



MINISTÈRE
DU TRAVAIL
DE LA SANTÉ
ET DES SOLIDARITÉS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Feuille de route pénuries

Liste des médicaments essentiels

Actualisation - Juin 2024



En 2023, les ministres en charge de la santé et de l'industrie ont lancé des chantiers majeurs pour renforcer les capacités d'anticipation de notre pays et accompagner de nouvelles pratiques permettant de mieux affronter les crises qui pourraient survenir. Parmi ces chantiers figurait la constitution d'une liste évolutive de médicaments dits « essentiels » pour répondre aux besoins prioritaires des Français.

La constitution de cette liste s'est fondée notamment sur l'expérience de la Société Française d'Anesthésie Réanimation. Elle a démarré par une approche associée aux grands organes (cœur, rein, cerveau) et a tenu compte de la criticité ou l'urgence médicale (ex. : infectiologie, endocrinologie, anesthésie-réanimation). Cette approche s'est élargie progressivement aux autres spécialités médicales. Les médicaments essentiels sont identifiés dans la logique du maintien d'une offre de soin de haute qualité.

C'est ainsi une démarche d'analyse rigoureuse et croisée entre plusieurs sociétés savantes qui a été conduite, complétée par les contributions de certaines instances spécialisées et d'associations de patients. Ces contributions médicales correspondent à la pratique clinique des médecins français et devront être régulièrement revues en suivant leurs évolutions.

La liste reprend le travail des praticiens, les contributions de certaines instances spécialisées et d'associations de patients mais inclut aussi les médicaments inscrits dans les plans de santé publique du ministère.

Établie sur la base des recommandations des autorités scientifiques, elle constitue un préalable indispensable pour la priorisation des moyens alloués par l'Etat dans son action de prévention des pénuries médicament.

C'est en effet une étape importante qui permettra de renforcer les efforts de prévention des pénuries sur une liste ciblée de médicaments. À partir de cette liste, des mesures spécifiques vont être mises en place pour mieux garantir leur disponibilité : un suivi renforcé sur les capacités d'approvisionnement, une analyse des pratiques de prescription et des tendances d'achat, des solutions correctrices nécessaires pour assurer la réponse au besoin, des mesures de bon usage, mais également pour certains médicaments des opérations de relocalisation.

Les chaînes de production globales, de la matière première au produit fini, ainsi que les réseaux de distribution, seront cartographiées et renforcées, si besoin, en lien avec le ministère de l'Industrie.

Des solutions d'urgence comme la mise en œuvre de solutions de production de secours seront aussi instruites dans le cadre du plan blanc.

L'objectif sera ainsi d'assurer la disponibilité d'au moins un médicament essentiel pour une classe donnée de médicaments et pour une pathologie donnée afin de garantir un soin de qualité.

La méthodologie et la comitologie autour de l'actualisation de cette liste sont désormais établies afin de l'enrichir et l'actualiser annuellement en lien avec les praticiens concernés.

Ainsi, après la publication en février 2024 de la feuille de route 2024-2027 visant à garantir la disponibilité des médicaments, et dans la continuité des travaux précédents, cette actualisation de la liste de médicaments essentiels apparaissait comme un socle important permettant d'asseoir de nombreuses mesures visant à lutter contre les pénuries de médicaments.

Annexe 1

Méthodologie des sociétés savantes de prescripteurs pour l'élaboration de la liste des médicaments essentiels

