Chapitre 30

Produits pharmaceutiques

Notes.

- 1. Le présent Chapitre ne comprend pas :
 - a) les aliments diététiques, aliments enrichis, aliments pour diabétiques, compléments alimentaires, boissons toniques et eaux minérales, autres que les préparations nutritives administrées par voie intraveineuse (Section IV);
 - b) les produits, tels que les comprimés, les gommes à mâcher ou les timbres ou rondelles autocollants (administrés par voie percutanée), contenant de la nicotine et destinés à aider le sevrage tabagique (24.04);
 - d) les eaux distillées aromatiques et solutions aqueuses d'huiles essentielles, médicinales (n° 33.01);
 - e) les préparations des n°s 33.03 à 33.07, même si elles ont des propriétés thérapeutiques ou prophylactiques;
 - f) les savons et autres produits du n° 34.01 additionnés de substances médicamenteuses;
 - g) les préparations à base de plâtre pour l'art dentaire (n° 34.07);
 - h) l'albumine du sang non préparée en vue d'usages thérapeutiques ou prophylactiques (n° 35.02);
 - ij) les réactifs de diagnostic du n° 38.22.
- 2. Au sens du n° 30.02, on entend par produits immunologiques les peptides et les protéines (à l'exclusion des produits du n° 29.37) qui participent directement à la régulation des processus immunologiques tels que les anticorps monoclonaux (MAB), les fragments d'anticorps, les conjugués d'anticorps et de fragments d'anticorps les interleukines, les interférons (IFN), les chimiokines, ainsi que certains facteurs onconécrosants (TNF), facteurs de croissance (GF), hématopoïétines et facteurs de simulation de colonies (CSF).
- 3. Au sens des n°s 30.03 et 30.04 et de la Note 4 d) du Chapitre, on considère :
 - a) comme produits non mélangés :
 - 1) les solutions aqueuses de produits non mélangés;
 - 2) tous les produits des Chapitres 28 ou 29;
 - 3) les extraits végétaux simples du n° 13.02, simplement titrés ou dissous dans un solvant quelconque;
 - b) comme produits mélangés :
 - 1) les solutions et suspensions colloïdales (à l'exclusion du soufre colloïdal);
 - 2) les extraits végétaux obtenus par le traitement de mélanges de substances végétales;
 - 3) les sels et eaux concentrés obtenus par évaporation des eaux minérales naturelles.
- 4. Ne sont compris dans le n° 30.06 que les produits suivants qui devront être classés dans cette position et non dans une autre position de la Nomenclature :
 - a) les catguts stériles, les ligatures stériles similaires pour sutures chirurgicales (y compris les fils résorbables stériles pour la chirurgie ou l'art dentaire) et les adhésifs stériles pour tissus organiques utilisés en chirurgie pour refermer les plaies;
 - b) les laminaires stériles;
 - c) les hémostatiques résorbables stériles pour la chirurgie ou l'art dentaire; les barrières anti adhérence stériles pour la chirurgie ou l'art dentaire, résorbables ou non ;
 - d) les préparations opacifiantes pour examens radiographiques, ainsi que les réactifs de diagnostic conçus pour être employés sur le patient et qui sont des produits non mélangés présentés sous forme de doses ou bien des produits mélangés, constitués par deux ingrédients ou davantage, propres aux mêmes usages;

- e) placebos et trousses pour essais cliniques masqués (ou à double insu), destinés à être utilisés dans le cadre d'essais cliniques reconnus, présentés sous forme de doses, même contenant des médicaments actifs;
- f) les ciments et autres produits d'obturation dentaire; les ciments pour la réfection osseuse;
- g) les trousses et boîtes de pharmacie garnies, pour soins de première urgence;
- h)les préparations chimiques contraceptives à base d'hormones, d'autres produits du n° 29.37 ou de spermicides ;
- ij) les préparations présentées sous forme de gel conçues pour être utilisées en médecine humaine ou vétérinaire comme lubrifiant pour certaines parties du corps lors des opérations chirurgicales ou des examens médicaux ou comme agent de couplage entre le corps et les instruments médicaux;
- k) les déchets pharmaceutiques, c'est-à-dire les produits pharmaceutiques impropres à leur usage initial en raison, par exemple, du dépassement de leur date de péremption ;
- I) les appareillages identifiables de stomie, à savoir les sacs, coupés de forme, pour colostomie, iléostomie et urostomie ainsi que leurs protecteurs cutanés adhésifs ou plaques frontales.

