

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 lamineires 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 trousse 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 trousse 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 ;
- l) 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 impurités;
- 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 additionnés 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'artémether (DCI); de l'artésunate (DCI); de la chloroquine (DCI); de la dihydroartémisinine (DCI); de la luméfantrine (DCI); de la méfloquine (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 bactériens :

- vaccin contre les entérotoxémies animales
- vaccin contre le charbon bactérien
- 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 | "" |

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 | "" |
| - Ciprofloxacin | "" |
| - Levofloxacin | "" |
| - Moxifloxacin | "" |

2)-présentés sous forme de collyres :

- | | |
|--|-----|
| - Acide Fusidique | DCI |
| - Azithromycine | "" |
| - Bacitracine// Colistine// Hydrocortizone | "" |
| - Ciprofloxacin | "" |
| - Clofazimine | |
| - Gentamicine | "" |
| - Moxifloxacin | "" |
| - Norfloxacin | "" |
| - Ofloxacin | "" |

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

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

- Imipeneme // Cilastatine	""
- Levofloxacin Hemihydrate	""
- Linezolid	DCI
- Lymecycline	""
- Meropenem	""
- Mupirocin	""
- Neomycin // Polymyxin B // Nystatin	""
- Rifampicin/Isoniazide	""
- Rifampicin/Isoniazide /Pyrazinamide	""
- Sulfadiazine Argentique	""
- Sulfadiazine	""
- Teicoplanin	""
- Tetracycline / Metronidazole // Sous Citrate de Bismuth Potassique	""
- Tigecycline	""
- Vancomycin	""

2/bis.- Ne rentrent au n° 3004.20.00.60 que les médicaments contenant les autres antibiotiques:

- Rifampicin	""
- Rifampicin/Isoniazide /Pyrazinamide/Ethambutol	""
- Josamycin	""

2/ter.- Ne rentrent au n° 3004.20.00.65 que les médicaments contenant les autres antibiotiques:

- Clarithromycin	""
- Cefixime	""
- Cefixime Trihydrate	""

3/ Ne rentrent aux n°s 3003.31.00.10, 3003.39.80.10, 3004.31.00.30, 3004.32.00.60, 3004.39.00.70 que les médicaments contenant des hormones ou d'autres produits du n° 29.37 suivants:

a- Contenant de l'insuline

- Insuline Aspart	DCI
- Insuline Degludec	""
- Insuline Degludec // Aspart	""
- Insuline Detemir	""
- Insuline Glargine	""
- Insuline Glulisine	""
- Insuline Lispro	""

b-Contenant des hormones corticostéroïdes, leurs dérivés ou analogues structuraux

1°) présentés sous forme injectable :

Betamethasone	DCI
Methylprednisolone	""

2°) présentés sous forme de collyres :

Dexamethasone	DCI
Prednisolone	""

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

- Beclomethasone	DCI
- Budésonide	""
- Clobétasol	""
- Estradiol	""
- Estradiol // Dydrogesterone	""
- Estradiol // Norethisterone	""
- Estriol	""
- Fluticasone	""
- Fluticasone /Salmeterol	""
- Fluticasone Furoate	""
- Furoate de Fluticasone /Vilanterol	""
- Fluticasone Propionate /Salmeterol	""

- Fluticasone Propionate /Salmeterol Xinafoate	""
- 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	""
- Follitropine alfa // Lutropine Alfa	""
- Ganirelix	""
- levothyroxine	""
- Misoprostol	""
- Menotropine	""
- Noradrenaline	""
- Oxytocine	""
- Prostaglandine	""
- 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 structuraux

- Desogestrel

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

- Acetate d'abiraterone	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 structuraux

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
- Articaïne // Adrenaline	""
- Atenolol // Chlortalidone	""
- Charbon Actif // Papaverine (Chlorhydrate)	""
- Chlorhydrate Articaïne // Adrenaline	""
- Chlorhydrate de Mepivacaine	""
- Digoxine	""
- Lidocaïne // Benzalkonium Chlorure	""
- Lidocaïne // Prilocaine	""
- Lidocaïne de base // Cetrimide	""
- 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	""
- 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	""

3- à base des DCI suivantes, sous toutes formes galéniques :

- Abacavir (DCI)	Tyrosine, Valine, Acétate De Sodium Trihydraté, Chlorure De Potassium,	Monohydrate (DCI)
- Abacavir/Lamivudine (DCI)	Chlorure De Magnésium Hexahydraté, Glycérophosphate De Sodium Hydraté. // Solution De	- Acide N-Acetyl Aspartyl Glutamique Sodique (DCI)
- Acetylleucine (DCI)	Glucose + Caclium : Glucose Monohydraté (Équivalent Au	- Acide Zoledronique (DCI)
- Acide Alendronique // Cholecalciferol (DCI)	Glucose Anhydre), Chlorure De Calcium Dihydraté (DCI)	- Adapalene (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,	- Acide acétylsalicylique (DCI)	- Adapalene // Peroxyde De Benzoyle (DCI)
	- Acide Gadoterique (DCI)	- Aflibercept (DCI)
	- Acide Ibandronique Equivalent A Ibandronate De Sodium	-Agalsidase beta (DCI)
		- Agomelatine (DCI)
		- Alcool Dichlorobenzylque //