1. Chaque société savante suit la même méthode (la méthode Delphi) pour aboutir à une liste finale par spécialité.
2. La Société française de pharmacie clinique (SFPC) fournit une liste complète de médicaments (substance active) correspondant aux différentes spécialités (cardio, neuro, anti-infectieux, neurologie, etc.).
3. Chaque société savante (SV) désigne un comité de pilotage (CP) et un groupe d'experts (GE, > 20 membres).
4. Le CP ajuste la liste de médicaments fournie par la SFPC (retrait des médicaments obsolètes, ajout d'éventuels molécules appartenant à d'autres listes...etc..) : **liste 0**.
5. Le CP fait une cotation de **criticité a priori** pour chacun des médicaments, en détaillant la cotation fréquence et gravité. (Ex. : nicardipine : fréquence : 4 x gravité : 2 = criticité 8)
6. Le CP adresse au GE la liste consolidée et cotée *a priori* : **liste 1**.
7. Chaque expert du GE établit une proposition de cotation de chaque médicament, faite par le CP sur une échelle de 1 à 9 : 1 pas du tout d'accord, 9 tout à fait d'accord. Ex. : la cotation faite par le CP sur la nicardipine est notée 4 (moyennement d'accord). La note est accompagnée d'un commentaire.
8. L'ensemble des notes et commentaires sont examinés par le CP.
9. Si, pour un médicament, plus de 90% des experts du groupe ont attribué une note de 7 à 9, **la cotation est adoptée**.
10. Le CP établit une nouvelle liste en vue d'un deuxième tour (**liste 2**) :
 - a. en excluant les médicaments dont la cotation est adoptée ;
 - b. en modifiant la cotation en fonction des commentaires des experts. Ex. : première cotation du CP : fréquence 4 x gravité 2 = criticité 8. Note de l'expert : 4 (moyennement d'accord), commentaire : « La nicardipine a un intérêt majeur dans la prise en charge de l'éclampsie. » → Le CP propose une nouvelle cotation : fréquence 4, gravité 4 = criticité 16.
11. Le CP adresse la nouvelle liste (**liste 2**) pour un 2^e tour.
12. Si, à l'issue du 2^e tour, il reste des médicaments dont la cotation n'a pas été adoptée, en discuter avec le comité d'organisation (CO), avant d'envisager un 3^e tour de Delphi.

Niveau de criticité

		Gravité de rupture médicamenteuse			
		Faible	Limitée	Importante	Vitale
Fréquence Utilisation		1	2	3	4
Très fréquent	4	4	8	12	16
Fréquent	3	3	6	9	12
Occasionnel	2	2	4	6	8
Rare	1	1	2	3	4

Les définitions choisies pour les *fréquences d'utilisation* et la *gravité de rupture médicamenteuses* sont listées ci-dessous.

Fréquence	
4	Plusieurs fois par jour
3	Plusieurs fois par semaine
2	Une fois par semaine
1	Moins d'une fois par semaine

Gravité	
4	Absence d'alternative, mise en jeu du pronostic vital si absent
3	Conséquence importante - Recommandation forte - Modification importante de la prise en charge
2	Conséquence limitée = retard, équivalence avec d'autres molécules
1	Conséquence faible

À partir de ce choix, la criticité de la rupture apparaît en multipliant la *fréquence* par la *gravité* pour obtenir au final quatre niveaux : faible, modérée, importante ou majeure.

Criticité de la rupture médicamenteuse		
<4	Faible	1
≥4 et <8	Modérée	2
≥8 et <12	Importante	3
≥12	Majeure	4

Grille de cotation

- La gradation 1 signifie que ce qui est proposé est totalement inacceptable selon vous.
- La gradation 9 signifie que ce qui est proposé est totalement acceptable selon vous.
- Les valeurs 2 à 8 traduisent toutes les situations intermédiaires possibles.
- La valeur 5 signifie que vous ne pouvez décider ni de son rejet ni de son acceptation.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Totalement inacceptable										Totalement acceptable
Pas du tout d'accord										Tout à fait d'accord