Notes de sous-positions

- 1.- Au sens des n°s 3002.13 et 3002.14, on considère:
 - a) comme produits non mélangés, les produits purs, que ces composés contiennent ou non des impurtés;
 - b) comme produits mélangés:
 - 1) les solutions aqueuses et les autres solutions des produits du paragraphe a) ci-dessus;
 - 2) les produits des paragraphes a) et b)1) ci-dessus additionnnés d'un stabilisant indispensable à leur conservation ou à leur transport;
 - 3) les produits des paragraphes a), b) 1) et b) 2) ci dessus additionnés d'autres additifs.
- 2.- Les n°s 3003.60 et 3004.60 couvrent les médicaments contenant de l'artémisinine (DCI) pour administration par voie orale associée à d'autres ingrédients pharmaceutiques actifs, ou contenant l'un des principes actifs suivants, même associés à d'autres ingrédients pharmaceutiques actifs : de l'amodiaquine (DCI); de l'acide artélinique ou ses sels; de l'arténimol (DCI); de l'artémotil (DCI); de l'artéméther (DCI); de la réfloquine (DCI); de la dihydroartéminisinine (DCI); de la luméfantrine (DCI); de la pipéraquine (DCI); de la pyriméthamine (DCI) ou de la sulfadoxine (DCI).

Notes complémentaires

1/ Ne rentrent au n° 3002.42.91.00 que les vaccins vétérinaires suivants :

Vaccins viraux:

vaccin anti-rabique

vaccin contre la peste équine

vaccin contre la variole du dromadaire

vaccin contre les pseudopestes aviaires

Vaccins bactéridiens :

vaccin contre les entérotoxémies animales

vaccin contre le charbon bactéridien

vaccin contre le charbon symptomatique

vaccin contre les charbons mixtes

2/ a- Ne rentrent aux sous-positions ci-après que les médicaments contenant des pénicillines ou des dérivés de ces produits, à structure d'acide pénicillinique, ou des streptomycines ou des dérivés de ces produits comme suit :

1) 3003.10.90.10:

- Mélange stérile de Clavulanate de potassium et d'amoxicilline sodique stérile

2) 3004.10.00.40:

- Ampicilline/sulbactam (sultamicilline)	(DCI)
- Cefotétan	""
- Loteprednol Etabonate // Tobramycine	""
- Piperacilline	""
- Piperacilline // Tazobactam	""
- Tobramycine // Dexamethasone	""

3) 3004.10.00.50

- Ceftriaxone (DCI)
- Streptomycine ""

 ${f b}$ - Ne rentrent aux n°s 3003.20.90.10 et 3004.20.00.50 que les médicaments contenant les autres antibiotiques:

1)- présentés sous forme injectable :

- Azithromycine	DCI
- Ceftazidime	""
- Ciprofloxacine	""
- Levofloxacine	""
- Moxifloxacine	""

2)-présentés sous forme de collyres :

- Acide Fusidique	DCI
- Azithromycine	""
- Bacitracine// Colistine// Hydrocortizone	1111
- Ciprofloxacine	""
- Clofazimine	
- Gentamicine	""
- Moxifloxacine	1111
- Norfloxacine	1111
- Ofloxacine	1111

3)- à base des DCI suivantes, sous toute forme galénique :

- Anidulatungine	DCI
- Amikacine	""
- Amphotéricine B	0.0
- Aztreonam	""
- Bleomycine	""
- Caspofungine	0.0
- Cefditoren Pivoxil	""
- Cefepime	""
- Cefotaxime	""
- Cefpodoxime Proxetil	""
- Ceftaroline fosamil	0.0
- Ceftazidime/Avibactam	0.0
- Ceftolozane/Tazbactam	0.0
- Cefuroxime	0.0
- Cefuroxime Axetil	0.0
- Ertapeneme	""
- Dexamethasone // Gentamicine Sodium Sulfate	""
- Dexamethasone // Neomycine	""
- Dexamethasone // Neomycine // Polymyxine B	""
- Doxorubicine (Chlorhydrate)	""
- Framycetine (Sulfate) // Dexamethasone	""
- Gemifloxacine	""

