	
III	semen petroselini	
III	semen psyllii	PE
III	semen sinapis pulveratum	
III	semen urticae	
III	sirupus althaeae	DAC

III	sirupus aurantii corticis simplex	
III	sirupus aurantii decemplex	
III	sirupus balsami tolutani	EB6
III	sirupus cerasi	
III	sirupus eucalypti compositus	
III	sirupus foeniculi	
III	sirupus kalii sulfogajacolicum	
III	sirupus rubi idaei	
III	sirupus simplex	
III	solutio castellani sine borax	
III	solutio castellani sine acido borici et sine fuchsino	
III	solutio dakin	
III	sorbitolum	PE
III	sorbitolum solutum 70%	PE
III	spans (différents sorbitane-esters)	PE
II	sparteini sulfas	P FR
III	species laxantes	DAB
III	species pectorales	DAB
III	spiritus 95%	
III	spiritus aethereus	DAC
III	spiritus camphoratus	DAB
III	spiritus formicarum	
III	spiritus juniperi	
III	spiritus lavandulae	DAB
III	spiritus melissae compositus	DAB
III	spiritus menthae piperitae	DAB
III	spiritus ruscus	
III	spiritus saponato camphoratus	
III	spiritus saponatus	DAC
III	spiritus saponis kalini (alc. Isopropyl. paratum)	
III	spiritus sinapis	
III	spiritus vini gallici	
III	stigmata maidis	
III	stipites cerasorum	
II	stipites dulcamarae	EB6
III	succus liquiritiae depuratus solutus 1:1	
III	succus liquiritiae depuratus spissus	DAB
III	succus liquiritiae in rotulis	
III	succus liquiritiae in bacillis	

III	succus liquiritiae pulvis	
II	sulfanilamido-guanidinum (sulfaguanidinum)	
II	sulfanilamido-pyridinum (sulfapyridinum)	P FR
II	sulfanilamido-pyrimidinum (sulfadiazinum)	PE
II	sulfanilamido-thiazolum (sulfathiazolum)	PE
II	sulfanilamidum	DAB
III	sulfur ad usum externum (sulfur praecipitatum)	PE
III	sulfur colloidal	
III	sulfur depuratum (sulfur lotum, flores sulfuris loti)	DAB
III	sulfur sublimatum (flores sulfuris)	DAB
II	sulpiridum	PE
III	talcum	PE
III	terebinthina laricina	PH HELV
III	terpini hydras (terpinol)	PBV
III	tetrabromfluoresceinum natricum (eosinum natricum)	P FR
II	testosteroni propionas	PE
II	tetracaini hydrochloridum	PE
II	tetracyclini hydrochloridum	PE
II	theobrominum	PE
II	theophyllum et ethylendiaminum (aminophyllum)	PE
II	theophyllum purum	PE
III	theriaca	
III	thymolum	PE
III	tinctura absinthii	DAC
II	tinctura aconiti	
III	tinctura aesculus hippocastani	
III	tinctura aloes	
III	tinctura amara	DAB
III	tinctura arnicae	DAB
III	tinctura aromatica	DAB
III	tinctura aurantii	PE
II	tinctura belladonnae	DAB
III	tinctura benzoës	DAC
III	tinctura benzoës composita	
III	tinctura boldo	
III	tinctura calami	DAB
III	tinctura capsici	DAC
III	tinctura carminativa	EB6

III	tinctura chamomillae	
II	tinctura chelidonii	
III	tinctura chinae	DAC
III	tinctura chinae composita	DAB
III	tinctura cinnamomi	
II	tinctura convallariae	
III	tinctura crataegi oxyacanthae	DAC
III	tinctura croci	
III	tinctura cynarae	
III	tinctura eucalypti	
III	tinctura ferri composita (tct ferri aromatica)	EB6
III	tinctura gallarum	
III	tinctura gentiane	PE
III	tinctura hamamelidis	
II	tinctura hyoscyami	EB6
II	tinctura ipecacuanhae	PE
II	tinctura jaborandi	
II	tinctura jodi	DAB
II	tinctura lobeliae	
III	tinctura melissae	
III	tinctura menthae piperitae	DAC
III	tinctura myrrhae	PE
I	tinctura opii crocata	PBV
I	tinctura opii normata (tinctura opii simplex)	DAB
III	tinctura passiflorae	
III	tinctura pimpinellae	
III	tinctura quassiae	
III	tinctura ratanhia	PE
III	tinctura rhois aromatica	
III	tinctura salviae	PE
III	tinctura taraxaci	
II	tinctura thujae	EB6
III	tinctura tormentillae	PE
III	tinctura valerianae	DAB
III	tinctura valerianae aetherea	DAB6
III	tinctura vanillae 1:10	
III	tinctura zingiberis	DAC
III	titanii dioxidum	PE
III	tocopheroli acetat (vitaminum E aceticum)	PE
III	tocopheroli succinat (vitaminum E succinicum)	PE

II	toluolum	
III	tragacantha	PE
III	triaethanolaminum (trolaminum)	PE
II	triamcinolonum	PE
II	triamcinoloni acetonidum	PE
II	triclosanum	USP
II	trimethoprimum	PE
III	turiones pini	EB6
III	tween (différents polysorbates)	PE
III	unguentum alcoholes lanae aquosum	DAB
III	unguentum ammonii sulfobituminosi 10%	DAC
III	unguentum ammonii sulfobituminosi 50%	
III	unguentum camphoratum	EB6
III	unguentum cereum (unguentum simplex)	DAB
III	unguentum cetylicum	
III	unguentum cordes	
III	unguentum emulsificans	DAB
III	unguentum emulsificans aquosum	DAB
III	unguentum emulsificans nonionicum aquosum	DAB
III	unguentum glycerini	
III	unguentum leniens	DAB
III	unguentum molle	DAC
III	unguentum polyethylenglycolum (unguentum macrogoli)	DAC
III	unguentum populi	
III	unguentum zinci	DAB
III	urea pura	PE
III	urotropinum (hexamethylentetramin)	PE
III	vanillinum	PE
III	vaselinum album	PE
III	vaselinum album ophtalmicum	PE
III	vaselinum flavum	PE
II	vitamini A acetis pulvis 0,5 Mio U/g	PE
II	vitamini A acetis pulvis 1,0 Mio U/g	PE
II	vitamini A acetis pulvis 1,5 Mio U/g	PE
III	vitamine B1 (aneurinum, thiaminum)	PE
III	vitamine B12 (cyanocobalaminum)	PE
III	vitamine B2 (riboflavinum)	PE
III	vitamine B6 (pyridoxinum)	PE
III	xylitol	PE
II	xylolum	

III	xylose (-D)	PE
II	yohimbini hydrochloridum	DAC
II	zinci acetat	PE
II	zinci chloridum	PE
III	zinci oxidum	PE
III	zinci peroxidum 50%	
III	zinci stearas	PE
II	zinci sulfas	PE
II	zinci undecylas	PE

ANNEXE III

Liste des prix fondamentaux des matières premières hors TVA

N° national		Désignation		Poids (g)	Prix (€)
3910017	III	acetonum	PE	100	1,15
3910021	III	acidum aceticum glaciale	PE	10	0,42
3910034	III	acidum acetylosalicylicum	PE	10	0,57
3910048	III	acidum ascorbinicum (vitaminum C)	PE	1	0,06
3910051	III	acidum benzoicum	PE	1	0,08
3910065	III	acidum boricum paillettes	PE	10	0,2
3910079	III	acidum boricum pulvis	PE	10	0,51
3910082	III	acidum citricum	PE	10	0,37
3910096	II	acidum dehydrocholicum	USP	1	0,66
3910101	II	acidum folicum	PE	1	6,82
3910115	II	acidum formicicum			0,39
3910129	III	acidum glutaminicum	PE	10	1,81
3910132	III	acidum hydrochloricum 25%		10	0,25
3910146	II	acidum lacticum	PE	1	2,97
3910163	III	acidum nicotinicum	PE	1	0,57
3910177	II	acidum nitricum		10	0,17
3910181	III	acidum oleinicum	PE	10	1,46
3910194	II	acidum oxalicum		10	0,27
3910213	III	acidum paraaminobenzoicum	DAC	10	7,84
3910227	II	acidum phenylaethylbarbituricum	PE	1	0,27
3910231	II	acidum phosphoricum 85%	DAB	10	0,41
3910244	II	acidum picronitricum	P FR	1	0,76
3910258	III	acidum polyacrylicum (carbopol)	PE	1	0,3
3910261	II	acidum retinoicum (vitaminum A acidum, tretinoinum)	PE	0,01	0,49
3910275	III	acidum salicylicum	PE	10	0,06
3910289	III	acidum silicicum praecipitatum	PE	10	5,24

3910292	III	acidum sorbicum	PE	10	2,28
3910308	III	acidum stearinicum	PE	10	0,73
3910311	III	acidum tannicum	PE	1	0,28
3910325	III	acidum tartaricum	PE	10	0,66
3910339	II	acidum trichloroaceticum	PE	1	0,23
3910342	III	acidum undecylenicum	PE	1	0,12
3910356	II	acriflavini monochloridum	DAC	0,1	0,22
3910373	III	adeps lanae anhydricus	PE	10	0,3
3910387	I	adrenalini tartras	PE	0,01	0,1
3910391	III	aerosil typ 200 (silicea colloidalis anhydrica)	PE	10	4,3
3910406	II	aether	PE	100	2,49
3910423	III	aether aceticus (ethylis acetis)	PE	10	0,51
3910437	III	aether petrolei (petrolei aether)	DAB	10	1,03
3910441	II	aethinyloestradiolum	PE	0,01	0,52
3910454	III	aethylglycoli monosalicylas (hydroxyethylis salicylas)	PE	10	1,56
3910468	II	aethylis para-aminobenzoas (benzocainum, anesthesinum)	PE	1	0,41
3910471	II	aethylmorphini hydrochloridum	PE	0,01	0,08
3910485	III	agar-agar	PE	10	2,78
3910499	III	albichtyol		1	1,72
3910504	III	albumini tannas (tanninum albuminatum, tannalbin)		1	0,67
3910518	III	alcohol cetylicus (Lanette 16, Lanette C)	PE	10	0,62
3910521	III	alcohol cetylicus et stearylicus (Lanette O)	PE	10	0,55
3910535	III	alcohol cetylicus et stearylicus emulsificans (Lanette N)	PE	10	0,59
3910549	III	alcohol desinfectans 70% - 3% aether		100	0,58
3910552	III	alcohol isopropylicus 95%		100	1,26
3910566	III	alcohol isopropylicus dilutus 70%		100	0,92
3910583	III	alcohol pantothenylicus (dextranthenolum, pantothenolum)	PE	1	0,45
3910597	II	alcohol trichlorisobutylicus (chlorobutanolum, chloreton)	PE	1	0,99
3910602	III	allantoinum	PE	1	0,47
3910616	III	aloe	PE	10	0,78
3910633	III	alumen kalicum crist	PE	100	1,88
3910647	III	alumen ustum	PE	10	0,73
3910651	III	aluminii acetatis tartratis solutio (liquor aluminii acetico-tartrarici)	DAB	10	0,06
3910664	III	aluminii chloridum	PE	1	0,1
3910678	III	aluminii hydroxidum	PE	10	1,24
3910681	III	aluminii sulfas	PE	10	0,87
3910695	III	amidum nicotinicum (nicotinamidum, niacinamidum, vitaminum PP)	PE	1	0,25
3910701	III	ammonii chloridum	PE	10	0,55

3910714	III	ammonii hydroxidi solutio anisata (liquor ammoni anisatus)	DAC	10	1,22
3910728	III	ammonii hydroxidi solutio concentrata (liquor ammonii caustici crudum triplex)	DAB	100	0,51
3910731	III	ammonii hydrogencarbonas (ammonium carbonicum)	PE	10	0,21
3910745	III	ammonii sulfobituminas (ichtyol, ichtammolum, bithiol)	PE	1	0,17
3910759	III	ammonii sulfas		10	0,79
3910762	II	amylocaini hydrochloridum (stovaine)		0,1	0,32
3910776	III	amylum oryzae	PE	10	0,38
3910793	III	amylum solani	PE	10	0,2
3910809	III	amylum tritici	PE	10	0,21
3910812	III	anthrarobinum	DAC	1	5,26
3910826	II	antipyrinum (phenyldimethylpyrazolon, phenazon)	PE	1	0,33
3910843	II	apomorphini hydrochloridum	PE	0,01	0,77
3910857	II	aqua amygdalarum amarum	DAB6	10	1,01
3910861	III	aqua aurantii florum	EB6	10	0,62
3910874	III	aqua calcariae	DAB6	100	1,66
3910888	III	aqua conservans		10	0,1
3910891	III	aqua Dalibour		100	2,52
3910907	III	aqua hamamelidis	EB6	10	1,27
3910911	III	aqua menthae piperitae	DAB6	10	0,86
3910924	III	aqua purificata	PE	1000	0,94
3910938	III	aqua rosae	DAB6	10	0,2
3910941	III	argentum colloidal (collargolum)		0,1	0,79
3910955	II	argenti albuminoacetylottannas (targesin)	DAC	1	7,91
3910969	II	argenti nitras	PE	0,1	0,16
3910972	III	argenti proteinas (protargolum)	DAC	1	1,53
3910986	III	argenti vitellinas (argyrol)	PB6	1	2,34
3911001	III	arginini hydrochloridum		1	0,42
3911014	I	atropini methobromidum		0,01	0,12
3911028	I	atropini sulfas	PE	0,1	0,21
3911031	II	aureomycini hydrochloridi (chlortetracyclinum)	PE	1	0,81
3911045	III	balsamum peruvianum	PE	1	0,14
3911059	III	balsamum toltanum		1	0,34
3911062	III	barii sulfas ad usum internum	PE	10	0,3
3911076	III	base de Beeler		100	2,64
3911093	III	bentonitum	PE	1	0,15
3911109	III	benzalkonii chloridum	PE	1	0,63
3911112	III	benzalkonii chloridi solutio 50%	PE	1	0,11
3911126	III	benzinum purum	DAB	100	1,37
3911143	III	benzoe	DAC	1	0,79