Amylmetacresol (DCI)	- Bromure De Glycopyrronium (DCI)	- Cisatracurium (Besilate) (DCI)
- Alfuzocine (DCI)	- Budesonide // Formoterol Fumarate Dihydrate (DCI)	- Cisplatine (DCI)
- Alfuzosine (Chlorhydrate) (DCI)	- Budesonide // Salmeterol (DCI)	- Clonazepam (DCI)
- Ambenonium (Chlorure) (DCI)	- Bupropion (Chlorhydrate) (DCI)	- Clostridium Botulinum Type A (DCI)
- Amidotrizoate De Meglumine // Amidotrizoate De Sodium (DCI)	- Cabergoline (DCI)	- Clozapine (DCI)
- Amlodipine // Atrovastatine (DCI)	- Calcipotriol // Betamethasone (DCI)	- Complexe D'Hydroxide Ferrique Saccharose (DCI)
- Amlodipine // Hydrochlorothiazide // Valsartan (DCI)	- Calcium (Glucoheptonate) // Calcium (Gluconate) (DCI)	- Complexe D'Hydroxyde Ferrique Saccharose (DCI)
- Amlodipine // Perindopril (DCI)	- Calcium / Fer (DCI)	- Complexe Fer-Sucrose (DCI)
- Amlodipine // Valsartan (DCI)	- Candesartan Cilexetil (DCI)	- Cromoglicate De Sodium (DCI)
- Amorolfine (DCI)	- Candesartan Cilexetil // Hydrochlorothiazide (DCI)	- Cyclophosphamide (DCI)
- Apixaban (DCI)	- Capecitabine (DCI)	- Cyclosérine (DCI)
- Aprepitant (DCI)	- Carbamazépine (DCI)	- Cyproterone (Acetate) (DCI)
- Artésunate (DCI)	- Carbomere 974P (DCI)	- Cytarabine (DCI)
- Atomoxétine(DCI)	- Carbomere 980 (DCI)	- Dabigatran (DCI)
- Azathiopurine (DCI)	- Carboplatine (DCI)	- Dabigatran Etxilate (Mesilate) (DCI)
- Azelastine (DCI)	- Carfilzomib (DCI)	- Dapsone/oxalate de fer (DCI)
- Baclofene (DCI)	- Carmellose (Sodique) (DCI)	- Darbepoeitin Alfa (DCI)
- Beclomethasone // Formoterol Fumarate Dihydrate (DCI)	- Carteolol (Chlorhydrate) (DCI)	- Darunavir (DCI)
- Bédaquiline(DCI)	- Carvedilol // Ivabradine (DCI)	- Daunorubicine Hydrochloride (DCI)
- Bemiparine (DCI)	- Cetorelix (DCI)	- Deferasirox (DCI)
- Bésifloxacine chlorhydrate (DCI)	- Charbon Active // Dimeticone (DCI)	- Deferiprone (DCI)
- Beta Sitosterol (DCI)	- Charbon Vegetal // Extrait De Rhubarbe // Feuilles De Sene // Soufre (DCI)	- Deferoxamine Methane (Sulfonate) (DCI)
- Betamethasone (Dipropionate) // Bethamethasone Phosphate Disodique (DCI)	- Chlorhydrate De Bendamustine (DCI)	- Deflazacorte (DCI)
- Betaxolol (DCI)	- Chlorhydrate De Cyclopentolate (DCI)	- Delamanid (DCI)
- Biclothymol (DCI)	- Chlormadinone (Acetate) // Ethinylestradiol (DCI)	- Delapril // Indapamide (DCI)
- Bimatoprost (DCI)	- Chlormadione Acetate // Ethinyl Estradiol Micronise (DCI)	- Dequalinium (Chlorhydrate) (DCI)
- Bimatoprost // Timolol (DCI)	- Chlorure De Sodium // Chlorure De Potassium // Chlorure De Calcium Dihydrate // Chlorure De Magnesium Hexahydrate // Acetate De Sodium // Acide L-Malique (DCI)	- Desmopressine (DCI)
- Bisoprolol (Hemifumarate) (DCI)	- Chlorure De Sodium // Lactate De Sodium // Chlorure De Calcium // Chlorure De Magnesium Hexahydrate // Glucose Monohydrat (DCI)	- Dexmédétomidine (DCI)
- Bisoprolol (Hemifumarate) // Hydrochlorothiazide (DCI)	- Choriogonadotropine Alfa (DCI)	- Dexpanthenol (DCI)
- Bicalutamide (DCI)	- Ciclosporine (DCI)	- Dexpanthenol // Alcool Polyvinylique (DCI)
- Bisoprolol // Amlodipine (DCI)	- Cinacalcet (DCI)	- Diacerheine (DCI)
- Bortezomib (DCI)		- Dianeal (DCI)
- Bosentan (DCI)		- Dienogest (DCI)
- Brimonidine (Tartrate) (DCI)		- Dienogest // Valertae D'Estradiol (DCI)
- Brimonidine (Tartrate) // Timolol Maleate (DCI)		- Diosmectite (DCI)
- Brinzolamide (DCI)		- Dipropionate De Beclomethasone Anhydre // Fumarate De Formoterol Dihydrate (DCI)
- Brinzolamide // Timolol (Maleate) (DCI)		- Docetaxel (DCI)