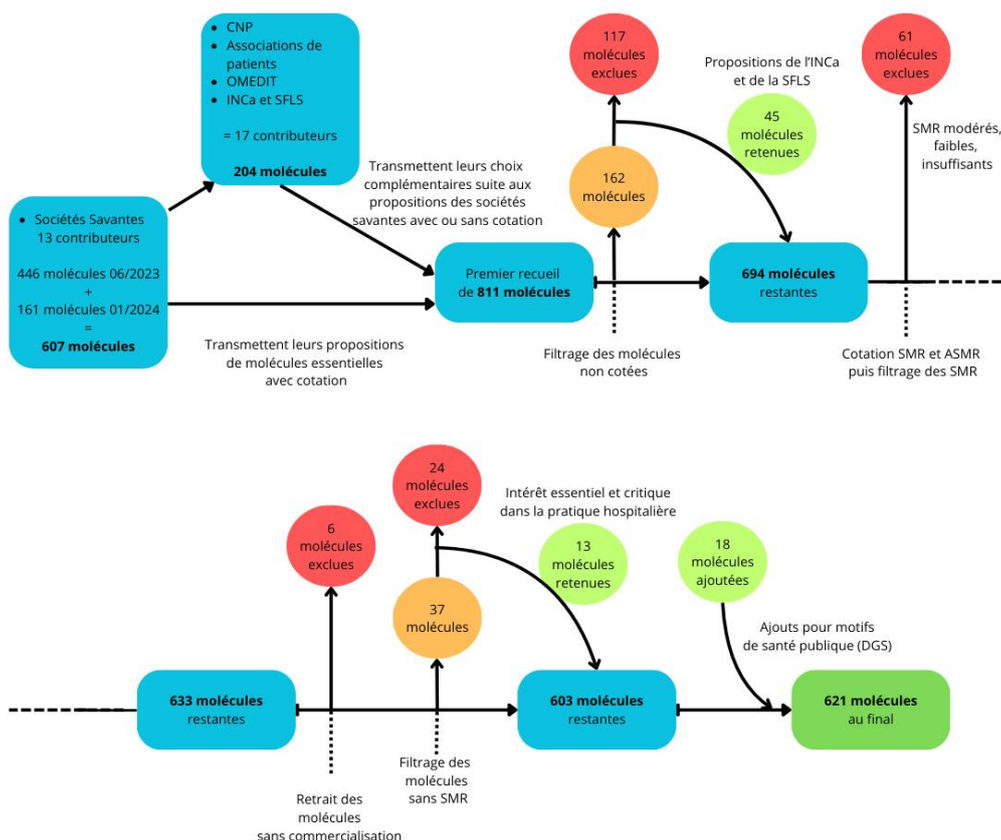
Annexe 2

Méthodologie de la Direction Générale de la Santé pour l'élaboration de la liste des médicaments essentiels

Pour parachever le travail proposé par les Sociétés savantes médicales, la Direction Générale de la Santé (DGS) a saisi les Conseils nationaux professionnels (CNP), des institutions spécialisées ainsi que des associations de patients pour leur demander une contribution sur les champs thérapeutiques qui les concernaient toujours selon la méthode évoquée à l'annexe 1.

1. Conservation des molécules proposées par les sociétés savantes avec une cotation de criticité ≥ 12 et/ou avec un score de gravité de rupture = 4, en accord avec la SFAR et la SFPC,
2. Exclusion des molécules proposées par les CNP ne possédant pas de cotation de criticité, par souci de cohérence méthodologique et scientifique, Les molécules proposées par l'INCa et la Société française de lutte contre le SIDA (SFLS) ont été conservées en raison d'un système de cotation propre à ces instances.
3. Exclusion des molécules ayant un SMR Insuffisant, Faible ou Modéré après analyse du Service médical rendu (SMR) par indication pour ces molécules,
4. Exclusion des molécules qui ne possédaient pas de spécialité commercialisée sur le marché français en 2024,
5. Conservation des molécules possédant un agrément pour les collectivités uniquement pour celles qui ne possédaient pas de SMR après analyse de la situation précise de chaque molécule,
6. Ajouts des molécules nécessaires à la bonne conduite des plans de santé publique établis par les instances ministérielles.