3911157	III	benzylis benzoas	PE	10	1,43
3911161	II	benzylis nicotinas	DAB	1	0,57
3911174	II	betamethasoni 17-valeras	PE	0,01	0,82
3911188	II	betamethasoni dipropionas	PE	0,01	0,33
3911191	III	biotinum	PE7	0,1	4,99
3911207	III	bismuti subcarbonas	PE	1	0,23
3911211	III	bismuti subgallas	DAB	1	0,5
3911224	III	bismuti subnitras	DAB	1	0,26
3911238	III	bolus alba (kaolinum ponderosum)	PE	10	0,22
3911241	III	borax (natrii tetraboras)	PE	10	0,38
3911255	III	butylhydroxytoluenum (BHT)	PE	10	0,09
3911269	III	calcaria usta (calcii oxidum)	DAC	10	0,36
3911272	III	calcii acetas	USP	1	0,14
3911286	III	calcii ascorbas	PE	1	0,18
3911305	III	calcii carbonas ad usum internum	PE	10	0,29
3911319	III	calcii chloridum hydricum	PE	10	0,63
3911322	III	calcii chloridum siccum		10	1,78
3911336	III	calcii citras	DAC	10	0,87
3911353	III	calcii gluconas	PE	10	0,58
3911367	III	calcii glycerophosphas	PE	1	0,45
3911371	III	calcii lactas	PE	10	0,44
3911384	III	calcii pantothenas	PE	1	0,34
3911398	III	calcii phosphas dibasicus (calcii hydrogenphosphas)	PE	10	0,77
3911403	III	calcii phosphas tribasicus (tricalcii phosphas)	PE	10	1,05
3911417	III	calcii sulfas dihydricus (calcium praecipitatum) pulvis	PE	10	0,77
3911421	III	calcii sulfas hemihydricum (calcium sulfuricum ustum)	DAB	10	0,14
3911434	II	camphora synthetica (camphora racemosa) pulvis	PE	1	0,1
3911448	III	capsaicinum naturale	DAC	0,01	9,24
3911451	III	capsaicinum syntheticum (nonylvanillylamidum)		0,01	0,34
3911465	III	capsicum annuum		10	0,36
3911479	III	carbo ligni		10	0,24
3911482	III	carbo medicinalis	PE	10	1,1
3911496	III	carbocysteinum	PE	1	0,69
3911501	III	carboxymethylcellulose (Tylopur, Adulsion, Blanose)	PE	1	0,1
3911515	III	L-carnitin (levocarnitinum)	USP23	1	1,68
3911529	III	carrageen (lichen irlandicus)		10	0,52
3911532	III	cera alba	PE	10	0,41
3911546	III	cera flava	PE	10	0,39
3911563	III	cera liquida (cetioli V, decylis oleas, decyloleat)	PE	10	0,46
3911577	III	cetaceum artificiale (cetyl palmitas)	PE	10	0,51
3911581	III	cetioli (oleylis oleas, oleyloleat)	DAB	10	0,73

3911594	III	cetomacrogol 1000 (macrogoli aether cetostearylicus, Eumulgin B2)		10	0,44
3911613	II	chinidini sulfas	PE	1	2,92
3911627	III	chinini hydrobromidum		0,1	0,25
3911631	III	chinini hydrochloridum	PE	0,1	0,17
3911644	III	chinini sulfas	PE	0,1	0,12
3911658	II	chloraminum	PE	1	0,07
3911661	II	chloramphenicolum	PE	1	1,47
3911675	III	chlorhexidini diacetat	PE	1	1,09
3911689	III	chlorhexidini digluconatis solutio 20%	PE	10	1,1
3911692	II	chloroformium		10	0,29
3911708	III	chlorophyllum	PE	1	0,84
3911711	II	chloroquini phosphas	PE	1	0,79
3911725	II	chlorpromazini hydrochloridum	PE	1	0,64
3911739	III	cholesterinum (cholesterolum)	PE	1	1,31
3911742	III	cholini chloridum	DAC	1	0,32
3911756	II	cignolin (dihydroxyanthranolum, dithranolum)	PE	0,1	0,63
3911773	II	clindamycini hydrochloridum	PE	1	5,19
3911787	II	clioquinolum (iodochloroxychinolinum, vioforme)	BP	1	0,79
3911791	II	clobetasoli propionas	DAC	0,01	1,28
3911806	II	clotrimazolum	PE	1	1,52
3911823	I	cocainum et eius salia	BP	0,01	0,2
3911837	II	codeini phosphas	PE	0,1	0,56
3911841	II	codeinum	PE	0,1	0,44
3911854	II	coffeinum	PE	1	0,43
3911868	II	coffeini citras	DAC	1	0,44
3911871	III	collodium	DAC	10	2,29
3911885	II	colistini sulfas	PE7	1	11,58
3911899	III	colophonium	PE	10	0,19
3911904	II	comperlan KD		10	0,47
3911918	III	cortex aurantii amari		10	0,38
3911921	III	cortex aurantii dulci		10	0,23
3911935	III	cortex chinae	PE	10	0,46
3911949	III	cortex cinnamomi ceylanici	PE	10	1,1
3911952	III	cortex condurango	DAC	10	0,6
3911966	III	cortex frangulae	PE	10	0,25
3911983	III	cortex juglandis nucum		10	0,21
3911997	III	cortex quercus	PE	100	1,98
3912008	III	cortex quillaiae	DAC	10	0,22
3912011	III	cortex salicis	PE	10	0,25
3912025	III	cremor anionicus hydrophilicus (cremor cetylicus)		10	0,27

3912039	II	cortisoni acetas	PE	0,1	3,06
3912042	III	cremor basalis	DAC	10	0,28
3912056	III	cremor cetomacrogoli	FTM	10	0,26
3912073	III	crocus	DAC	0,1	0,91
3912087	III	crotamitonum	PE	1	0,4
3912091	II	cupri sulfas	PE	1	1,91
3912106	III	cysteini hydrochloridum	PE	1	0,49
3912123	III	cysteinum	DAB	1	0,83
3912137	III	cystinum	PE	1	0,41
3912141	II	dapsonum (diaphenylsulfonum, disulonum)	PE	0,1	0,09
3912154	II	dehydroepiandrosteronum (DHEA, prasteron)	P FR	0,1	0,69
3912168	II	deproptini citras	PE	0,01	1,8
3912171	II	dequalinii chloridum	DAB	0,1	2,02
3912185	II	dexamethasonum	PE	0,001	0,03
3912199	II	dexamethasoni acetas	PE	0,001	0,03
3912204	III	dextrinum		10	0,1
3912218	III	dextrosum (saccharum amylaceum, glucosum)	PE	10	0,09
3912221	III	diaethylamidi nicotas (nicethamidum, coramin)	PE	1	0,58
3912235	I	dihydrohydroxycodoinum (oxycodonum)	PE	0,01	0,23
3912249	II	diltiazemi hydrochloridum	PE	0,1	0,57
3912252	III	dimethyldiphenyldisulfuratum (mesulphen, Mitigal)	OAB	1	1
3912266	II	dimethylis sulfoxidum (dimethylsulfoxyde, DMSO)	PE	1	0,13
3912283	III	dimeticonum (Silikonöl)	PE	10	1,09
3912297	II	diphenhydramini hydrochloridum		1	0,47
3912302	II	disulfiramum	PE	1	0,44
3912316	III	elixir e succo liquiritiae	DAB6	10	0,74
3912333	III	eosinum natricum (tetrabromfluoresceinum natricum)	P FR	1	0,71
3912347	I	ephedrini hydrochloridum	PE	0,1	0,2
3912351	I	ergotamini tartaras	PE	0,01	2,52
3912364	II	erythromycinum	PE	1	2,13
3912378	II	estradioli benzoas (oestradiolum benzoicum)	PE	0,1	0,2
3912381	II	ethacridini lactas (rivanol)	PE	0,1	0,31
3912395	II	ethinylestradiolum	PE	0,01	0,52
3912401	III	ethylenglycoli monosalicylas (hydroxyaethylsalicylat)	PE	1	1,56
3912414	II	ethylmorphini hydrochloridum	PE	0,01	0,08
3912428	III	eucalyptolum	PE	1	0,36
3912431	III	eucerinum anhydricum (unguentum alcoholes lanae anhydricum)	DAB	10	0,36
3912445	III	eucerin base H/E		10	0,39
3912459	III	eucerin base E/H		10	0,31

3912462	III	eugenol	PE	1	0,32
3912476	III	extractum aesculi hippocastani fluidum		1	0,12
3912493	III	extractum aloes siccum	PE	10	3,27
3912509	III	extractum aurantii fluidum	DAB6	10	1,18
3912512	II	extractum belladonnae siccum	PE	1	1,39
3912526	III	extractum boldo fluidum		10	2,04
3912543	III	extractum boldo siccum		1	0,67
3912557	III	extractum calendulae fluidum	DAC	10	1,35
3912561	III	extractum cascarae sagradae siccum	BP	1	0,58
3912574	III	extractum chinae fluidum	DAB6	10	1,44
3912588	III	extractum colae fluidum	EB6	10	1,44
3912591	III	extractum crataegi oxyacanthae	DAB	1	0,76
3912607	III	extractum faecis siccum (faex medicinalis)	DAB	10	1,07
3912611	III	extractum hamamelidis fluidum	EB6	10	1,98
3912624	II	extractum hederæ heliciæ fluidum	EB6	10	2,18
3912638	III	extractum hydrastis fluidum	DAB6	10	14,88
3912641	II	extractum ipecacuanhae fluidum	DAC	1	0,63
3912655	III	extractum passiflorae fluidum		10	1,46
3912669	III	extractum passiflorae siccum		1	0,65
3912672	III	extractum senegae fluidum	EB6	1	0,28
3912686	III	extractum thymi fluidum	DAB	10	0,92
3912705	III	extractum valerianae	DAB	1	0,16
3912719	III	fel tauri depuratum siccum	EB6	1	0,37
3912722	III	ferrum chloridi solutio (liquor ferri sesquichlorati)		10	0,55
3912736	III	ferrum chloridum (ferrum sesquichloratum)		10	0,77
3912753	III	ferrum sulfas (ferrum III sulfuricum purum)		10	0,64
3912767	III	ferrosi sulfas (ferrum II sulfuricum purum)	PE	10	0,48
3912771	III	flores althaeae		10	1,34
3912784	III	flores arnicae	PE	10	3,01
3912798	III	flores aurantii		10	0,88
3912803	III	flores bellidis		10	0,45
3912817	III	flores calcatrippae	EB6	10	0,77
3912821	III	flores calendulae	PE	10	0,71
3912834	III	flores caryophili	PE	10	0,66
3912848	III	flores chamomillae	PE	10	0,35
3912851	III	flores chamomillae romanae	PE	10	1,12
3912865	III	flores crataegi oxyacanthae	DAC	10	1,23
3912879	III	flores cyani	DAC	10	6,16
3912882	II	flor genistae v. herba genistae cum floribus	DAC	10	0,46
3912896	III	flores graminis		100	1,5
3912901	III	flores helianthii		10	0,22

3912915	III	flores hibisci	PE	10	0,28
3912929	III	flores humuli lupuli	PE	10	0,81
3912932	III	flores lamii albi	DAC	10	5,04
3912946	III	flores lavandulae	PE	10	0,98
3912963	III	flores malvae	PE	10	0,99
3912977	III	flores primulae	DAC	10	1,08
3912981	III	flores pruni spinosi (flores acaciae)	DAC	10	0,7
3912994	III	flores rhoeados	PE	10	0,82
3913005	III	flores robiniae pseudo acaciae		10	0,37
3913019	III	flores sambucci	PE	10	0,49
3913022	III	flores spiraeae ulmariae	DAC	10	0,78
3913036	III	flores stoechados	DAC	10	0,43
3913053	III	flores tiliae	PE	10	0,85
3913067	III	flores verbasci	PE	10	1,1
3913071	III	flores violae odoratae v. herba violae odoratae		10	0,87
3913084	III	flores violae tricoloris v. herba violae tricoloris		10	0,36
3913098	III	fluoresceinum natricum	PE	1	1,32
3913103	III	folia althaeae	PE	1	0,4
3913117	III	folia aurantii	EB6	10	0,38
3913121	III	folia betulae	PE	10	0,18
3913134	III	folia boldo	PE	10	0,24
3913148	III	folia bucco	EB6	10	4,2
3913151	III	folia eucalypti	PE	10	0,28
3913165	II	folia farfarae	DAB	10	0,34
3913179	III	folia fraxini	PE	10	0,24
3913182	III	folia hamamelidis	PE	10	1,26
3913196	III	folia hederae helicis	DAC	10	0,28
3913201	III	folia (aesculi) hippocastani		10	0,53
3913215	III	folia ilicis aquifolii	HAB 2000	10	0,43
3913229	III	folia juglandis	DAC	10	0,32
3913232	III	folia lauri	EB6	10	0,5
3913246	III	folia malvae	DAC	10	0,41
3913263	III	folia mate	DAC	10	0,22
3913277	III	folia melissae	PE	10	0,52
3913281	III	folia menthae piperitae	PE	10	0,34
3913294	III	folia myrtilli	DAC	10	0,59
3913313	III	folia oleae europaeae		10	0,42
3913327	III	folia orthosiphonis	PE	10	0,45
3913331	III	folia pini		10	0,23
3913344	III	folia ribis nigri	DAC	10	0,51