- Imipeneme // Cilastatine	ш
- Levofloxacine Hemihydratee	IIII
- Linezolide	DCI
- Lymecycline	""
- Meropeneme	пп
- Mupirocine	1111
- Neomycine // Polymyxine B // Nystatine	ш
- Rifampicine/Isoniazide	IIII
- Rifampicine/Isoniazide /Pyrazinamide	III
	""
 Sufadiazine Argentique Sufadiazine 	""
	1111
- Teicoplanine	
- Tetracycline / Metronidazole // Sous Citrate de E	Bismuth Potassique ""
- Tigecycline	
- Vancomycine	""
2/bis Ne rentrent au n° 3004.20.00.60 que les médic	aments contenant les autres antibiotiques:
- Rifampicine	nn
- Rifampicine/Isoniazide /Pyrazinamide/Ethamk	outol ""
- Josamycine	1111
2/ter Ne rentrent au n° 3004.20.00.65 que les médic	aments contenant les autres antibiotiques:
- Clarithromycine	IIII
- Cefixime	IIII
- Cefixime Trihydrate	IIII
médicaments contenant des hormones ou d'autres <u>a- Contenant de l'insuline</u>	s produits du n° 29.37 suivants:
Inculing Acnort	DCI
- Insuline Aspart	DCI ""
- Insuline Degludec	1111
 Insuline Degludec // Asprate Insuline Detemir 	1111
	1111
- Insuline Glargine	1111
- Insuline Glulisine	1111
- Insuline Lispro	
b-Contenant des hormones corticostéroïdes, leurs	dérivés ou analogues structurels
1°) présentés sous forme injectable :	
Betamethasone	DCI
Methylprednisolone	""
2°) présentés sous forme de collyres :	
Dexamethasone	
	DCI
Prednisolone	DCI ""
	ш
3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gal	énique :
3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale - Beclomethasone	ш
3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale - Beclomethasone - Budésonide	énique : DCI
 3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale Beclomethasone Budésonide Clobétasol 	énique : DCI ""
 3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale Beclomethasone Budésonide Clobétasol Estradiol 	énique : DCI "" ""
3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale - Beclomethasone - Budésonide - Clobétasol - Estradiol - Estradiol // Dydrogesterone	énique : DCI "" "" "" ""
 3°) à base des DCI suivantes, sous toute forme gale Beclomethasone Budésonide Clobétasol Estradiol 	énique : DCI "" "" "" "" ""

- Fluticasone

Fluticasone /SalmeterolFluticasone Furoate

- Furoate de Fluticasone /Vilanterol

- Fluticasone Propionate /Salmeterol

00

00

000

00

U. dansa and a standard Comments
- Hydroxyprogesterone Caproate ""
- Lactobacillus Acidophilus // Estriol ""
- Medrogestone ""
- Progesterone ""
- Promestriene ""
- Testosterone (Enanthate)

c- Contenant autres hormones ou autres produits du n° 29.37

- Calcitonine	DCI
- Dinoprostone	
- Follitropine Alfa	0.0
- Follitropine alfa // Lutropine Alfa	""
- Ganirelix	""
- levothyroxine	0.0
- Misoprostol	0.0
- Menotropine	""
- Noradrenaline	""
- Oxytocine	""
- Prostaglandine	0.0
- Somatropine	""

3/bis.- Ne rentrent aux n°s 3004.31.00.40 et 3004.32.00.70 et 3004.39.00.75 que les médicaments contenant des hormones ou d'autres produits du n° 29.37 suivants:

a)- Contenant de l'insuline

- Insuline Humaine Biogenetique

DCI

b)-Contenant des hormones corticostéroïdes, leurs dérivés ou analogues structurels

- Desogestrel

c)- Contenant autres hormones ou autres produits du n° 29.37

- Acetate d'abiratérone

DCI

3/ter.- Ne rentrent aux n°s 3004.32.00.80 et 3004.39.00.80 que les médicaments contenant des hormones ou d'autres produits du n° 29.37 suivants:

a)-Contenant des hormones corticostéroïdes, leurs dérivés ou analogues structurels

Betamethasone	DCI
Levonorgestrel // Ethinylestradiol	""
Prednisone	""

b)- Contenant autres hormones ou autres produits du n° 29.37

Desogestrel // Ethinylestradiol DCI

4/ Ne rentrent aux n°s 3003.49.90.10 et 3004.49.00.35 que les médicaments contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés suivantes :

- Alverine // Simethicone	DCI
- Articaine // Adrenaline	""
- Atenolol // Chlortalidone	1111
- Charbon Active // Papaverine (Chlorhydrate)	""
- Chlorhydrate Articaine // Adrenaline	""
- Chlorydrate de Mepivacaine	""
- Digoxine	1111
- Lidocaine // Benzalkonium Chlorure	""
- Lidocaine // Prilocaine	""
- Lidocaine de base // Cetrimide	""
Overtage in a // NA and a five Overdal Lagran // Naverigity	0.