- Dolutégravir (DCI)	- Fentanyl (DCI)	Glycopyrronium (DCI)
- Dolutegravir/Emtricitabine/ Tenofovir (alafenamide) (DCI)	- Fer (DCI)	- Indapamide // Amlodipine (DCI)
- Dolutegravir/Lamivudine/ Tenofovir (disoproxil fumarate) (DCI)	- Flucytosine (DCI)	- Insaponifiable D'Huile D'Avocat - Soja (DCI)
- Donepezil (Chlorhydrate) (DCI)	- Fludarabine (Phosphate) (DCI)	- Interferon Beta-1A (DCI)
- Dorzolamide (DCI)	- Fluoresceine (Sodique) (DCI)	- Interferon Beta-1B (DCI)
- Dorzolamide (Chlorhydrate) (DCI)	- Fluorometholone (DCI)	- Iodixanol (DCI)
- Dorzolamide (Chlorhydrate) // Timolol (Maleate) (DCI)	- Fluorouracil (DCI)	- Iohexol (DCI)
- Dorzolamide // Timolol (DCI)	- Fluvoxamine (Maleate) (DCI)	- Iopromide (DCI)
- Drospirenone // Ethinylestradiol (DCI)	- Folate (De Calcium) (DCI)	- Ipratropium (Bromure) (DCI)
- Duloxetine (Chlorhydrate) (DCI)	- Fondaparinux (Sodique) (DCI)	- Ipratropium // Fenoterol (DCI)
- Dutasteride (DCI)	- Formoterol (Fumarate) (DCI)	- Irbesartan // Amlodipine (DCI)
- Efavirenz (DCI)	- Fraction Phospholipidique De Poumon (DCI)	- Irinotecan Trhydrate Chlorhydrate (DCI)
- Efavirenz // emtricitabine // Tenofovir (disoproxil maleate) (DCI)	- Fulvestrant (DCI)	- Isoflurane (DCI)
- Efavirenz // emtricitabine // Tenofovir (disoproxil Fumarate) (DCI)	- Fumarate De Formoterol Dihydrate // Budesonide (DCI)	- Isoniazide (DCI)
- Eletriptan (DCI)	- Gabapentine (DCI)	- Ivabradine (Chlorhydrate) (DCI)
- Eltrombopag Olamine (DCI)	- Gadobutrol (DCI)	- kétamine hydrochlorid (DCI)
- Entacapone // Levodopa // Carbidopa (DCI)	- Ganciclovir (DCI)	- Ketoconazole (DCI)
- Entecavir (DCI)	- Gefitinib (DCI)	- Ketorolac // Tromethamine (DCI)
- Enzalutamide (DCI)	- Gelatine Fluide Modifiée (DCI)	- Ketotifene Fumarate (DCI)
- Epirubicine (Chlorhydrate) (DCI)	- Gemcitabine (DCI)	- Lamivudine (DCI)
- Epoetine Alfa (DCI)	- Gemcitabine Chlorhydrate (DCI)	- Lamivudine/Zidovudine (DCI)
- Epoetine Beta (DCI)	- Glucagon Biogenetique (DCI)	- Lamotrigine (DCI)
- Eptacog Alpha Activ (R F Vii) (DCI)	- Glucosamine (DCI)	- Lanreotide (DCI)
- Eribryline Mesilate (DCI)	- Glucosamine (Sulfate) (DCI)	- Laronidase (DCI)
- Erythropoetine (DCI)	- Gosereline (Acetate) (DCI)	- Latanoprost (DCI)
- Ethinylestradiol Dienogest (DCI)	- Heparine Sodique (DCI)	- Latanoprost // Timolol (DCI)
- Etomidate (DCI)	- Homeo (DCI)	- Ledipasvir // Sofosbuvir (DCI)
- Etonogestrel (DCI)	- Hyaluronate (Sodium) (DCI)	- Leflunomide (DCI)
- Etoposide (DCI)	- Hydrocortisone (Hydrogenosuccinate) (DCI)	- Lenograstim (DCI)
- Exemestane (DCI)	- Hydroxycarbamide (DCI)	- Levetiracetam (DCI)
- Ezetimib (DCI)	- Hydroxyde Ferrique Saccharose (DCI)	- Levocabastine (Chlorhydrate) (DCI)
- Facteur Ix De Coagulation Humaine (DCI)	- Hydroxyethylamidon 130 000 // Chlorure De Sodium (DCI)	- Levodopa // Benzerazide (DCI)
- Facteur Viii De Coagulation (DCI)	- Hypromellose (DCI)	- Levonorgestrel (DCI)
- Fampridine (DCI)	- Ibrutinib (DCI)	- Lisinopril Dihydrate // Amlodipine (DCI)
- Febuxostat (DCI)	- Ifosfamide (DCI)	- Loteprednol Etabonate (DCI)
- Fenofibrate (DCI)	- Imatinib (DCI)	- Lopinavir/Ritonavir (DCI)
	- Imigulcerase (DCI)	- Lutropine Alfa (DCI)
	- Indacaterol Maleate (DCI)	- Macrogol 4000 (DCI)
	- Indacaterol Maleate // Bromure De	- Magnesium (Sulfate) (DCI)
		- Manidipine Chlorhydrate (DCI)