3913358	III	folia rosmarini	PE	10	0,17
3913361	III	folia rubi fruticosi	DAC	10	0,24
3913375	III	folia rubi idaei	DAC	10	0,23
3913389	III	folia salviae	PE	10	0,25
3913392	II	folia sennae	PE	10	0,16
3913408	III	folia theae		10	0,9
3913411	III	folia trifolii fibrini	PE	10	0,78
3913425	III	folia urticae	DAB	10	0,18
3913439	III	folia uvae ursi	PE	10	0,38
3913442	II	folliculi sennae	PE	10	0,26
3913456	II	formaldehydi solutio (formol 40%)	PE	10	0,2
3913473	III	fructosum (laevulosum)	PE	10	0,5
3913487	III	fructus amomi		10	0,52
3913491	III	fructus anethi	EB6	10	0,23
3913506	III	fructus anisi stellati	PE	10	0,76
3913523	III	fructus anisi vulgaris	PE	10	0,22
3913537	II	fructus berberidis		10	0,56
3913541	III	fructus capsici		10	0,52
3913554	III	fructus cardamomi	DAC	10	1,74
3913568	III	fructus carvi	PE	10	0,24
3913571	III	fructus coriandri	PE	10	0,17
3913585	III	fructus crataegi	PE	10	0,25
3913599	III	fructus cynosbati	PE	10	0,28
3913604	III	fructus foeniculi	PE	10	0,24
3913618	III	fructus juniperi	PE	10	0,48
3913621	III	fructus myrtilli	PE	10	1,36
3913635	III	fructus phaseoli	DAC	10	0,24
3913649	III	fructus vanillae		10	15,67
3913652	II	fuchsinum	DAC	1	8,31
3913666	III	fucus vesiculosus	PE	10	0,2
3913683	II	fungus laricis	EB6	10	3,65
3913697	III	gelatina alba	PE	10	0,5
3913702	II	gentamicini sulfas	PE	0,1	1,69
3913716	III	glyceroli monostearas (glycerylmonostearate)	PE	10	1,06
3913733	III	glycerolum (glycerinum)	PE	10	0,13
3913747	III	glycocollum	PE	1	0,18
3913751	II	glycopyrrolate	USP	0,1	11,02
3913764	III	guaifenesinum (guaiphenesin, guajacolum glycerinicum)	PE	1	0,16
3913778	II	guajacolum		1	0,49

3913781	III	gummi arabicum pulvis	PE	10	1,95
3913795	III	herba absinthii	PE	10	0,24
3913801	III	herba agrimoniae	PE	10	0,24
3913814	III	herba alchemillae	PE	10	0,6
3913828	III	herba allii ursini		10	1,2
3913831	III	herba anagallidis		10	1,98
3913845	III	herba artemisiae	EB6	10	0,24
3913859	III	herba asperulae odoratae	EB6	10	0,36
3913862	III	herba basilici	DAC	10	0,37
3913876	III	herba betonicae		10	0,22
3913893	III	herba borraginis		10	0,32
3913909	III	herba bursae pastoris	DAC	10	0,25
3913912	III	herba capilli veneris	EB6	10	0,4
3913926	III	herba cardui benedecti	DAC	10	0,21
3913943	III	herba cardui mariae	DAC	10	0,36
3913957	III	herba centaurei	PE	10	0,55
3913961	III	herba cerefolii		10	0,8
3913974	II	herba chelidonii	PE	10	0,26
3913988	III	herba cichorei		10	0,24
3913991	III	herba cochleariae		10	2,3
3914002	III	herba crataegi c. floribus	PE	10	0,22
3914016	III	herba cynarae scolymi		10	0,43
3914033	III	herba epilobii angustifolii (schmalblättrig)		10	0,74
3914047	III	herba epilobii parviflorum (kleinblütige Arten)		10	1,28
3914051	III	herba equiseti	PE	10	0,22
3914064	III	herba euphrasiae	DAC	10	1,03
3914078	III	herba fragariae	DAC	10	0,38
3914081	III	herba fumariae	DAC	10	0,32
3914095	III	herba galegae	EB6	10	0,32
3914101	III	herba galeopsidis		10	0,49
3914114	III	herba galii lutei	DAC	10	0,32
3914128	II	herba genistae cum floribus	DAC	10	0,46
3914131	III	herba geranii robertiani	EB6	10	0,87
3914145	III	herba hederiae terrestris	DAC	10	0,43
3914159	III	herba herniariae	DAC	10	0,36
3914162	III	herba hyperici	PE	10	0,36
3914176	III	herba hyssopi	EB6	10	0,23
3914193	III	herba leonuri cardiacae	PE	10	0,24
3914209	III	herba lycopodii		10	0,36
3914212	III	herba majoranae	EB6	10	0,48

3914226	III	herba marrubii albi	DAC	10	0,26
3914243	III	herba meliloti	DAC	10	0,24
3914257	III	herba millefolii	PE	10	0,22
3914261	III	herba nasturtii		10	0,47
3914274	III	herba origanae vulgaris		10	0,24
3914288	III	herba parietariae		10	0,47
3914291	III	herba passiflorae	PE	10	0,59
3914307	III	herba plantaginis	DAB	10	0,32
3914311	III	herba polygonii avicularis	PE	10	0,24
3914324	III	herba potentillae anserinae	DAC	10	0,39
3914338	III	herba pulmonariae	DAB	10	0,36
3914341	III	herba rutae hortensis (herba rutae graveolentis)	DAC	10	0,28
3914355	III	herba saniculae		10	1,7
3914369	III	herba saponariae officinalis		10	0,83
3914372	III	herba saturejae	EB6	10	0,29
3914386	III	herba serpylli	PE	10	0,25
3914405	III	herba solidaginis	PE	10	0,24
3914419	III	herba spiraeae ulmariae		10	0,24
3914422	III	herba tanacetii	EB6	10	0,23
3914436	III	herba thymi	PE	10	0,47
3914453	III	herba urticae		10	0,22
3914467	III	herba verbenae (officinalis)	DAC	10	0,36
3914471	III	herba verbenae odoratae (herba lippiae citriodoraе)		10	0,56
3914484	III	herba veronicae	DAC	10	0,47
3914498	III	herba violae odoratae		10	0,98
3914503	III	herba violae tricoloris	PE	10	0,36
3914517	II	hexachlorophenum	USP25	1	2,94
3914521	III	hexamethylentetraminum	PE	10	0,82
3914534	II	histamini hydrochloridum	PE	0,1	2,23
3914548	I	homatropini hydrobromidum		0,01	0,17
3914551	I	hydrargyri dichloridum	PE	1	1,91
3914565	I	hydrargyri aminochloridum (hydrargyrum praecipitatum album)	DAC	1	1,59
3914579	III	hydrargyri sulfidum rubrum (hydrargyrum sulfuratum rubrum)	DAC	1	1,55
3914582	II	hydrochinonum	DAC	1	0,14
3914596	I	hydrocodoni bitartras		0,1	4,41
3914601	II	hydrocortisoni acetat	PE	0,1	0,41
3914615	II	hydrocortisonum	PE	0,1	0,65
3914629	II	hydrogenii peroxidum 30% (perhydrol)	PE	10	0,12
3914632	III	hydrogenii peroxidum solutio 3%	PE	100	1,09
3914646	III	hydroxyaethylcellulosum (Tylose H)	PE	10	1,39

3914663	III	hydroxypropylcellulosum (Klucel GF)	PE	10	0,7
3914677	III	hydroxypropylmethylcellulosum (hypromellose, Methocel HGI)	PE	10	5,65
3914681	II	indometacinum	PE	1	0,46
3914694	II	isosorbidi dinitras 40%	PE	0,1	0,46
3914713	II	jodoformium	DAC	1	1,39
3914727	II	jodum	PE	10	0,47
3914731	III	kalii bicarbonas	PE	10	0,59
3914744	III	kalii dihydrogenphosphas (kalium biphosphoricum)	PE	1	0,09
3914758	III	kalii bromidum	PE	10	0,83
3914761	III	kalii carbonas	PE	10	0,41
3914775	II	kalii hydroxidum (kalium causticum, kalium hydricum) purum	PE	10	0,81
3914789	III	kalii chloridum	PE	10	0,36
3914792	III	kalii citras	PE	10	0,55
3914808	III	kalii gluconas	P FR	10	0,09
3914811	III	Kalii hydrogenotartras (kalii bitartras, tartarus depuratus, cremor tartari)	PE	10	0,59
3914825	II	kalii jodidum	PE	1	0,3
3914839	III	kalii natrii tartras (tartarus natronatus)	DAC	10	1
3914842	III	kalii nitras	PE	10	0,86
3914856	III	kalii permanganas	PE	10	0,83
3914873	III	kalii phosphas	PE	10	1,19
3914887	III	kalii sorbas	PE	1	0,11
3914891	III	kalii sulfoguaiacolas	DAC	1	0,17
3914906	III	kalii sulfidum pro balneo (hepar sulfuris)	DAB	100	7,2
3914923	III	kalii sulfas	DAC	10	0,99
3914937	III	kalii tartras	DAC	10	1,22
3914941	I	ketamini hydrochloridum	PE	0,1	0,61
3914954	III	lacca in tabulis	PE	10	0,35
3914968	III	lactosum (saccharum lactis)	PE	10	0,16
3914971	III	Lanette SX (emulsifying wax, cetylanum)	PE	10	0,64
3914985	III	lanolinum	DAB	10	0,29
3914999	III	lapis pumicis		10	0,07
3915013	III	lauromacrogolum (Laureth 2, Dehydol LS2 Henkel)		1	0,04
3915027	III	lecithinum e sojæ		1	0,08
3915031	III	lichen islandicus	PE	10	1,5
3915044	II	lidocainum	PE	0,1	0,09
3915058	III	lignum santalinum	DAC	10	0,36
3915061	III	lignum tiliaë		10	0,16
3915075	III	liquor carbonis detergens (lithanthracis picis liquor)	DAC	10	1,92
3915089	II	liquor natrii hypochlorosi (natrii hypochloritis solutio)	DAC	100	0,73

3915092	II	liquor plumbi subacetici (plumbi subacetatis solutio)		100	6,45
3915108	III	lycopodium	DAB	1	0,11
3915111	III	macis pulvis		1	0,17
3915125	III	macrogolglyceroli monostearas	PE	10	0,83
3915139		(polyoxyaethylenglycerinum monostearanicum, Tagat S2)			
3915142	III	magnesia usta (magnesium oxidum)	PE	10	0,6
3915156	III	magnesia usta ponderosa (magnesium oxidum ponderosum)	PE	10	0,79
3915173	III	magnesium carbonas	PE	100	3,8
3915187	III	magnesium chloridum	PE	10	0,51
3915191	III	magnesium citras	DAC	10	0,97
3915206	III	magnesium hydroxidum (magnesium oxidum hydricum)	PE	10	1,09
3915223	III	magnesium orotas	DAC	1	0,34
3915237	III	magnesium peroxidum 25%	PE	1	0,12
3915241	III	magnesium phosphas (magnesium hydrogenphosphas)	DAB	10	0,97
3915254	III	magnesium stearas	PE	10	0,63
3915268	III	magnesium sulfas	PE	100	0,79
3915271	III	magnesium sulfas siccatus	DAC	100	2,68
3915285	III	manna	DAC	10	2,01
3915299	III	mannitolum	PE	1	0,1
3915304	III	massa pro suppositoriis (adeps solidus, Witepsol)	PE	10	0,54
3915318	III	mel depuratum	DAB	10	0,38
3915321	III	mel foeniculi		10	0,3
3915335	III	mel rosatum		10	0,34
3915349	III	mentholum	PE	1	0,64
3915352	III	mesulphen (dimethyldiphenyldisulfuratum, Mitigal)	OAB	1	1
3915366	I	methadoni hydrochloridum	PE	0,1	0,33
3915383	III	methioninum (DL)	PE	1	0,17
3915397	III	methioninum (L-)	PE	1	0,35
3915402	II	methoxsalenum (8-methoxy-psoralenum)	USP	0,01	0,15
3915416	III	methylcellulosum	PE	1	0,19
3915433	III	methylenum coeruleum (methylthionini chloridum)		1	1,36
3915447	III	methylis pararoxybenzoas (methylis 4-hydroxybenzoas, methylparaben, Nipagin M)	PE	1	0,22
3915451	III	methylis paraoxybenzas natricum	PE	1	0,53
3915464	III	methylhydroxyethylcellulosum (Tylose MH, Tylopur MH)	PE	1	0,1
3915478	III	methylhydroxypropylcellulosum (hypromellosum)		1	0,56
3915481	III	methylis salicylas	PE	10	0,82
3915495	II	methylprednisolonum	PE	0,1	3,29
3915501	II	methyltestosteronum	PE	0,1	0,97
3915514	II	metronidazolium	PE	0,1	0,09
3915528	III	miglyol (oleum neutrale, triglycerida saturata media, MCT, Neutraloel)	PE	10	0,54