- Oxetacaine // Magnesium Oxyde Leger // Aluminium Oxyde ""

- Oxybuprocaine

- Vincristine (Sulfate) (DCI)

- **4/bis.-** Ne rentrent au n° 3004.41.00.30 que les médicaments contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés suivants :
 - Ephedrine (Chlorhydrate) DCI
- **4/ter.-** Ne rentrent au n° 3004.49.00.45 que les médicaments contenant des alcaloïdes ou leurs dérivés suivants :

- Atropine DCI - Theophylline ""

5/ Ne rentrent aux n°s 3003.90.95.00, 3004.50.00.81 et 3004.90.00.70 que les médicaments contenant :

a)- des principes actifs contre le paludisme suivants :

- Atovaquone // Proguanil (chlorhydrate) DCI

b)- les DCI suivantes:

1-présentés sous forme injectable :

- Acetylsalicylate De Lysine	DCI
- Aciclovir	1111
- Acide Tranexamique	""
- Amiodarone (Chlorhydrate)	""
- Chlorpromazine	""
- Dobutamine (Chlorhydrate)	""
- Drotaverine	""
- Esomeprazole	""
- Etamsylate	""
- Fluconazole	""
- Levomepromazine (Maleate)	""
- Meloxicam	""
- Nimodipine	""
- Omeprazole	""
- Paracetamol	""
- Phloroglucinol // Trimethylphloroglucinol	""
- Salbutamol Sulfate	""
- Bupivacaine	""

2-présentés sous forme de collyres :

- Chlorure de Sodium DCI
- Diclofenac Sodique ""

Hexamidine (Di-Isethionate) ""
Indometacine ""
Ketotifene ""

<u>à base des DCI suivantes, sous toutes formes galéniques :</u>

- Abacavir (DCI)
- Abacavir/Lamivudine (DCI)
- Acetylleucine (DCI)Acide Alendronique //Cholecalciferol (DCI)
- Acide Aminés+ Électrolytes: Alanine, Arginine, Acide Aspartique, Acide Glutamique, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Acétate De Lysine (Équivalent à Lysine), Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Théronine, Tryptophane,

Tyrosine, Valine, Acétate De Sodium Trihydraté, Chlorure De Potassium, Chlorure De Magnésium Hexahydraté, Glycérophosphate De Sodium Hydraté. // Solution De Glucose + Caclium : Glucose Monohydraté (Équivalent Au Glucose Anhydre), Chlorure De Calcium Dihydraté (DCI)

- Acide acétylsalicylique (DCI)
- Acide Gadoterique (DCI)
- Acide Ibandronique Equivalent A Ibandronate De Sodium

Monohydrate (DCI)

- Acide N-Acetyl Aspartyl Glutamique Sodique (DCI)
- Acide Zoledronique (DCI)
- Adapalene (DCI)
- Adapalene // Peroxyde De Benzoyle (DCI)
- Aflibercept (DCI)
- -Agalsidase beta (DCI)
- Agomelatine (DCI)
- Alcool Dichlorobenzylique //

Amylmetacresol (DCI)

- Alfuzocine (DCI)
- Alfuzosine (Chlorhydrate) (DCI)
- Ambenonium (Chlorure) (DCI)
- Amidotrizoate De Meglumine // Amidotrizoate De Sodium (DCI)
- Amlodipine // Atrovastatine (DCI)
- Amlodipine // Hydrochlorothiazide // Valsartan (DCI)
- Amlodipine // Perindopril (DCI)
- Amlodipine // Valsartan (DCI)
- Amorolfine (DCI)
- Apixaban (DCI)
- Aprepitant (DCI)
- Artésunate (DCI)
- Atomoxétine(DCI)
- Azathiopurine (DCI)
- Azelastine (DCI)
- Baclofene (DCI)
- Beclomethasone // Formoterol Fumarate Dihydrate (DCI)
- Bédaquiline(DCI)
- Bemiparine (DCI)
- Bésifloxacine chlorhydrate (DCI)
- Beta Sitosterol (DCI)
- Betamethasone (Dipropionate) // Bethamethasone Phosphate Disodique (DCI)
- Betaxolol (DCI)
- Biclothymol (DCI)
- Bimatoprost (DCI)
- Bimatoprost // Timolol (DCI)
- Bisoprolol (Hemifumarate) (DCI)
- Bisoprolol (Hemifumarate) // Hydrochlorothiazide (DCI)
- Bicalutamide (DCI)
- Bisoprolol // Amlodipine (DCI)
- Bortezomib (DCI)
- Bosentan (DCI)
- Brimonidine (Tartrate) (DCI)
- Brimonidine (Tartrate) // Timolol Maleate (DCI)
- Brinzolamide (DCI)
- Brinzolamide // Timolol (Maleate) (DCI)