- Melphalan (DCI)
- Memantine (DCI)
- Memantine Hydrochlorhydrate (DCI)
- Mercaptopurine (DCI)
- Mesalazine (DCI)
- Mesna (DCI)
- Methotrexate (DCI)
- Methylthionium 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 (Chlorhydrate) (DCI)
- Orlistat (DCI)
- Otilonium Bromure (DCI)
- Oxaliplatin (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 Benzoyl (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)
- **Ropivacaine (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)	- Tropicamide (DCI)	- Verapamil (Chlorhydrate) (DCI)
- Travoprost // Timolol (Maleate) (DCI)	- Tuberculine Purifiée (DCI)	- Vinorelbine (Ditartrate) (DCI)
- Tretinoïne (DCI)	- Udenafil (DCI)	- Voriconazole (DCI)
- Triamcinolone Acetonide (DCI)	- Ulipristal Acetate (DCI)	- Vortioxetine (DCI)
- Trimipramine (Maleate) (DCI)	- Uree 13C (DCI)	- Zidovudine (DCI)
- Trinitrine (DCI)	- Valproate de Sodium (DCI)	- Zofenopril (DCI)
- Triptoreline (DCI)	- Venlafaxine (chlorhydrate) (DCI)	- Zofenopril Calcium // Hydrochlorothiazide (DCI)
	- Varenicline (Tartrate) (DCI)	

c)- des vitamines suivantes :

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

d)- des antidiabétiques suivants :

- Dapagliflozine	DCI
- Dulaglutide	""
- Empagliflozine	""
- Linagliptine	""
- Linagliptine // Metformine	""
- Liraglutide	""
- Metformine // Glibenclamide	""
- Saxagliptine	""
- Sitagliptine	""
- Sitagliptine // Metformine	""
- Vildagliptine	""
- 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	""
- Anastrozole	""
- Aripiprazole	""
- Bicarbonate De Sodium	""
- Chondroïtine Sulfate Sodique	""
- Etoricoxib	""
- Lamotrigine	""
- Paroxetine	""
- Rivaroxaban	""
- Rosuvastatine	""
- Tadalafil	""
- Valsartan	""
- valsartan// hydrochlorothiazide	""
- Clomifene Citrate	""
- Pregabalin	""

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

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

- Donepezil	""
- Enalapril (Maleate)	""
- Esomeprazole Magnesium	""
- Irbesartan // Hydrochlorothiazide	""
- Letrozole	""
- Methyldopa	""
- Métronidazole	""
- Olanzapine	""
- Piroxicam	""
- Pyrazinamide	""
- 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 canaux KATP membranaires des cellules bêta)	
Glibenclamide	DCI
Gliclazide	"
Glimépiride	"
Glipizide	"
c- Glinides (bloqueurs des canaux KATP membranaires des cellules bêta)	
Natléglinide	(DCI)
Répaglinide	"
d- Gliptines (inhibiteurs de la dipeptidylpeptidase-4 ou DPP-4)	
Sitagliptine	(DCI)
Vildagliptine	"
Saxagliptine	"
Linagliptine	"
e- Incrétinomimétiques (agonistes/analogues du GLP-1)	
Liraglutide	(DCI)
Dulaglutide	"
f- Gliflozines (Inhibiteurs du SGLT2)	
Canagliflozine	(DCI)
Dapagliflozine	"
Empagliflozine	"
g- Inhibiteurs des alpha glucosidases	(DCI)
Acarbose	"