3915531	II	minoxidilum	PE	0,1	0,37
3915545	I	morphini hydrochloridum	PE	0,1	0,96
3915559	III	myrrha	PE	10	1,14
3915562	II	naphtolum beta		10	17,55
3915576	III	natrii acetat	PE	10	0,62
3915593	III	natrii ascorbas	PE	10	1,93
3915609	III	natrii benzoas	PE	10	0,41
3915612	III	natrii hydrogencarbonas	PE	100	0,94
3915626	III	Natrii dihydrogenophosphas (natrium biphosphoricum)	PE	10	0,84
3915643	III	natrii bromidum	PE	10	0,94
3915657	III	natri camphosulfonas		1	0,48
3915661	III	natrii carbonas	PE	100	2,97
3915674	III	natrii chloridum	PE	100	1,48
3915688	II	natrii chloras		10	0,13
3915691	III	natrii citricas	PE	10	0,72
3915707	III	natrii dihydrogenphosphas	PE	10	0,34
3915711	III	natrii edetas (dinatrium edetas, natrium aethylendiaminum tetracetat, Na EDTA)	PE	1	0,43
3915724	III	natrii glycerophosphas	DAC	10	4,01
3915738	II	natrii jodidum	PE	1	0,61
3915741	III	natrii laurilsulfas	PE	1	0,11
3915755	III	natrii nitras	DAB	10	1,28
3915769	II	natrii nitris	PE	1	0,12
3915772	III	natrii perboras	PE	10	0,41
3915786	III	natrii phosphas (dinatrii phosphas, natrii monohydrogenophosphas) cryst	PE	10	0,39
3915805	III	natrii phosphas (dinatrii phosphas, natrii monohydrogenophosphas) siccatum	DAC	10	1,06
3915819	III	natrium phosphoricum tribasicum (trinatrii phosphas)		10	0,39
3915822	III	natrii metabisulfis (natrii pyrosulfis, natrii disulfis)	PE	1	0,06
3915836	III	natrii salicylas	PE	10	2,49
3915853	II	natrii sulfidum (natrium sulfuratum)		1	0,21
3915867	III	natrii sulfas crudus calcinatus		100	0,6
3915871	III	natrii sulfas decahydus	PE	100	2,4
3915884	III	natrii sulfas anhydricus	PE	100	1,88
3915898	III	natrii sulfis (natrium sulfurosum)	PE	1	0,06
3915903	III	natrii thiosulfas	PE	10	1,73
3915917	II	neomycini sulfas	PE	1	1,87
3915921	I	neostigmini bromidum	PE	0,01	0,32
3915934	III	nicethamidum (coramin, diaethylamidum nicotinicum)	PE	1	0,58
3915948	II	novocaini hydrochloridum (procaini hydrochloridum)	PE	1	0,87

3915951	II	nystatinum	PE	1	4,07
3915965	III	octyldodecanolum (Eutanol G Henkel)	PE	1	0,11
3915979	III	oleum amygdalarum	PE	10	0,21
3915982	III	oleum angelicae		1	11,69
3915996	III	oleum anisi	PE	1	0,16
3916007	III	oleum arachidis	PE	100	1,03
3916011	III	oleum arachidis hydrogenatum	PE	10	0,44
3916024	III	oleum aurantii		1	0,15
3916038	III	oleum aurantii florum (oleum neroli artificiale)		1	1,99
3916041	III	oleum avocado	DAC	1	0,08
3916055	III	oleum bergamottae	EB6	1	1,74
3916069	III	oleum cacao		10	0,59
3916072	III	oleum cadinum (pix juniperi)		10	3,28
3916086	III	oleum cajeputi	EB6	1	0,31
3916105	III	oleum calami	DAB	1	0,75
3916119	III	oleum camphoratum 10%	DAB	10	0,59
3916122	III	oleum camphoratum forte 20%	DAC	10	0,6
3916136	III	oleum carvi	DAB	1	0,9
3916153	III	oleum caryophylli	PE	1	0,23
3916167	III	oleum cedri e fol.		10	7,11
3916171	III	oleum cedri ligni		10	1,75
3916184	III	oleum chamomillae infusum		10	0,97
3916198	III	oleum cinnamomi	PE	1	0,37
3916203	III	oleum citri	PE	1	0,18
3916217	III	oleum citronellae	PE		0,31
3916221	III	oleum cocos hydrogenatum		10	0,32
3916234	III	oleum coriandri		1	0,79
3916248	III	oleum cupressi			0,56
3916251	III	oleum eucalypti	PE	1	0,09
3916265	III	oleum foeniculi	PE	1	0,33
3916279	III	oleum gaultheriae rect.EB6	HAB	10	1,3
3916282	III	oleum geranii verum		1	2,11
3916296	III	oleum helianthi	PE	10	0,13
3916301	III	oleum hyoscyami	DAB	10	1,16
3916315	III	oleum hyperici	EB6	10	1,06
3916329	III	oleum jecoris aselli	PE	100	1,53
3916332	III	oleum juglandis e cortice nucum		1	0,13
3916346	III	oleum juniperi aethereum	PE	1	1,08
3916363	III	oleum juniperi e ligno	EB6	10	1,21
3916377	III	oleum lauri		10	1,22

3916381	III	oleum lavandulae	PE	1	0,38
3916394	III	oleum lini naturale	DAC	100	1,51
3916413	III	oleum majoranae	EB6	1	1,93
3916427	III	oleum melaleucaae (Teebaumöl)	PE	1	0,39
3916431	III	oleum melissae		1	0,3
3916444	III	oleum menthae piperitae	PE	1	0,46
3916458	III	oleum niauli (gomenol)		1	0,38
3916461	III	oleum oenotherae (Nachtkerzenöl)	DAC	1	0,28
3916475	III	oleum olivarum	PE	100	2,28
3916489	III	oleum petrae album rect.		10	0,42
3916492	III	oleum pini pumilionis	DAC	1	0,16
3916508	III	oleum pini silvestris	DAB	1	0,35
3916511	III	oleum ricini	DAB	100	1,28
3916525	III	oleum rosae artificiale		1	0,74
3916539	III	oleum rosmarini	PE	1	0,4
3916542	III	oleum rusci (pix betulinae)		10	0,67
3916556	III	oleum salviae	DAC	10	3,77
3916573	III	oleum santali		1	7,09
3916587	III	oleum sesami	PE	100	3,78
3916591	III	oleum spicae	EB6	10	7,9
3916606	III	oleum terebinthinae	DAB	100	2,64
3916623	III	oleum terebinthinae rectificatum	PE	10	0,29
3916637	III	oleum thymi	PE	1	0,23
3916641	III	oleum tritici	PE	10	0,52
3916654	III	oleum verbenae		10	0,96
3916668	III	oleum zinci	DAC	10	0,54
3916671	III	olibanum		10	0,36
3916685	II	oxytetracyclinum	PE	1	1,39
3916699	III	pancreatinum	PE	1	0,31
3916704	II	papaverini hydrochloridum	PE	1	1,28
3916718	III	paracetamololum	PE	1	0,11
3916721	III	paraffinum liquidum	PE	100	1,02
3916735	III	paraffinum liquidum extra fluidum	PE	100	0,82
3916749	III	paraffinum solidum	DAC	10	0,24
3916752	III	pasta zinci	DAB	10	1,9
3916766	III	pasta zinci mollis	DAB	10	0,2
3916783	III	pepsinum	PE	10	5,06
3916797	III	peptonum siccum		1	0,72
3916802	I	pethidinum		1	3,94
3916816	II	phenolum	PE	1	0,25

3916833	II	phenolum liquefactum		100	10,43
3916847	II	phenylbutazonum	PE	1	0,71
3916851	III	phenylis salicylas (salolum)		10	4,91
3916864	I	physostigmini salicylas		0,01	0,75
3916878	II	pilocarpini hydrochloridum	PE	0,1	3,94
3916881	II	pilocarpini nitras	PE	0,1	3,08
3916895	III	piper	EB6	10	0,41
3916901	II	piperazini adipinas	PE	1	0,1
3916914	III	pix liquida		10	0,22
3916928	III	placenta seminis lini	DAB6	100	1,22
3916931	II	podophyllum	BP	0,1	0,85
3916945	II	olidocanolum (aethoxysclerolum, Thesit)	DAC	1	0,97
3916959	III	polyaethylenglyolum (macrogolum)	PE	10	0,36
3916962	II	prednisolonum	PE	0,1	1,09
3916976	II	prednisoloni acetas	PE	0,1	1,14
3916993	II	prednisonum	PE	0,1	1,99
3917004	II	prednisoni acetas	PE	0,1	1,47
3917018	II	progesteronum	PE	0,1	0,98
3917021	II	prominal (methylphenobarbitalum)	PE	0,1	0,06
3917035	III	propylenglyolum	PE	10	0,45
3917049	III	propylis paraoxybenzoas (propylis 4-hydroxybenzoas, Nipasol)	PE	1	0,23
3917052	III	propylium paraoxybenzoicum natricum	PE	1	0,35
3917066	III	pulvis liquiritiae compositus	DAB	10	0,28
3917083	III	pyoktaninum coeruleum (methylviolett)		1	0,82
3917097	III	pyridoxal-5-phosphate		10	37,3
3917102	III	pyrogallolum	P FR	1	2,43
3917116	III	radix althaeae	PE	10	0,51
3917133	III	radix angelicae	PE	10	0,39
3917147	III	radix bardanae	DAC	10	0,43
3917151	III	radix carlinae		10	1,19
3917164	III	radix cichorei		10	0,36
3917178	III	radix consolidae		10	0,28
3917181	III	radix gentianae	PE	10	1,1
3917195	III	radix harpago	PE	10	0,74
3917201	III	radix helenii		10	0,24
3917214	II	radix ipecacuanhae		1	0,7
3917228	III	radix levistici	PE	10	0,37
3917231	III	radix liquiritiae	PE	10	0,57
3917245	III	radix ononidis	PE	10	0,25
3917259	III	radix petroselini	EB6	10	0,36

3917262	III	radix pimpinellae		10	1,09
3917276	III	radix primulae	PE	10	0,51
3917293	III	radix pyrethri		10	1,43
3917309	III	radix ratanhiae		10	0,4
3917312	III	radix saponariae		10	0,3
3917326	III	radix sarsaparillae		10	0,68
3917343	III	radix senegae		10	5,48
3917357	III	radix taraxaci	DAC	10	0,43
3917361	III	radix urticae	DAB	10	0,28
3917374	III	radix valerianae	PE	10	0,66
3917388	III	resorcinum	PE	1	0,19
3917391	III	rhizoma calami	DAC	10	0,76
3917407	III	rhizoma curcumae	PE	10	0,24
3917411	III	rhizoma galangae	DAC	10	0,47
3917424	III	rhizoma graminis	PE	10	0,34
3917438	III	rhizoma imperatoriae	EB6	10	1,63
3917441	III	rhizoma iridis	DAB	10	0,88
3917455	III	rhizoma polypodii	EB6	10	1,3
3917469	III	rhizoma rhei	PE	10	0,52
3917472	III	rhizoma tormentillae	PE	10	0,62
3917486	III	rhizoma zedoriae	DAC	10	0,37
3917505	III	rhizoma zingiberis	PE	10	0,47
3917519	III	rotulae menthae		10	0,39
3917522	III	rutinum (rutosid)		1	0,99
3917536	III	saccharinum	PE	1	0,21
3917553	III	saccharum crist.	PE	10	0,26
3917567	III	saccharum tostum (caramel)		10	1,21
3917571	III	sal carolinum factitium	DAB	100	1,27
3917584	III	sapo kalinus	DAC	10	0,27
3917598	III	sapo medicatus pulvis		10	0,82
3917603	II	saponinum		1	1,18
3917617	I	scopolamini hydrobromidum	PE	0,01	0,35
3917621	III	semen cardui mariae tot.	DAB	10	0,25
3917634	III	semen erucae	DAC	10	0,16
3917648	III	semen foenugraeci	PE	100	2,4
3917651	III	semen lini	PE	100	0,64
3917665	III	semen lini grosso modo pulv.	PE	100	0,95
3917679	III	semen myristicae		1	0,07
3917682	III	semen petroselini		10	0,24
3917696	III	semen psyllii	PE	10	0,42

3917701	III	semen sinapis pulveratum		100	2,16
3917715	III	semen urticae		10	0,21
3917729	III	sirupus althaeae	DAC	10	0,51
3917732	III	sirupus aurantii corticis simplex		10	0,53
3917746	III	sirupus aurantii decemplex		10	0,44
3917763	III	sirupus balsami tolutani	EB6	10	0,14
3917777	III	sirupus cerasi		10	0,08
3917781	III	sirupus eucalypti compositus		10	0,16
3917794	III	sirupus foeniculi		10	0,69
3917813	III	sirupus kalii sulfoguajacolic		10	0,56
3917827	III	sirupus rubi idaei		10	0,1
3917831	III	sirupus simplex		100	0,9
3917844	III	solutio castellani sine borax		10	0,58
3917858	III	solutio castellani sine acido borici et sine fuchsino		10	0,55
3917861	III	solutio dakin		100	1,14
3917875	III	sorbitolum	PE	10	0,17
3917889	III	sorbitolum solutum 70%	PE	10	0,13
3917892	III	spans (différents sorbitane-esters)	PE	1	0,13
3917908	II	sparteini sulfas	P FR	1	0,14
3917911	III	species laxantes	DAB	10	0,36
3917925	III	species pectorales	DAB	10	0,51
3917939	III	spiritus 95%		10	0,33
3917942	III	spiritus aethereus	DAC	10	0,74
3917956	III	spiritus camphoratus	DAB	10	0,25
3917973	III	spiritus formicarum		10	0,93
3917987	III	spiritus juniperi		10	1
3917991	III	spiritus lavandulae	DAB	10	1,02
3918001	III	spiritus melissae compositus	DAB	10	0,59
3918015	III	spiritus menthae piperitae	DAB	10	1,37
3918029	III	spiritus russicus		10	0,55
3918032	III	spiritus saponato camphoratus		10	0,69
3918046	III	spiritus saponatus	DAC	10	0,43
3918063	III	spiritus saponis kalini (alc. Isopropyl.paratum)		10	0,51
3918077	III	spiritus sinapis		10	1,69
3918081	III	spiritus vini gallici		10	0,19
3918094	III	stigmata maidis		10	0,25
3918113	III	stipites cerasorum		10	0,24
3918127	II	stipites dulcamarae	EB6	10	0,53
3918131	III	succus liquiritiae depuratus solutus 1:1		10	0,52
3918144	III	succus liquiritiae depuratus spissus	DAB	10	0,88