- Bromure De Glycopyrronium (DCI)
- Budesonide // Formoterol
 Fumarate Dihydrate (DCI)
- Budesonide // Salmeterol (DCI)
- Bupropion (Chlorhydrate) (DCI)
- Cabergoline (DCI)
- Calcipotriol // Betamethasone (DCI)
- Calcium (Glucoheptonate) // Calcium (Gluconate) (DCI)
- Calcium / Fer (DCI)
- Candesartan Cilexetil (DCI)
- Candesartan Cilexetil // Hydrochlorothiazide (DCI)
- Capecitabine (DCI)
- Carbamazépine (DCI)
- Carbomere 974P (DCI)
- Carbomere 980 (DCI)
- Carboplatine (DCI)
- Carfilzomib (DCI)
- Carmellose (Sodique) (DCI)
- Carteolol (Chlorhydrate) (DCI)
- Carvedilol // Ivabradine (DCI)
- Cetrorelix (DCI)
- Charbon Active // Dimeticone (DCI)
- Charbon Vegetal // Extrait De Rhubarbe // Feuilles De Sene // Soufre (DCI)
- Chlorhydrate De Bendamustine (DCI)
- Chlorhydrate De Cyclopentolate (DCI)
- Chlormadinone (Acetate) // Ethinylestradiol (DCI)
- Chlormadione Acetate // Ethinyl Estradiol Micronise (DCI)
- Chlorure De Sodium // Chlorure De Potassium // Chlorure De Calcium Dihydrate // Chlorure De Magnesium Hexahydrate // Acetate De Sodium // Acide L-Malique (DCI)
- Chlorure De Sodium // Lactate De Sodium // Chlorure De Calcium // Chlorure De Magnesium Hexahydrate // Glucose Monohydrat (DCI)
- Choriogonadotropine Alfa (DCI)
- Ciclosporine (DCI)
- Cinacalcet (DCI)

- Cisatracurium (Besilate) (DCI)
- Cisplatine (DCI)
- Clonazepam (DCI)
- Clostridium Botulinum Type A (DCI)
- Clozapine (DCI)
- Complexe D'Hydroxide Ferrique Saccharose (DCI)
- Complexe D'Hydroxyde Ferrique Saccharose (DCI)
- Complexe Fer-Sucrose (DCI)
- Cromoglicate De Sodium (DCI)
- Cyclophosphamide (DCI)
- Cyclosérine (DCI)
- Cyproterone (Acetate) (DCI)
- Cytarabine (DCI)
- Dabigatran (DCI)
- Dabigatran Etexilate (Mesilate) (DCI)
- Dapsone/oxalate de fer (DCI)
- Darbepoeitin Alfa (DCI)
- Darunavir (DCI)
- Daunorubicine Hydrochloride (DCI)
- Deferasirox (DCI)
- Deferiprone (DCI)
- Deferoxamine Methane (Sulfonate) (DCI)
- Deflazacorte (DCI)
- Delamanid (DCI)
- Delapril // Indapamide (DCI)
- Dequalinium (Chlorhydrate) (DCI)
- Desmopressine (DCI)
- Dexmédétomidine (DCI)
- Dexpanthenol (DCI)
- Dexpanthenol // Alcool
 Polyvinylique (DCI)
- Diacerheine (DCI)
- Dianeal (DCI)
- Dienogest (DCI)
- Dienogest // Valertae D'Estradiol (DCI)
- Diosmectite (DCI)
- Dipropionate De Beclomethasone
 Anhydre // Fumarate De Formoterol
 Dihydrate (DCI)
- Docetaxel (DCI)