Infographie méthodologique :



Annexe 3

Médicaments essentiels car associés aux plans de santé publique

1. Lutte contre les addictions

- 1.1. Traitements de substitutions nicotiques
- 1.2. Naloxone (addiction aux opioïdes)
- 1.3. Traitements substitutifs des opiacés, ce qui correspond à trois produits :
 - la méthadone
 - la buprénorphine haut dosage
 - la buprénorphine en association à la naloxone

2. Santé sexuelle

- 2.1. Mifépristone et misoprostol pour une interruption de grossesse médicamenteuse ;
- 2.2. Lévonorgestrel et Ulipristal acétate pour la contraception d'urgence.

3. Vaccins

Il est proposé d'inclure l'ensemble des vaccins obligatoires ou relevant de recommandations. Cela correspond à 44 références commercialisées en France :

BCG (tuberculose)	AJVaccines®
Diptérie / Tétanos / Poliomyélite	Revaxis®
Diptérie / Tétanos /Coqueluche / Poliomyélite	InfanrixTetra® Tétravac-acellulaire® Boostrixtetra® Repevax®
Diptérie / Tétanos / Coqueluche /Poliomyélite / <i>Haemophilus influenzae b</i>	InfanrixQuinta® Pentavac®
Diptérie / Tétanos / Poliomyélite /Coqueluche / <i>Haemophilus influenzae b</i> /Hépatite B	Infanrix Hexa® Hexyon® Vaxelis®
<i>Haemophilus influenzae b</i>	Act-Hib®
Grippe saisonnière	Vaxigrip tetra® Influvac tetra® Fluarix tetra®
Hépatite A	Havrix® Avaxim® Vaqta®
Hépatite B	Engerix® HBVaxpro®
Hépatite A + B	Twinrix®
Rougeole oreillons rubéole	M-M-RVaxPro® Priorix®
Fièvre jaune	Stamaril®
Méningocoque A, C, Y, W	Nimenrix® Menveo® MenQuadfi®
Méningocoque C	Menjugate® Neisvac®
Méningocoque B	Bexsero® Trumenba®
Papillomavirus humains (HPV)	Gardasil9®

Pneumocoque	Pneumovax® Prevenar 13® Prevenar 20® Vaxneuvance®
Leptospirose	Spirolept®
Rage	Vaccin rabique Pasteur® Rabipur®
Rotavirus	Rotarix® RotaTeq®
Varicelle	Varilrix® Varivax®
Zona	Shingrix®

Annexe 4

Liste des médicaments essentiels (version 06/06/2024)

ATC05	DCI / Libellé ATC05
A02B - MEDICAMENTS POUR L'ULCERE GASTRO-DUODENAL ET LE REFLUX GASTRO-OESOPHAGIEN	
A02BC01	OMEPRAZOLE
A02BC02	PANTOPRAZOLE
A02BC03	LANSOPRAZOLE
A02BC04	RABEPRAZOLE
A02BC05	ESOMEPRAZOLE
A03B - BELLADONE ET DERIVES	
A03BA01	ATROPINE
A04A - ANTIEMETIQUES ET ANTINAUSEUX	
A04AA01	ONDANSETRON
A04AA02	GRANISETRON
A04AD01	SCOPOLAMINE
A05A - THERAPEUTIQUE BILIAIRE	
A05AA02	ACIDE URSODESOXYCHOLIQUE
A05B - THERAPEUTIQUE HEPATIQUE, LIPOTROPIQUES	
A05BA	CHLORHYDRATE D'ARGININE
A06A - LAXATIFS	
A06AB58	PICOSULFATE DE SODIUM EN ASSOCIATION
A07A - ANTI-INFECTIEUX INTESTINAUX	
A07AA11	RIFAXIMINE
A07AA12	FIDAXOMICINE
A07E - ANTI-INFLAMMATOIRES INTESTINAUX	
A07EA02	HYDROCORTISONE
A07EA04	BETAMETHASONE
A07EA06	BUDESONIDE
A07EC02	MESALAZINE
A07EC03	OLSALAZINE
A10A - INSULINES ET ANALOGUES	
A10AB01	INSULINE HUMAINE D'ACTION RAPIDE
A10AB04	INSULINE LISPRO D'ACTION RAPIDE
A10AB05	INSULINE ASPARTE D'ACTION RAPIDE