3918158	III	succus liquiritiae in rotulis		10	0,25
3918161	III	succus liquiritiae in bacillis		10	1,15
3918175	III	succus liquiritiae pulvis		10	0,53
3918189	II	sulfanilamido-guanidinum (sulfaguanidinum)		1	0,37
3918192	II	sulfanilamido-pyridinum (sulfapyridinum)	P FR	1	1,31
3918208	II	sulfanilamido-pyrimidinum (sulfadiazinum)	PE	1	0,91
3918211	II	sulfanilamido-thiazolum (sulfathiazolum)	PE	1	0,17
3918225	II	sulfanilamidum	DAB	1	0,19
3918239	III	sulfur ad usum externum (sulfur praecipitatum)	PE	10	0,21
3918242	III	sulfur colloidal		1	0,05
3918256	III	sulfur depuratum (sulfur lotum, flores sulfuris loti)	DAB	10	0,09
3918273	III	sulfur sublimatum (flores sulfuris)	DAB	100	2,02
3918287	II	sulpiridum	PE	1	1,05
3918291	III	talcum	PE	100	0,62
3918306	III	terebinthina laricina	PH HELV		1,78
3918323	III	terpini hydras (terpinol)	PBV	1	0,15
3918337	III	tetrabromfluoresceinum natricum (eosinum natricum)	P FR	1	0,71
3918341	II	testosteroni propionas	PE	1	6
3918354	II	tetracaini hydrochloridum	PE	1	2,56
3918368	II	tetracyclini hydrochloridum	PE	1	1,14
3918371	II	theobrominum	PE	1	1,19
3918385	II	theophyllinum et ethylendiaminum (aminophyllinum)	PE	0,1	0,06
3918399	II	theophyllinum purum	PE	0,1	0,05
3918404	III	theriaca		10	1,54
3918418	III	thymolum	PE	1	0,34
3918421	III	tinctura absinthii	DAC	10	0,76
3918435	II	tinctura aconiti		10	1,86
3918449	III	tinctura aesculus hippocastani		10	2,03
3918452	III	tinctura aloes		10	1,01
3918466	III	tinctura amara	DAB	10	1,22
3918483	III	tinctura arnicae	DAB	10	0,66
3918497	III	tinctura aromatica	DAB	10	1,06
3918502	III	tinctura aurantii	PE	10	0,87
3918516	II	tinctura belladonnae	DAB	10	1,7
3918533	III	tinctura benzoës	DAC	10	1,47
3918547	III	tinctura benzoës composita		10	3,01
3918551	III	tinctura boldo		10	2,37
3918564	III	tinctura calami	DAB	10	1,27
3918578	III	tinctura capsici	DAC	10	1,74

3918581	III	tinctura carminativa	EB6	10	0,78
3918595	III	tinctura chamomillae		10	1,02
3918601	II	tinctura chelidonii		10	1,16
3918614	III	tinctura chinae	DAC	10	1,1
3918628	III	tinctura chinae composita	DAB	10	1,06
3918631	III	tinctura cinnamomi		10	2,8
3918645	II	tinctura convallariae		10	1,83
3918659	III	tinctura crataegi oxyacanthae	DAC	10	1,68
3918662	III	tinctura croci		1	1,24
3918676	III	tinctura cynarae		10	2,03
3918693	III	tinctura eucalypti		10	1,51
3918709	III	tinctura ferri composita (tct ferri aromatica)	EB6	100	9,23
3918712	III	tinctura gallarum		10	1,06
3918726	III	tinctura gentiane	PE	10	0,75
3918743	III	tinctura hamamelidis		10	1,58
3918757	II	tinctura hyoscyami	EB6	10	3,13
3918761	II	tinctura ipecacuanhae	PE	10	1,8
3918774	II	tinctura jaborandi		10	2,32
3918788	II	tinctura jodi	DAB	10	0,75
3918791	II	tinctura lobeliae		10	3,17
3918807	III	tinctura melissae		10	1,02
3918811	III	tinctura menthae piperitae	DAC	10	1,1
3918824	III	tinctura myrrhae	PE	10	1,29
3918838	I	tinctura opii crocata	PBV	10	8,53
3918841	I	tinctura opii normata (tinctura opii simplex)	DAB	10	8,05
3918855	III	tinctura passiflorae		10	1,51
3918869	III	tinctura pimpinellae		10	0,98
3918872	III	tinctura quassiae		10	2,04
3918886	III	tinctura ratanhiae	PE	10	1,42
3918905	III	tinctura rhois aromaticae		10	1,24
3918919	III	tinctura salviae	PE	10	1,13
3918922	III	tinctura taraxaci		10	1,21
3918936	II	tinctura thujae	EB6	10	1,22
3918953	III	tinctura tormentillae	PE	10	1,2
3918967	III	tinctura valerianae	DAB	10	0,5
3918971	III	tinctura valerianae aetherea	DAB6	10	1,18
3918984	III	tinctura vanillae 1:10		1	0,32
3918998	III	tinctura zingiberis	DAC	10	2,37
3919009	III	titanii dioxidum	PE	10	1,06
3919012	III	tocopheroli acetat (vitaminum E aceticum)	PE	0,1	0,05

3919026	III	tocopheroli succinas (vitaminum E succinicum)	PE	0,1	0,05
3919043	II	toluolum		10	0,2
3919057	III	tragacantha	PE	1	0,45
3919061	III	triaethanolaminum (trolaminum)	PE	1	0,09
3919074	II	triamcinolonum	PE	1	0,32
3919088	II	triamcinoloni acetamidum	PE	0,01	0,3
3919091	II	triclosanum	USP	1	1,05
3919107	II	trimethoprimum	PE	1	2,25
3919111	III	turiones pini	EB6	10	0,67
3919124	III	tween (différents polysorbates)	PE	1	0,06
3919138	III	unguentum alcoholes lanae aquosum	DAB	10	0,32
3919141	III	unguentum ammonii sulfobituminosi 10%	DAC	10	0,27
3919155	III	unguentum ammonii sulfobituminosi 50%		10	2,54
3919169	III	unguentum camphoratum	EB6	10	0,62
3919172	III	unguentum cereum (unguentum simplex)	DAB	10	1,07
3919186	III	unguentum cetylicum		10	0,15
3919205	III	unguentum cordes		10	1,68
3919219	III	unguentum emulsificans	DAB	10	0,46
3919222	III	unguentum emulsificans aquosum	DAB	10	0,28
3919236	III	unguentum emulsificans nonionicum aquosum	DAB	10	0,44
3919253	III	unguentum glycerini		10	0,97
3919267	III	unguentum leniens	DAB	10	0,47
3919271	III	unguentum molle	DAC	10	0,45
3919284	III	unguentum polyaethylenglycolum (unguentum macrogoli)	DAC	10	0,4
3919298	III	unguentum populi		10	0,62
3919303	III	unguentum zinci	DAB	10	0,23
3919317	III	urea pura	PE	10	0,5
3919321	III	urotropinum (hexamethylentetramin)	PE	10	0,82
3919334	III	vanillinum	PE	10	0,32
3919348	III	vaselinum album	PE	10	0,1
3919351	III	vaselinum album ophtalmicum	PE	10	0,4
3919365	III	vaselinum flavum	PE	10	0,12
3919379	II	vitamini A acetis pulvis 0,5 Mio U/g	PE	0,1	0,05
3919382	II	vitamini A acetis pulvis 1,0 Mio U/g	PE	0,1	0,14
3919396	II	vitamini A acetis pulvis 1,5 Mio U/g	PE	0,1	0,16
3919401	III	vitamine B1 (aneurinum, thiaminum)	PE	0,1	0,16
3919415	III	vitamine B12 (cyanocobalaminum)	PE	0,1	16,3
3919429	III	vitamine B2 (riboflavinum)	PE	0,1	0,11
3919432	III	vitamine B6 (pyridoxinum)	PE	0,1	0,1
3919446	III	xylitol	PE	1	0,07

3919463	II	xyloium		10	0,46
3919477	III	xylose (-D)	PE	10	5,7
3919481	II	yohimbini hydrochloridum	DAC	0,1	1,42
3919494	II	zinci acetat	PE	10	1,27
3919513	II	zinci chloridum	PE	10	1,39
3919527	III	zinci oxidum	PE	10	0,29
3919531	III	zinci peroxidum 50%		1	0,21
3919544	III	zinci stearat	PE	10	0,82
3919558	II	zinci sulfat	PE	10	2,02
3919561	II	zinci undecylat	PE	1	0,57

ANNEXE IV

Liste des récipients

N° national	Désignation
3940016	Flacons ronds avec bouchon de 30 ml
3940033	Flacons ronds avec bouchon de 60 ml
3940047	Flacons ronds avec bouchon de 110 ml
3940051	Flacons ronds avec bouchon de 160 ml
3940064	Flacons ronds avec bouchon de 210 ml
3940078	Flacons ronds avec bouchon de 260 ml
3940081	Flacons ronds avec bouchon de 310 ml
3940095	Flacons ronds avec bouchon de 500 ml
3940101	Flacons ronds avec bouchon de 1000 ml
3940114	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 60 ml
3940128	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 110 ml
3940131	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 160 ml
3940145	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 260 ml
3940159	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 520 ml
3940162	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 1000 ml
3940176	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 30 ml
3940193	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 60 ml
3940209	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 110 ml
3940212	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 210 ml
3940226	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 310 ml
3940243	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 520 ml
3940257	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 1000 ml
3940261	Flacons ronds en matière plastique rigide (us.ext.) de 500 ml
3940274	Flacons ronds en matière plastique rigide (us.ext.) de 1000 ml
3940288	Flacons à pipette de 15 ml
3940291	Flacons à pipette de 20 ml
3940307	Flacons à pipette de 30 ml
3940311	Flacons à pipette de 50 ml
3940324	Flacons à pipette de 100 ml
3940338	Flacons stériles pour collyre de 10 ml
3940341	Flacons stériles pour collyre de 15 ml
3940355	Flacons stériles pour collyre de 30 ml

3940369	Flacons-ampoules de 60 ml
3940372	Flacons-ampoules de 100 ml
3940386	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 30 g
3940405	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 60 g
3940419	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 100 g
3940422	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 200 g
3940436	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 300 g
3940453	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 500 g
3940467	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 1000 g
3940471	Pots type Unguator de 20 g
3940484	Pots type Unguator de 30 g
3940498	Pots type Unguator de 50 g
3940503	Pots type Unguator de 100 g
3940517	Pots type Unguator de 200 g
3940521	Pots type Unguator de 300 g
3940534	Pots type Unguator de 500 g
3940548	Boîtes à tiroir pour 10 paquets
3940551	Boîtes à tiroir pour 20 paquets
3940565	Boîtes à tiroir pour plus de 20 paquets
3940579	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte-gouttes de 30 ml
3940582	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte-gouttes de 42 ml
3940596	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte-gouttes de 70 ml
3940601	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte-gouttes de 140 ml
3940615	Boîtes poudreuses de 30 ml
3940629	Boîtes poudreuses de 50 ml
3940632	Boîtes poudreuses de 100 ml
3940646	Tubes à pommade de 35 ml
3940663	Tubes à pommade de 60 ml
3940677	Tubes à pommade de 90 ml
3940681	Tubes à pommade de 120 ml
3940694	Gélule à vide (la pièce)
3940713	Micro filtre pour filtration stérile d'un collyre de 0,20 µm

—
ANNEXE V

Liste des récipients (avec prix HT)

N° national	Désignation	Prix HT
3940016	Flacons ronds avec bouchon de 30 ml	0,47 €
3940033	Flacons ronds avec bouchon de 60 ml	0,50 €
3940047	Flacons ronds avec bouchon de 110 ml	0,55 €
3940051	Flacons ronds avec bouchon de 160 ml	0,62 €
3940064	Flacons ronds avec bouchon de 210 ml	0,67 €
3940078	Flacons ronds avec bouchon de 260 ml	0,72 €
3940081	Flacons ronds avec bouchon de 310 ml	0,74 €
3940095	Flacons ronds avec bouchon de 500 ml	1,17 €

3940101	Flacons ronds avec bouchon de 1000 ml	1,44 €
3940114	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 60 ml	0,52 €
3940128	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 110 ml	0,55 €
3940131	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 160 ml	0,64 €
3940145	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 260 ml	0,74 €
3940159	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 520 ml	1,17 €
3940162	Flacons ronds, large ouverture avec bouchon de 1000 ml	1,44 €
3940176	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 30 ml	0,50 €
3940193	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 60 ml	0,57 €
3940209	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 110 ml	0,57 €
3940212	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 210 ml	0,72 €
3940226	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 310 ml	0,84 €
3940243	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 520 ml	1,14 €
3940257	Flacons hexagonaux (us.ext.) avec bouchon de 1000 ml	1,76 €
3940261	Flacons ronds en matière plastique rigide (us.ext.) de 500 ml	1,10 €
3940274	Flacons ronds en matière plastique rigide (us.ext.) de 1000 ml	1,14 €
3940288	Flacons à pipette de 15 ml	0,67 €
3940291	Flacons à pipette de 20 ml	0,72 €
3940307	Flacons à pipette de 30 ml	0,72 €
3940311	Flacons à pipette de 50 ml	0,74 €
3940324	Flacons à pipette de 100 ml	0,79 €
3940338	Flacons stériles pour collyre de 10 ml	1,31 €
3940341	Flacons stériles pour collyre de 15 ml	1,31 €
3940355	Flacons stériles pour collyre de 30 ml	1,36 €
3940369	Flacons-ampoules de 60 ml	2,35 €
3940372	Flacons-ampoules de 100 ml	2,85 €
3940386	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 30 g	0,40 €
3940405	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 60 g	0,52 €
3940419	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 100 g	0,59 €
3940422	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 200 g	0,72 €
3940436	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 300 g	0,84 €
3940453	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 500 g	1,12 €
3940467	Boîtes et pots en carton ou en matière plastique (avec couvercle) de 1000 g	1,74 €
3940471	Pots type Unguator de 20 g	0,90 €
3940484	Pots type Unguator de 30 g	1,10 €
3940498	Pots type Unguator de 50 g	1,30 €
3940503	Pots type Unguator de 100 g	1,50 €
3940517	Pots type Unguator de 200 g	2,00 €
3940521	Pots type Unguator de 300 g	2,50 €
3940534	Pots type Unguator de 500 g	3,00 €