- Dolutégravir (DCI)
- Dolutegravir/Emtricitabine/ Tenofovir (alafenamide) (DCI)
- Dolutegravir/Lamivudine/
 Tenofovir (disoproxil fumarate) (DCI)
- Donepezil (Chlorhydrate) (DCI)
- Dorzolamide (DCI)
- Dorzolamide (Chlorhydrate) (DCI)
- Dorzolamide (Chlorhydrate) // Timolol (Maleate) (DCI)
- Dorzolamide // Timolol (DCI)
- Drospirenone // Ethinylestradiol (DCI)
- Duloxetine (Chlorhydrate) (DCI)
- Dutasteride (DCI)
- Efavirenz (DCI)
- Efavirenz // emtricitabine // Ténofovir (disoproxil maleate) (DCI)
- Efavirenz // emtricitabine // Ténofovir (disoproxil Fumarate)
 (DCI)
- Eletriptan (DCI)
- Eltrombopaq Olamine (DCI)
- Entacapone // Levodopa // Carbidopa (DCI)
- Entecavir (DCI)
- Enzalutamide (DCI)
- Epirubicine (Chlorhydrate) (DCI)
- Epoetine Alfa (DCI)
- Epoetine Beta (DCI)
- Eptacog Alpha Activ (R F Vii) (DCI)
- Eribyline Mesilate (DCI)
- Erythropoetine (DCI)
- Ethinylestradiol Dienogest (DCI)
- Etomidate (DCI)
- Etonogestrel (DCI)
- Etoposide (DCI)
- Exemestane (DCI)
- Ezetimib (DCI)
- Facteur Ix De Coagulation Humaine (DCI)
- Facteur Viii De Coagulation (DCI)
- Fampridine (DCI)
- Febuxostat (DCI)
- Fenofibrate (DCI)

- Fentanyl (DCI)
- Fer (DCI)
- Flucytosine (DCI)
- Fludarabine (Phosphate) (DCI)
- Fluoresceine (Sodique) (DCI)
- Fluorometholone (DCI)
- Fluorouracil (DCI)
- Fluvoxamine (Maleate) (DCI)
- Folinate (De Calcium) (DCI)
- Fondaparinux (Sodique) (DCI)
- Formoterol (Fumarate) (DCI)
- Fraction Phospholipidique De Poumon (DCI)
- Fulvestrant (DCI)
- Fumarate De Formoterol Dihydrate
 // Budesonide (DCI)
- Gabapentine (DCI)
- Gadobutrol (DCI)
- Ganciclovir (DCI)
- Gefitinib (DCI)
- Gelatine Fluide Modifiee (DCI)
- Gemcitabine (DCI)
- Gemcitabine Chlorhydrate (DCI)
- Glucagon Biogenetique (DCI)
- Glucosamine (DCI)
- Glucosamine (Sulfate) (DCI)
- Gosereline (Acetate) (DCI)
- Heparine Sodique (DCI)
- Homeo (DCI)
- Hyaluronate (Sodium) (DCI)
- Hydrocortisone
 (Hydrogenosuccinate) (DCI)
- Hydroxycarbamide (DCI)
- Hydroxyde Ferrique Saccharose
 (DCI)
- Hydroxyethylamidon 130 000 // Chlorure De Sodium (DCI)
- Hypromellose (DCI)
- Ibrutinib (DCI)
- Ifosfamide (DCI)
- Imatinib (DCI)
- Imigulcerase (DCI)
- Indacaterol Maleate (DCI)
- Indacaterol Maleate // Bromure De

- Glycopyrronium (DCI)
- Indapamide // Amlodipine (DCI)
- Insaponifiable D'Huile D'Avocat Soja (DCI)
- Interferon Beta-1A (DCI)
- Interferon Beta-1B (DCI)
- Iodixanol (DCI)
- Iohexol (DCI)
- Iopromide (DCI)
- Ipratropium (Bromure) (DCI)
- Ipratropium // Fenoterol (DCI)
- Irbesartan // Amlodipine (DCI)
- Irinotecan Trhydrate Chlorhydrate (DCI)
- Isoflurane (DCI)
- Isoniazide (DCI)
- Ivabradine (Chlorhydrate) (DCI)
- kétamine hydrochlorid (DCI)
- Ketoconazole (DCI)
- Ketorolac // Tromethamine (DCI)
- Ketotifene Fumarate (DCI)
- Lamivudine (DCI)
- Lamivudine/Zidovudine (DCI)
- Lamotrigine (DCI)
- Lanreotide (DCI)
- Laronidase (DCI)
- Latanoprost (DCI)
- Latanoprost // Timolol (DCI)
- Ledipasvir // Sofosbuvir (DCI)
- Leflunomide (DCI)
- Lenograstim (DCI)
- Levetiracetam (DCI)
- Levocabastine (Chlorhydrate) (DCI)
- Levodopa // Benzerazide (DCI)
- Levonorgestrel (DCI)
- Lisinopril Dihydrate // Amilodipine (DCI)
- Loteprednol Etabonate (DCI)
- Lopinavir/Ritonavir (DCI)
- Lutropine Alfa (DCI)
- Macrogol 4000 (DCI)
- Magnesium (Sulfate) (DCI)
- Manidipine Chlorhydrate (DCI)