3940548	Boîtes à tiroir pour 10 paquets	0,45 €
3940551	Boîtes à tiroir pour 20 paquets	0,50 €
3940565	Boîtes à tiroir pour plus de 20 paquets	0,62 €
3940579	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte gouttes de 30 ml	0,40 €
3940582	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte gouttes de 42 ml	0,45 €
3940596	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte gouttes de 70 ml	0,49 €
3940601	Boîtes pliantes, tubes, flacons compte gouttes de 140 ml	0,53 €
3940615	Boîtes poudreuses de 30 ml	0,57 €
3940629	Boîtes poudreuses de 50 ml	0,57 €
3940632	Boîtes poudreuses de 100 ml	0,67 €
3940646	Tubes à pommade de 35 ml	0,68 €
3940663	Tubes à pommade de 60 ml	0,70 €
3940677	Tubes à pommade de 90 ml	1,00 €
3940681	Tubes à pommade de 120 ml	1,00 €
3940694	Gélule à vide (la pièce)	0,01 €
3940713	Microfiltre pour filtration stérile d'un collyre de 0,20 µm	2,50 €

ANNEXE VI

Liste des médicaments préfabriqués

N° national	Dénomination	
3905017	APOMORPHINE 5 MG	1*1 1 ML
3905021	APOMORPHINE 10 MG	1*1 1 ML
3905034	ATROPINE SULFATE 0,5 MG	1*1 1 ML
3905048	ATROPINE SULFATE 1 MG	1*1 1 ML
3905051	EAU DISTILLEE	1*1 1 ML
3905065	EAU DISTILLEE	1*1 2 ML
3905079	EAU DISTILLEE	1*1 3 ML
3905082	EAU DISTILLEE	1*1 5 ML
3905096	EAU DISTILLEE	1*1 10 ML
3905101	EAU DISTILLEE	1*1 20 ML
3905115	GLUCOSE 5%	1*1 10 ML
3905132	GLUCOSE 10%	1*1 10 ML
3905150	GLUCOSE 20%	1*1 10 ML
3905163	GLUCOSE 40%	1*1 10 ML
3905177	GLUCOSE 30%	1*1 10 ML
3905181	MORPHINE HCL 10 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML
3905194	MORPHINE HCL 20 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML
3905213	MORPHINE HCL 40 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML
3905227	PROCAINE HCL 1%	1*1 1 ML

3905231	PROCAINE HCL 1%	1*1 2 ML
3905244	PROCAINE HCL 1%	1*1 5 ML
3905258	PROCAINE HCL 1%	1*1 10 ML
3905261	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 1 ML
3905275	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 2 ML
3905289	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 5 ML
3905292	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 10 ML
3905308	NACL 0,9%	1*1 2 ML
3905325	NACL 0,9%	1*1 5 ML
3905339	NACL 0,9%	1*1 10 ML
3905356	NACL 0,9%	1*1 20 ML
3905360	PAPAVERIN HCL 40 MG	1*1 AMP. 2 ML
3905373	PAPAVERIN HCL 100 MG	1*1 3 ML
3905387	SUPRARENIN 1 MG	1*1 AMP. 1 ML
3905391	SULFATE DE MAGNESIUM 2,5 G	1*1 15 ML
3905549	MORPHINE HCL 10 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML
3905552	MORPHINE HCL 20 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML
3905566	MORPHINE HCL 40 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML
3905701	SUPPOSITOIRES GLYCERINE BEBES	1*10 SUPP
3905714	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ENFANTS	1*10 SUPP
3905728	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ADULTES	1*10 SUPP
3905731	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ADULTES	1*100 SUPP
3905745	CALCIUM CARBONAT SERTURNER 0,5G	1*100 CPR
3905759	CALCIUM CARBONAT SERTURNER 0,5G	1*200 CPR
3905762	CALCIUM CARBONAT FRESENIUS 0,5G	1*100 CPR
3905776	CALCIUM ACETAT SERTURNER 0,5G	1*200 CPR

ANNEXE VII

Liste des médicaments préfabriqués (avec prix HT)

N° national	Dénomination		Prix HT
3905017	APOMORPHINE 5 MG	1*1 1 ML	1,53 €
3905021	APOMORPHINE 10 MG	1*1 1 ML	2,46 €
3905034	ATROPINE SULFATE 0,5 MG	1*1 1 ML	0,51 €
3905048	ATROPINE SULFATE 1 MG	1*1 1 ML	0,71 €
3905051	EAU DISTILLEE	1*1 1 ML	0,44 €
3905065	EAU DISTILLEE	1*1 2 ML	0,64 €
3905079	EAU DISTILLEE	1*1 3 ML	0,78 €
3905082	EAU DISTILLEE	1*1 5 ML	0,78 €
3905096	EAU DISTILLEE	1*1 10 ML	0,85 €
3905101	EAU DISTILLEE	1*1 20 ML	0,88 €
3905115	GLUCOSE 5%	1*1 10 ML	0,94 €
3905132	GLUCOSE 10%	1*1 10 ML	0,94 €
3905150	GLUCOSE 20%	1*1 10 ML	0,94 €
3905163	GLUCOSE 40%	1*1 10 ML	1,20 €
3905177	GLUCOSE 30%	1*1 10 ML	0,89 €
3905181	MORPHINE HCL 10 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML	0,60 €
3905194	MORPHINE HCL 20 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML	0,83 €
3905213	MORPHINE HCL 40 MG STEROP SINE CONSERV	1*1 1 ML	1,40 €
3905227	PROCAINE HCL 1%	1*1 1 ML	0,64 €
3905231	PROCAINE HCL 1%	1*1 2 ML	0,68 €
3905244	PROCAINE HCL 1%	1*1 5 ML	0,62 €
3905258	PROCAINE HCL 1%	1*1 10 ML	0,77 €
3905261	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 1 ML	0,70 €
3905275	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 2 ML	0,72 €
3905289	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 5 ML	0,80 €
3905292	PROCAINE HCL 2%	1*1 AMP. 10 ML	0,77 €
3905308	NACL 0,9%	1*1 2 ML	0,49 €
3905325	NACL 0,9%	1*1 5 ML	0,49 €
3905339	NACL 0,9%	1*1 10 ML	0,91 €
3905356	NACL 0,9%	1*1 20 ML	0,94 €
3905360	PAPAVERIN HCL 40 MG	1*1 AMP. 2 ML	0,83 €
3905373	PAPAVERIN HCL 100 MG	1*1 3 ML	1,69 €
3905387	SUPRARENIN 1 MG	1*1 AMP. 1 ML	1,03 €
3905391	SULFATE DE MAGNESIUM 2,5 G	1*1 15 ML	1,12 €
3905549	MORPHINE HCL 10 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML	7,67 €
3905552	MORPHINE HCL 20 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML	12,34 €
3905566	MORPHINE HCL 40 MG STEROP SINE CONSERV	1*10 1 ML	18,84 €
3905701	SUPPOSITOIRES GLYCERINE BEBES	1*10 SUPP	1,45 €
3905714	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ENFANTS	1*10 SUPP	1,56 €
3905728	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ADULTES	1*10 SUPP	1,69 €
3905731	SUPPOSITOIRES GLYCERINE ADULTES	1*100 SUPP	13,47 €
3905745	CALCIUM CARBONAT SERTURNER 0,5G	1*100 CPR	11,10 €
3905759	CALCIUM CARBONAT SERTURNER 0,5G	1*200 CPR	17,30 €
3905762	CALCIUM CARBONAT FRESENIUS 0,5G	1*100 CPR	12,50 €
3905776	CALCIUM ACETAT SERTURNER 0,5G	1*200 CPR	25,65 €

ANNEXE VIII**Fiche de pesée**

Matière première	Numéro de lot	Quantité unitaire par matière première	Nombre ou quantité	Quantité à peser (I)	Quantité effectivement pesée (II)
		Total:		Total:	Total:
Différence I et II (%):					

N° d'ordre de la prescription:

Date de la préparation:

Nom et signature du préparateur:

Nom et signature du pharmacien responsable:

Patient:

Médecin prescripteur:

Forme galénique:

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 portant modification du règlement grand-ducal du 13 février 2009 instituant le «chèque-service accueil».

Nous Henri, Grand-duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du 8 septembre 1998 réglant les relations entre l'Etat et les organismes œuvrant dans les domaines social, familial et thérapeutique;

Vu la loi modifiée du 2 août 2002 relative à la protection des personnes à l'égard du traitement des données à caractère personnel;

Vu la loi modifiée du 30 novembre 2007 portant réglementation de l'activité d'assistance parentale;

Les avis de la Chambre des Salariés, de la Chambre de Commerce, de la Chambre des Métiers, de la Chambre des Fonctionnaires et Employés publics, de la Chambre d'Agriculture ayant été demandés;

Vu l'article 2 paragraphe 1^{er} de la loi du 12 juillet 1996 portant réforme du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Famille et de l'Intégration et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. L'alinéa 1 de l'article 6 du règlement grand-ducal du 13 février 2009 instituant le «chèque-service accueil» est remplacé par le libellé suivant:

«Nonobstant les dispositions de l'article 7, la valeur maximale du chèque-service accueil, au choix des parents ou représentants légaux, est la suivante:

- a. au profit des ménages disposant d'un revenu inférieur à trois fois et demie le salaire social minimum:
 - soit 3 heures d'accueil éducatif hebdomadaires gratuites, 21 heures d'accueil éducatif hebdomadaires à «tarif chèque-service» et 36 heures d'accueil éducatif hebdomadaires à «tarif socio-familial»,
 - soit une réduction de 20% sur le prix d'inscription à l'internat socio-familial, tel que ce prix est arrêté par voie de convention,
 - soit une réduction sur le prix d'inscription dans une institution d'enseignement musical dans le secteur communal, dans une école de sport et/ou dans un service de formation informelle au niveau associatif reconnu à cette fin par leur ministre de tutelle respectif;
- b. au profit des ménages disposant d'un revenu supérieur à trois fois et demie le salaire social minimum:
 - soit 24 heures d'accueil éducatif hebdomadaires à «tarif chèque-service» et 36 heures d'accueil éducatif hebdomadaires à «tarif socio-familial»,
 - soit une réduction de 20% sur le prix d'inscription à l'internat socio-familial, tel que ce prix est arrêté par voie de convention
 - soit une réduction sur le prix d'inscription dans une institution d'enseignement musical dans le secteur communal, dans une école de sport et/ou dans un service de formation informelle au niveau associatif reconnu à cette fin par leur ministre de tutelle respectif. Cette option devient caduque à partir du 2 septembre 2013.»

Art. 2. Le présent règlement grand-ducal entre en vigueur le 7 janvier 2013.

Art. 3. Notre ministre ayant dans ses attributions la Famille est chargé de l'exécution du présent règlement qui est publié au Mémorial.

La Ministre de la Famille et de l'Intégration,
Marie-Josée Jacobs

Château de Berg, le 26 décembre 2012.
Henri

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 portant fixation de la taxe de rejet des eaux usées pour l'année 2012.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du 19 décembre 2008 relative à l'eau et notamment ses articles 12 et 16;

Vu les avis de la Chambre des Métiers, de la Chambre de Commerce et de la Chambre d'Agriculture;

Notre Conseil d'Etat entendu;

Sur rapport de Notre Ministre de l'Intérieur et à la Grande Région et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. La taxe de rejet des eaux usées est fixée à 0,16 euro par mètre cube pour l'année 2012.

Art. 2. Notre Ministre de l'Intérieur et à la Grande Région est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Intérieur
et à Grande Région,
Jean-Marie Halsdorf*

Château de Berg, le 26 décembre 2012.
Henri

Règlement grand-ducal du 26 décembre 2012 relatif à la production d'électricité basée sur la cogénération à haut rendement.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 5 août 1993 concernant l'utilisation rationnelle de l'énergie;

Vu la loi modifiée du 1^{er} août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité;

Vu la directive 2004/8/CE du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 concernant la promotion de la cogénération sur base de la demande de chaleur utile et modifiant la directive 92/42/CE;

Vu les avis de la Chambre de commerce et de la Chambre des métiers;

Notre Conseil d'Etat entendu;

De l'assentiment de la Conférence des Présidents de la Chambre des Députés;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Economie et du Commerce extérieur et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

CHAPITRE I^{er} – CHAMP D'APPLICATION ET DEFINITIONS

Art. 1^{er}. Le présent règlement grand-ducal établit un cadre pour la promotion et la rémunération de la cogénération à haut rendement fondée sur la demande de chaleur utile et les économies d'énergie primaire sur le territoire du Grand-Duché de Luxembourg.

Art. 2. Aux fins du présent règlement grand-ducal, on entend par:

- (1) «centrale»: installation technique indépendante pour la production d'électricité et de chaleur à partir de la cogénération située sur un site géographique défini et intégrant toutes les composantes qui sont nécessaires pour la production d'électricité et de chaleur. Plusieurs de ces installations de même type sont à considérer comme une seule installation si elles sont raccordées à un même point de raccordement ou liées moyennant des infrastructures communes requises pour leur fonctionnement;
- (2) «chaleur utile»: la chaleur produite dans un processus de cogénération en vue de satisfaire une demande économiquement justifiable de production de chaleur ou de froid, c'est-à-dire que la demande qui ne dépasse pas les besoins en chaleur ou en froid et qui, autrement, serait satisfaite aux conditions du marché par des processus de production d'énergie autres que la cogénération;
- (3) «cogénération»: la production simultanée, dans un seul processus, d'énergie thermique et électrique et/ou mécanique;
- (4) «cogénération à haut rendement»: la cogénération satisfaisant aux critères décrits à l'annexe I;
- (5) «électricité issue de la cogénération»: l'électricité produite dans le cadre d'un processus lié à la production de chaleur utile et calculée conformément à la méthode indiquée à l'annexe II;
- (6) «électricité jour»: l'électricité fournie au réseau entre 6 heures à 22 heures;
- (7) «électricité nuit»: l'électricité fournie au réseau entre 22 heures à 6 heures;
- (8) «producteur d'énergie»: l'exploitant d'une centrale;
- (9) «production par cogénération»: la somme de l'électricité, de l'énergie mécanique et de la chaleur utile issues de la cogénération;

- (10) «rapport électricité/chaleur»: le rapport entre l'électricité issue de la cogénération et la chaleur utile lors d'un fonctionnement uniquement en mode de cogénération utilisant des données opérationnelles d'une centrale spécifique;
- (11) «rendement»: le rendement calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur des combustibles;
- (12) «rendement global»: la somme annuelle de la production d'électricité et d'énergie mécanique et de la production de chaleur utile divisée par la consommation de combustible aux fins de la production de chaleur dans un processus de cogénération et de la production brute d'électricité et d'énergie mécanique;
- (13) «sources d'énergie renouvelables»: les sources d'énergie non fossiles renouvelables (énergie éolienne, solaire, géothermique, houlomotrice, marémotrice et hydroélectrique, biomasse, gaz de décharge, gaz des stations d'épuration d'eaux usées et biogaz);
- (14) «valeur de rendement de référence pour la production séparée»: le rendement des productions séparées de chaleur et d'électricité que le processus de cogénération est destiné à remplacer.