- Melphalan (DCI)
- Memantine (DCI)
- Memantine Hydrochlorhdrate (DCI)
- Mercaptopurine (DCI)
- Mesalazine (DCI)
- Mesna (DCI)
- Methotrexate (DCI)
- Methylthionimium Hydroxyde // Naphazoline Nitrate (DCI)
- Metoprolol (DCI)
- Miconazole (DCI)
- Midazolam (DCI)
- Milrinone (DCI)
- Mofetil Mycophenolate (DCI)
- Molnupiravir (DCI)
- Molsidomine (DCI)
- Mometasone (Furoate) (DCI)
- Montelukast (DCI)
- Montelukast Sodique (DCI)
- Mycophenolate Mofetil (DCI)
- Nadroparine Calcique (DCI)
- Nebivolol (DCI)
- Nefopam (DCI)
- Neostigmine (Methylsulfate) (DCI)
- Névirapine(DCI)
- Nicardipine (Chlorhydrate) (DCI)
- Nicorandil (DCI)
- Nifedipine // Atenolol (DCI)
- Nilotinib (DCI)
- --Nirmatrelvir / Ritonavir (DCI)
- Nonacog Alfa (Facteur Ix De Coagulation Recombinant) (DCI)
- Nutrineal (DCI)
- Octocog Alpha (DCI)
- Octreotide (DCI)
- Olmesartan Medoxomil (DCI)
- Olopatadine (DCI)
- Ondansetron (DCI)
- Ondansetron (Chlohydrate) (DCI)
- Orlistat (DCI)
- Otilonium Bromure (DCI)
- Oxaliplatine (DCI)

- Oxcarbazepine (DCI)
- Oxyde D'Aluminium // Hydroxyde
 De Magnesium (DCI)
- Paclitaxel (DCI)
- Palbociclib (DCI)
- Parécoxib sodium (DCI)
- Paricalcitol (DCI)
- Pemetrexed Disodique (DCI)
- Pemetrexed Disodique (Heptahydrate) (DCI)
- Perindopril (Arginine) // Amlodipine (Besilate) (DCI)
- Perindopril Arginine // Fumarate
 De Bisoprolol (DCI)
- Perindopril Arginine // Indapamide // Amlodipine (DCI)
- Peroxyde De Benzoyle (DCI)
- Phénobarbital (DCI)
- Phenylephrine (DCI)
- Pipotiazine (DCI)
- Polystyrene Sulfonate De Calcium (DCI)
- Polystyrene Sulfonate De Sodium (DCI)
- Pramipexole (DCI)
- Pravastatine // Fenofibrate (DCI)
- Propericiazine (DCI)
- Propofol (DCI)
- Protamine (Sulfate) (DCI)
- Prothionamide (DCI)
- Pyridostigmine (Bromure) (DCI)
- Quetiapine (DCI)
- Quetiapine (fumarate((DCI)
- Rabeprazole (DCI)
- Racecadotril (DCI)
- Rifaximine (DCI)
- Rilmenidine
- Dihydrogenophosphate (DCI)
- Risperidone (DCI)
- Ritonavir (DCI)
- Rivastigmine (DCI)
- Rizatriptan Benzoate (DCI)
- Rocuronium (Bromure) (DCI)
- Ropivacaïne (DCI)
- Ropinirole (Chlorhydrate) (DCI)

- Saccharomyces Boulardii (DCI)
- Sacubitril Valsartan (DCI)
- Salbutamol (DCI)
- Sevelamer Chlorhydrate (DCI)
- Sevoflurane (DCI)
- Sofosbuvir // Velpatasvir (DCI)
- Spirinolactone (DCI)
- Spores De Bacillus Clausii (DCI)
- Spores De Bacillus Clausii Multiresistants Aux Antibiotiques (DCI)
- Sugammadex (Sodique) (DCI)
- Tacrolimus (DCI)
- Tenofovir (Alafenamide) /Emtricitabine(DCI)
- Tenofovir (disoproxil fumarate)/Emtricitabine
- Tofacitinib citrate (DCI)
- Tafluprost (DCI)
- Tamoxifene (DCI)
- Tamsulosine Chlorhydrate // Dutasteride (DCI)
- Telmisartan (DCI)
- Telmisartan // Amlodipine (DCI)
- Telmisartan // Hydrochlorothiazide (DCI)
- Temozolomide (DCI)
- Terazosine (DCI)
- Teriflunomide (DCI)
- Thalidomide (DCI)
- Thiamazole (DCI)
- Ticagrelor (DCI)
- Timolol (Maleate) (DCI)
- Tiotropium // Olodaterol (DCI)
- Tiotropium Bromure (DCI)
- Tiotropium Bromure Monohydrate (DCI)
- Tirofiban (DCI)
- Tizanidine (DCI)
- Tolperisone (DCI)
- Tolterodine (DCI)
- Topiramate (DCI)
- Topotecan (Chlorhydrate) (DCI)
- Trandolapril (DCI)