Art. 3. Le présent règlement ne s'applique pas à la cogénération à haut rendement basée sur les sources d'énergie renouvelables.

CHAPITRE II – GARANTIE D'ORIGINE

Art. 4. (1) Il est établi un système de garantie d'origine pour l'électricité produite à partir de la cogénération à haut rendement. La garantie d'origine a pour but de permettre au producteur d'énergie d'apporter la preuve que l'électricité qu'il vend est issue de la cogénération à haut rendement.

(2) La garantie d'origine mentionne le nom, l'adresse ou le siège social et la qualité du producteur d'énergie, la source d'énergie à partir de laquelle l'électricité a été produite, la quantité d'électricité issue de la cogénération à haut rendement conformément à l'annexe II et indique la puissance installée de la centrale, son emplacement ainsi que la date de sa mise en opération, la date de la première injection d'électricité et les dates de la production.

La garantie d'origine spécifie en outre le pouvoir calorifique inférieur du combustible à partir duquel l'électricité est produite, l'utilisation de la chaleur produite conjointement à l'électricité et les économies d'énergie primaire calculées conformément à l'annexe I.

(3) Le régulateur établit et délivre, sur demande d'un producteur d'énergie, la garantie d'origine.

(4) A cette fin, le régulateur peut exiger de chaque gestionnaire de réseau et de chaque producteur d'énergie concerné de lui fournir tous documents ou informations, y inclus des pièces à produire le cas échéant par un organisme de contrôle agréé, nécessaires à la délivrance de la garantie d'origine. Les frais relatifs à l'établissement des documents à fournir au régulateur sont supportés par les personnes qui doivent lui remettre ces documents. Après en avoir préalablement informé le producteur d'énergie, le régulateur peut procéder à des contrôles sur le site des centrales et, au vu des conclusions de ces contrôles, refuser de délivrer la garantie d'origine.

(5) Sauf en cas de fraude, une garantie d'origine délivrée par un organisme compétent d'un autre Etat membre, est automatiquement reconnue par le régulateur.

CHAPITRE III – CONDITIONS D'ELIGIBILITE

Art. 5. Le présent règlement grand-ducal vise les technologies de cogénération suivantes:

- (1) Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur;
- (2) Turbine à vapeur à contrepression;
- (3) Turbine d'extraction à condensation de vapeur;
- (4) Turbine à gaz avec récupération de chaleur;
- (5) Moteurs à combustion interne;
- (6) Microturbines;
- (7) Moteurs stirling;
- (8) Piles à combustible;
- (9) Moteurs à vapeur et
- (10) Tout autre type de technologie ou de combinaison de technologies relevant de la définition de l'article 3, paragraphe (3).

CHAPITRE IV – RACCORDEMENT AU RESEAU ET FOURNITURE D'ELECTRICITE

Art. 6. La centrale est reliée au réseau du gestionnaire de réseau concerné par une ligne électrique dont les caractéristiques ainsi que le point de raccordement à ce réseau sont déterminés par le gestionnaire de réseau selon les exigences de l'exploitation du réseau, la puissance et le mode de production de la centrale, d'une part et compte tenu de la puissance à tenir à disposition du producteur d'énergie par le gestionnaire de réseau, d'autre part.

Les centrales avec une puissance nominale électrique supérieure ou égale à 200 kW électrique doivent être munies d'un compteur à enregistrement de puissance dont la lecture doit avoir lieu au moins mensuellement. Pour les autres centrales, la lecture des compteurs doit avoir lieu au moins annuellement.

Si la centrale est raccordée au réseau moyenne ou haute tension, le gestionnaire de réseau peut exiger que la centrale soit reliée en permanence au poste de contrôle du réseau du gestionnaire de réseau par un moyen de télécommunication approprié.

Le producteur d'énergie doit réaliser et exploiter la centrale de façon à ne pas créer des perturbations sur le réseau du gestionnaire de réseau.

Le producteur d'énergie et le gestionnaire de réseau concluent entre eux un contrat régissant les modalités de l'utilisation du réseau et un contrat de fourniture suivant les modalités du présent règlement. Ces contrats doivent être établis sur base de contrats-type du gestionnaire de réseau concerné. Ces contrats-type doivent respecter les dispositions du présent règlement et les conditions générales d'utilisation du réseau et doivent être approuvés par le régulateur préalablement à la conclusion des contrats entre le producteur d'énergie et le gestionnaire de réseau concerné. Le gestionnaire de réseau qui a conclu des contrats avec le producteur d'énergie en fait parvenir sans délai une copie au régulateur.

L'électricité injectée par la centrale dans le réseau du gestionnaire de réseau auquel la centrale est raccordée est cédée au gestionnaire de réseau concerné qui la rémunère suivant les dispositions du présent règlement.

L'utilisation du réseau est gratuite pour le producteur d'énergie injectant de l'électricité dans le réseau du gestionnaire de réseau et bénéficiant d'une rémunération en vertu du présent règlement, à l'exception des éventuels services accessoires.

CHAPITRE V – REMUNERATION DE L'ELECTRICITE INJECTEE

Art. 7. (1) Les rémunérations prévues au présent chapitre s'appliquent à l'électricité produite à partir de la cogénération à haut rendement et injectée dans le réseau du gestionnaire de réseau concerné.

(2) L'électricité produite par les centrales est rémunérée en fonction des deux catégories de puissance suivantes:

- catégorie I: puissance de la centrale de 1 à 150 kW;
- catégorie II: puissance de la centrale de 151 à 1.500 kW.

(3) Les rémunérations prévues au présent paragraphe s'appliquent aux centrales dont la première injection d'électricité dans le réseau du gestionnaire de réseau concerné a lieu avant le 1^{er} juillet 2013 sous réserve de l'article 8, alinéa 3.

La rémunération de l'électricité s'opère selon les tarifs suivants:

	Tarif jour [centimes d'Euros/kWh]	Tarif nuit [centimes d'Euros/kWh]
catégorie I	7,3	7,3
catégorie II	5,7	3,0

Le prix à payer à la centrale de la catégorie I pour ses fournitures d'énergie électrique au réseau du gestionnaire de réseau concerné est déterminé comme suit:

$$M = 7,3 \cdot \left(0,65 + 0,35 \cdot \frac{I6m}{I0} \right) \text{ centimes d'Euros/kWh}$$

avec I6m: nombre indice des prix à la consommation, moyenne semestrielle des indices raccordés à la base du 1^{er} janvier 1948, du mois de la fourniture;

I0: valeur de référence (janvier 1993) = 529,21.

Le prix à payer à la centrale de la catégorie II pour ses fournitures d'énergie électrique est déterminé comme suit:

puissance: 111,55 · R Euros/kV

électricité jour: 5,7 · R centimes d'Euros/kWh

électricité nuit: 3,0 · R centimes d'Euros/kWh

L'adaptation R est définie comme suit:

$$R = 0,45 + 0,25 \cdot \frac{I6m}{I0} + 0,30 \cdot \frac{G}{G0}$$

avec I6m: nombre indice des prix à la consommation, moyenne semestrielle des indices raccordés à la base du 1^{er} janvier 1948, du mois de la fourniture;

I0: valeur de référence (janvier 1993) = 529,21;

G: prix du gaz naturel pour l'alimentation d'installations de chauffage dont la puissance totale utile n'excède pas 150 kW, appliqué par le fournisseur de gaz naturel ayant la plus importante part de marché sur le territoire de la Ville de Luxembourg, valable pour le mois de fourniture en €/m³;

G0: valeur de référence (janvier 1993) = 0,176 €/m³.

La rémunération de la puissance est fonction de la participation de la centrale à la couverture des pointes tarifaires à charge du réseau national. Cette participation est calculée comme moyenne des contributions de la centrale au moment des trois valeurs hebdomadaires maximales identifiées, signalées et enregistrées au cours de l'exercice (puissance semi-horaire) du gestionnaire de réseau détenteur d'une concession pour la gestion d'un réseau de transport au 1^{er} janvier 2012.

(4) Les rémunérations prévues au présent paragraphe s'appliquent aux centrales dont la première injection d'électricité dans le réseau du gestionnaire de réseau concerné a lieu entre le 1^{er} juillet 2013 et le 1^{er} juillet 2014, sous réserve de l'article 8, alinéa 3.

La rémunération de l'électricité s'opère selon les tarifs suivants:

	Tarif jour [centimes d'Euros/kWh]	Tarif nuit [centimes d'Euros/kWh]
catégorie I	7,3	7,3
catégorie II	7,0	3,0

Le prix à payer à la centrale de la catégorie I pour ses fournitures d'énergie électrique au réseau du gestionnaire de réseau concerné est déterminé comme suit:

$$M = 7,3 \cdot \left(0,65 + 0,35 \cdot \frac{l6m}{l0} \right) \text{ centimes d'Euros/kWh}$$

avec l6m: nombre indice des prix à la consommation, moyenne semestrielle des indices raccordés à la base du 1^{er} janvier 1948, du mois de la fourniture;

l0: valeur de référence (janvier 1993) = 529,21.

Le prix à payer à la centrale de la catégorie II pour ses fournitures d'énergie électrique est déterminé comme suit:

électricité jour: 7,0 · R centimes d'Euros/kWh

électricité nuit: 3,0 · R centimes d'Euros/kWh

L'adaptation R est définie comme suit:

$$R = 0,45 + 0,25 \cdot \frac{l6m}{l0} + 0,30 \cdot \frac{G}{G0}$$

avec l6m: nombre indice des prix à la consommation, moyenne semestrielle des indices raccordés à la base du 1^{er} janvier 1948, du mois de la fourniture;

l0: valeur de référence (janvier 1993) = 529,21;

G: prix du gaz naturel pour l'alimentation d'installations de chauffage dont la puissance totale utile n'excède pas 150 kW, appliqué par le fournisseur de gaz naturel ayant la plus importante part de marché sur le territoire de la Ville de Luxembourg, valable pour le mois de fourniture en €/m³;

G0: valeur de référence (janvier 1993) = 0,176 €/m³.

(5) Les rémunérations prévues s'entendent hors taxe sur la valeur ajoutée.

(6) Les rémunérations sont dues pour une période totale de 20 ans à partir de la date de la première injection d'électricité par la centrale dans le réseau du gestionnaire de réseau concerné.

CHAPITRE VI – DISPOSITIONS TRANSITOIRES

Art. 8. Les contrats des centrales conclus en vertu du règlement grand-ducal modifié du 30 mai 1994 concernant la production d'énergie électrique basée sur la cogénération restent en vigueur pour une période de 20 ans à compter de la première injection d'électricité par la centrale dans le réseau.

Par dérogation à l'alinéa précédent, les contrats suivants sont résiliés de plein droit avec effet au prochain terme prévu par leur contrat de rachat en tenant compte du délai contractuel de préavis:

- les contrats pour lesquels la période de 20 ans prévue à l'alinéa précédent est échue au moment de l'entrée en vigueur du présent règlement et
- les contrats pour lesquels la période de 20 ans prévue à l'alinéa précédent vient à échéance dans les 6 mois qui suivent l'entrée en vigueur du présent règlement.

Les centrales bénéficiant d'un contrat conclu avant le 1^{er} juillet 2013 et remplissant les conditions d'une cogénération à haut rendement peuvent demander la conclusion d'un nouveau contrat adapté aux dispositions du présent règlement avec la rémunération prévue à l'article 7, paragraphe (4) pour la durée restante de la période de 20 ans à compter de la première injection d'électricité par la centrale dans le réseau. La demande pour la conclusion d'un nouveau contrat doit être faite avant le 1^{er} juillet 2014.

Les gestionnaires de réseau perdent le droit de déclarer dans le mécanisme de compensation institué en vertu du règlement grand-ducal du 31 mars 2010 relatif au mécanisme de compensation dans le cadre du marché de l'électricité, les coûts associés au rachat des injections effectuées à partir des centrales pour lesquelles les contrats sont venus à terme ou sont résiliés conformément aux alinéas 1 ou 2 du présent article.

L'électricité injectée dans le réseau d'un gestionnaire de réseau par les centrales ne jouissant plus d'un contrat de rachat conclu en vertu du présent règlement grand-ducal respectivement en vertu du règlement grand-ducal modifié du 30 mai 1994 concernant la production d'énergie électrique basée sur la cogénération est rémunérée, sur demande du producteur d'énergie concerné, par le gestionnaire de réseau concerné en application du prix du marché de gros du kWh. Les contrats y relatifs doivent être conformes à un contrat-type à établir par le ou les gestionnaires de réseau

concernés qui doit être approuvé par le régulateur préalablement à la conclusion des contrats susmentionnés. Le gestionnaire de réseau qui a conclu des contrats avec le producteur en fait parvenir sans délai une copie au régulateur.

CHAPITRE VII – DISPOSITIONS ABROGATOIRES

Art. 9. Le règlement grand-ducal modifié du 30 mai 1994 concernant la production d'énergie électrique basée sur la cogénération est abrogé.