- Travoprost (DCI) - Travoprost // Timolol (Maleate) (DCI)
- Tretinoine (DCI)
- Triamcinolone Acetonide (DCI) - Trimipramine (Maleate) (DCI)
- Trinitrine (DCI)
- Triptoreline (DCI)

- Tropicamide (DCI)
- Tuberculine Purifiee (DCI)
- Udenafil (DCI)
- Ulipristal Acetate (DCI)
- Uree 13C (DCI)
- Valproate de Sodium (DCI)
- Venlafaxine (chlorhydrate) (DCI)
- Varenicline (Tartrate) (DCI)

- Verapamil (Chlorhydrate) (DCI)
- Vinorelbine (Ditartrate) (DCI)
- Voriconazole (DCI)
- Vortioxetine (DCI)
- Zidovudine (DCI)
- Zofenopril (DCI)
- -Zofenopril Calcium // Hydrochlorothiazide (DCI)

c)- des vitamines suivantes :

- Calcium // Cholecalciferol DCI - Cholecalciferol // Carbonate de calcium DCI 000 - Isotretinoïne - Vitamine K1

d)- des antidiabétiques suivants :

- Dapagliflozine DCI - Dulaglutide 1111 - Empagliflozine 1111 - Linagliptine - Linagliptine // Metformine 1111 - Liraglutide 1111 - Metformine // Glibenclamide - Saxagliptine 1111 - Sitagliptine - Sitagliptine // Metformine 00 - Vildagliptine 1111 - Vildagliptine/ Metformine

5/ bis.- Ne rentrent au n° 3004.90.00.75 que les médicaments contenant :

a)- les DCI suivantes:

- Escitalopram	DCI
- Albendazole	
- Alpha-Amylase	0.0
- Anastrozole	""
- Aripiprazole	0.0
- Bicarbonate De Sodium	""
- Chondroitine Sulfate Sodique	""
- Etoricoxib	""
- Lamotrigine	""
- Paroxetine	0.0
- Rivaroxaban	""
- Rosuvastatine	0.0
- Tadalafil	1111
- Valsartan	1111
- valsartan// hydrochlorothiazide	0.0
- Clomifene Citrate	""
- Pregabaline	1111

5/ter.- Ne rentrent au n° 3004.90.00.80 que les médicaments contenant:

- Aciclovir	DCI	
- Amisulpride		""
- Atorvastatine	""	
- Carvedilol	""	
- Clopidogrel	""	
- Diclofénac	0.0	
- Diltiazem (Chlorhydrate)	1111	

- Enalapril (Maleate) ""	
Ecomonrazolo Magnosium	"
- Esomeprazole Magnesium "'	
- Irbesartan // Hydrochlorothiazide "'	"
- Letrozole ""	"
- Methyldopa ""	"
- Métronidazole	"
- Olanzapine	"
- Piroxicam	"
- Pyrazinamide ""	II.
- Repaglinide ""	"
- Solifenacine Succinate	"
- Trolamine	"

6/ Ne rentrent au n° 3003.90.94.00 que les médicaments antidiabétiques suivants:

a- Biguanides (activateurs de l'AMP-kinase)

Metformine (DCI)

b- Sulfonylurées (bloqueurs des cannaux KATP membranaires des cellules béta

Glibenclamide DCI
Gliclazide "
Glimépiride "
Glipizide "

c- Glinides (bloqueurs des canaux KATP membranaires des cellules béta

Natléglinide (DCI) Répaglinide "

d- Gliptines (inibiteurs de la diperptidylpeptidase-4 ou DPP-4)

Sitagliptine (DCI)
Vildagliptine "
Saxagliptine "
Linagliptine "

e- Incrétinomimétiques (agonistes/analogues du GLP-1)

Liraglutide (DCI)
Dulaglutide "

f- Gliflozines (Inibiteurs du SGLT2)

Canagliflozine (DCI)
Dapagliflozine "
Empagliflozine "

g- Inibiteurs des alpha glucosidases (DCI)

Acarbose