CHAPITRE VIII – DISPOSITIONS FINALES

Art. 10. Notre Ministre de l'Economie et du Commerce extérieur est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre de l'Economie et
du Commerce extérieur,
Etienne Schneider*

Château de Berg, le 26 décembre 2012.
Henri

Doc. parl. 6311; sess. ord. 2010-2011 et 2011-2012; Dir. 2004/8/CE.

ANNEXE I – DEFINITION DE LA COGENERATION A HAUT RENDEMENT

- a) Une centrale est à considérer comme cogénération à haut rendement si elle assure des économies d'énergie primaire d'au moins 10% par rapport aux données de référence de la production séparée de chaleur et d'électricité. Le montant des économies d'énergie primaire réalisées grâce à la production par cogénération est calculé de la façon suivante:

$$EEP = \left(1 - \frac{1}{\frac{CHPH\eta}{RH\eta} + \frac{CHPE\eta}{RE\eta}} \right) \cdot 100\%$$

avec EEP: économies d'énergie primaire;

CHPH η : rendement thermique de la production par cogénération définie comme la production annuelle de chaleur utile divisée par la consommation de combustible utilisé pour produire la somme de la chaleur utile et de l'électricité par cogénération;

RH η : valeur de rendement de référence pour la production séparée de chaleur;

CHPE η : rendement électrique de la production par cogénération définie comme la production annuelle d'électricité par cogénération divisée par la consommation de combustible utilisé pour produire la somme de la chaleur utile et de l'électricité par cogénération. Lorsqu'une centrale génère de l'énergie mécanique, la production annuelle d'électricité par cogénération peut être augmentée d'un élément supplémentaire représentant la quantité d'électricité qui est équivalente à celle de cette énergie mécanique. Cet élément supplémentaire ne créera pas de droit à délivrer des garanties d'origine conformément au chapitre II du présent règlement grand-ducal;

RE η : valeur de rendement de référence pour la production séparée d'électricité.

- b) Les valeurs utilisées pour le calcul des économies d'énergie primaire sont déterminées sur la base de l'exploitation attendue ou effective de la centrale dans des conditions normales d'utilisation et fondées sur le pouvoir calorifique inférieur.
- c) Les valeurs de rendement de référence pour la production séparée de chaleur et d'électricité sont utilisées pour établir le rendement d'exploitation de la production séparée de chaleur et d'électricité que la cogénération est destinée à remplacer. La comparaison avec la production séparée d'électricité doit être fondée sur le principe de

la comparaison de catégories analogues de combustible. Chaque centrale est comparée à la meilleure technique économiquement justifiable et disponible pour la production séparée de chaleur et d'électricité sur le marché pour l'année de construction de la centrale considérée.

- d) Les valeurs de rendement de référence pour la production séparée de chaleur $RE\eta$ se présentent comme suit:

Tableau 1:

	Type de combustible	Vapeur/eau chaude [%]	Utilisation directe des gaz de combustion (*) [%]
Solides	Déchets (municipaux et industriels) non renouvelables	80,66	72,66
Liquides	Pétrole (gazole + fioul lourd), GPL	89,66	81,66
	Déchets non renouvelables	80,66	72,66
Gazeux	Gaz naturel	90,66	82,66
	Hydrogène/gaz de raffinerie	89,66	81,66
	Gaz de cokerie, gaz de haut fourneau + autres rejets gazeux	80,66	72,66

(*) Les valeurs applicables à la chaleur directe doivent être utilisées si la température est de 250 °C ou plus.

- e) Les valeurs de rendement de référence pour la production d'électricité $RE\eta_i$ doivent être calculées par la formule suivante pour tenir compte des pertes évitées sur le réseau:

$$RE\eta = RE\eta_i \cdot (f_r \cdot x + f_p \cdot (1 - x))$$

avec $RE\eta$: valeur de rendement de référence pour la production séparée d'électricité;

$RE\eta_i$: valeur de rendement de référence harmonisée pour la production séparée d'électricité issue du tableau 3 de l'annexe I;

f_r : facteur de correction au titre des pertes évitées sur le réseau pour l'électricité exportée vers le réseau issu du tableau 2 de l'annexe I;

f_p : facteur de correction au titre des pertes évitées sur le réseau pour l'électricité consommée sur place issu du tableau 2 de l'annexe I;

x: part de l'électricité exportée vers le réseau.

Tableau 2:

Tension	f_r	f_p
>200 kV	1	0,985
100 -200 kV	0,985	0,965
50-100 kV	0,965	0,945
0,4 -50 kV	0,945	0,925
< 0,4 kV	0,925	0,860

- f) Les valeurs de rendement de référence harmonisées pour la production séparée d'électricité $RE\eta_i$ se présentent comme suit:

Tableau 3:

	Année de construction: Type de combustible:	2001 et avant [%]	2002 [%]	2003 [%]	2004 [%]	2005 [%]	2006-2011 [%]	2012 - 2015 [%]
Solides	Déchets (municipaux et industriels) non renouvelables	23,76	24,16	24,66	25,06	25,36	25,66	25,66
Liquides	Pétrole (gazole + fioul lourd), GPL	43,36	43,76	44,16	44,46	44,66	44,86	44,86
	Déchets non renouvelables	23,76	24,16	24,66	25,06	25,36	25,66	25,66

	Année de construction: Type de combustible:	2001 et avant [%]	2002 [%]	2003 [%]	2004 [%]	2005 [%]	2006-2011 [%]	2012 - 2015 [%]
Gazeux	Gaz naturel	52,36	52,56	52,76	52,96	53,06	53,16	53,16
	Hydrogène/gaz de raffinerie	43,36	43,76	44,16	44,46	44,66	44,86	44,86
	Gaz de cokerie, gaz de haut fourneau, autres rejets gazeux, rejets thermiques valorisés	35,66	35,66	35,66	35,66	35,66	35,66	35,66

- g) Si une centrale existante fait l'objet d'une modernisation dont le coût d'investissement excède 50% du coût d'investissement d'une nouvelle centrale comparable, l'année civile au cours de laquelle débute la production d'électricité de la centrale modernisée est considérée comme son année de construction aux fins de l'annexe I.
- h) Si la centrale utilise plus d'un combustible, les valeurs harmonisées de rendement de référence pour la production séparée sont appliquées au prorata de la moyenne pondérée de l'intrant énergétique des différents combustibles.

ANNEXE II – CALCUL DE L'ELECTRICITE ISSUE DE LA COGENERATION

Les valeurs utilisées pour le calcul de l'électricité issue de la cogénération sont déterminées sur la base de l'exploitation attendue ou effective de la centrale dans des conditions normales d'utilisation.

- a) La production d'électricité par cogénération est considérée comme égale à la production électrique annuelle totale de la centrale, mesurée à la sortie des principales génératrices:
- dans les centrales des types 2), 4), 5), 6), 7) et 8) visées à l'article 5 du présent règlement, avec un rendement global annuel supérieur ou égal à 75%, et
 - dans les centrales des types 1) et 3) visées à l'article 5 du présent règlement, avec un rendement global annuel supérieur ou égal à 80%.
- b) Pour les centrales dont le rendement global annuel est inférieur à la valeur visée au point a) i) ou inférieur à la valeur visée au point a) ii) la quantité de l'électricité issue de la cogénération est calculée selon la formule suivante:

$$E_{CHP} = H_{CPH} \cdot C$$

avec E_{CHP} : quantité d'électricité issue de la cogénération;

C : rapport électricité/chaleur;

H_{CPH} : quantité de chaleur utile issue de la cogénération (calculée ici comme la production totale de chaleur moins la chaleur éventuellement produite par des chaudières séparées ou par l'extraction de vapeur vive du générateur de vapeur situé devant la turbine).

Le calcul de l'électricité issue de la cogénération doit se fonder sur le rapport électricité/chaleur effectif. Si le rapport électricité/chaleur effectif de la centrale considérée n'est pas connu, les valeurs par défaut suivantes peuvent être utilisées, notamment à des fins statistiques, pour les centrales des types 1), 2), 3), 4) et 5) visées à l'article 5 du présent règlement pour autant que l'électricité issue de la cogénération ainsi calculée soit inférieure ou égale à la production électrique totale de la centrale considérée:

Type de centrale	Rapport électricité/chaleur par défaut, C
Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur	0,95
Turbine à vapeur à contrepression	0,45
Turbine d'extraction à condensation de vapeur	0,45
Turbine à gaz avec récupération de chaleur	0,55
Moteur à combustion interne	0,75

- c) Si une partie de la teneur énergétique de la consommation de combustible du processus de cogénération est récupérée sous forme de produits chimiques et recyclée, elle peut être soustraite de la consommation de combustible avant le calcul du rendement global visé au paragraphe (1), points a) et b), de la présente annexe.
- d) Le calcul de l'électricité issue de la cogénération est réalisé conformément à la décision 2008/952/CE de la Commission européenne du 19 novembre 2008 établissant des orientations détaillées pour la mise en œuvre et l'application de l'annexe II de la directive 2004/8/CE du Parlement européen et du Conseil.

Arrêté grand-ducal du 27 décembre 2012 portant modification du règlement annexé à l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN), fait à Genève, le 26 mai 2000.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu l'article 37 de la Constitution;

Vu la directive 2012/45/UE de la Commission du 3 décembre 2012 portant deuxième adaptation au progrès scientifique et technique des annexes de la directive 2008/68/CE du Parlement européen et du Conseil relative au transport intérieur des marchandises dangereuses;

Vu l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN), fait à Genève, le 26 mai 2000;

Vu la loi du 13 mars 2007 portant approbation de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures;

Vu l'article 20 de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures;

Vu le texte coordonné du règlement annexé audit Accord approuvé par le comité administratif de l'article 17 et entrant en vigueur le 1^{er} janvier 2013;

Vu la décision de la Commission de la Moselle dans sa séance plénière du 8 juin 2010;

Sur le rapport de Notre Ministre du Développement durable et des Infrastructures et de Notre Ministre des Affaires étrangères et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Le règlement annexé à l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures est remplacé par le règlement coordonné annexé au présent arrêté grand-ducal.

Art. 2. Notre Ministre du Développement durable et des Infrastructures et Notre Ministre des Affaires étrangères sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Mémorial.

*Le Ministre du Développement durable
et des Infrastructures,*
Claude Wiseler

Château de Berg, le 27 décembre 2012.
Henri

Le Ministre des Affaires étrangères,
Jean Asselborn

Institut Luxembourgeois de Régulation

**Règlement E12/47/ILR du 27 décembre 2012
fixant la contribution au mécanisme de compensation pour l'année 2013**

Secteur Electricité

La Direction de l'Institut Luxembourgeois de Régulation,

Vu l'article 7 de la loi modifiée du 1^{er} août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité;

Vu l'article 7 du règlement grand-ducal du 31 mars 2010 relatif au mécanisme de compensation dans le cadre de l'organisation du marché de l'électricité;

Arrête:

Art. 1^{er}. (1) Les contributions au mécanisme de compensation sont décidées sur base des coûts nets de l'électricité du mécanisme de compensation, tels qu'ils résultent du volume estimé de l'énergie électrique découlant des contrats de rachat au cours de l'exercice suivant en se basant notamment sur l'évolution des coûts nets de l'électricité du mécanisme de compensation et en tenant compte de reports éventuels. Les estimations des gestionnaires et de l'Institut sont reprises au tableau en annexe.

(2) Les taux des contributions des catégories A et B pour l'année 2013 sont fixés comme suit:

catégorie A: 11,4 EUR/MWh soit 0,0114 EUR/kWh

catégorie B: 3,8 EUR/MWh soit 0,0038 EUR/kWh.

Art. 2. Le présent règlement sera publié au Mémorial et sur le site Internet de l'Institut.

La Direction

(s.) Paul Schuh

(s.) Jacques Prost

(s.) Camille Hierzig

**Annexe au règlement E12/47/ILR du 27 décembre 2012
fixant la contribution au mécanisme de compensation
pour l'année 2013**

Tableau des estimations relatives à la fixation de la contribution au mécanisme de compensation

ESTIMATIONS	2013
Consommation soumise au MDC	6 022 GWh
Production totale MDC	497 GWh
Coûts nets	39,6 MEUR
Report de l'année précédente	2,8 MEUR
Contribution de l'Etat	-19,5 MEUR
Contributions à collecter	22,9 MEUR

Mutualité des employeurs. – Statuts. – Par arrêté ministériel du 19 décembre 2012, les modifications des statuts de la Mutualité des employeurs, telles qu'elles ont été décidées par le conseil d'administration dans sa séance du 5 décembre 2012 et telles qu'elles figurent à l'annexe, ont été approuvées. Ces modifications entrent en vigueur le 1^{er} janvier 2013.

Annexe

**Modification des statuts de la Mutualité des employeurs
Conseil d'administration du 5 décembre 2012**

1° L'article 8, alinéa 4 est modifié comme suit:

«Pour les exercices 2010 à 2012, la surprime est affectée à raison de 4 pour cent à la classe 1, à raison de 15 pour cent à la classe 2, à raison de 25 pour cent à la classe 3 et à raison de 56 pour cent à la classe 4.»

2° Il est ajouté un nouvel alinéa 5 à l'article 8 ayant la teneur suivante:

«Pour l'exercice 2013, la contribution de l'Etat telle que définie à l'article 14, paragraphe 2, alinéa 1 de la loi du 13 mai 2008 portant introduction d'un statut unique est affectée à raison de 4 pour cent à la classe 1, à raison de 13 pour cent à la classe 2, à raison de 32 pour cent à la classe 3 et à raison de 51 pour cent à la classe 4. La même répartition s'appliquera à partir de l'exercice 2014 à l'apport financier de l'Etat tel que déterminé par l'article 56 du Code de la sécurité sociale.»

3° Les présentes dispositions entrent en vigueur le 1^{er} janvier 2013.