A10AB06	INSULINE GLULISINE
A10AC01	INSULINE HUMAINE D'ACTION INTERMEDIAIRE
A10AD01	INSULINE HUMAINE D'ACTION INTERMEDIAIRE ET A DEBUT D'ACTION RAPIDE
A10AD04	INSULINE LISPRO D'ACTION INTERMEDIAIRE ET A DEBUT D'ACTION RAPIDE
A10AE04	INSULINE GLARGINE
A10AE05	INSULINE DETEMIR
A10AE06	INSULINE DEGLUDEC
A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE
A10B - ANTIDIABETIQUES SYSTEMIQUES, INSULINES EXCLUES	
A10BA02	METFORMINE
A10BB09	GLICLAZIDE
A10BJ05	DULAGLUTIDE
A10BK01	DAPAGLIFLOZINE
A10BK03	EMPAGLIFLOZINE
A11C - VITAMINES A ET D, ASSOCIATIONS DES DEUX INCLUSES	
A11CA01	RETINOL (VITAMINE A)
A11CC03	ALFACALCIDOL
A11CC04	CALCITRIOL
A11CC05	COLECALCIFEROL
A11D - VITAMINE B1 NON ASSOCIEE ET EN ASSOCIATION AVEC VITAMINES	
A11DA01	THIAMINE (VITAMINE B1)
A11H - AUTRES PREPARATIONS VITAMINIQUES	
A11HA01	NICOTINAMIDE (VIT B3/PP)
A11HA02	PYRIDOXINE (VIT B6)
A11HA03	TOCOPHEROL (VIT E)
A12A - CALCIUM	
A12AA03	CALCIUM GLUCONATE
A12AA20	CALCIUM (DIFFERENTS SELS EN ASSOCIATION)
A12AX	CALCIUM EN ASSOCIATION AVEC DE LA VITAMINE D ET/OU D'AUTRES SUBSTANCES
A12B - POTASSIUM	
A12BA01	POTASSIUM CHLORURE
A12C - AUTRES SUPPLEMENTS MINERAUX	
A12CB02	GLUCONATE DE ZINC
A16A - AUTRES MEDICAMENTS DES VOIES DIGESTIVES ET DU METABOLISME	
A16AB03	AGALSIDASE ALFA
A16AB04	AGALSIDASE BETA
A16AX08	TEDUGLUTIDE
A16AX14	MIGALASTAT

B01A - ANTITHROMBOTIQUES	
B01AA03	WARFARINE
B01AA07	ACENOCOUMAROL
B01AB01	HÉPARINE
B01AB02	ANTITHROMBINE III
B01AB04	DALTEPARINE
B01AB05	ENOXAPARINE
B01AB06	NADROPARINE
B01AB09	DANAPAROIDE
B01AB10	TINZAPARINE
B01AC04	CLOPIDOGREL
B01AC05	TICLOPIDINE
B01AC06	ACETYLSALICYLIQUE ACIDE
B01AC09	EPOPROSTENOL
B01AC17	TIROFIBAN
B01AC22	PRASUGREL
B01AC24	TICAGRELOR
B01AD02	ALTEPLASE
B01AD11	TENECTEPLASE
B01AD12	PROTEINE C
B01AE03	ARGATROBAN
B01AE07	DABIGATRAN ETEXILATE
B01AF01	RIVAROXABAN
B01AF02	APIXABAN
B01AX05	FONDAPARINUX
B01AX07	CAPLACIZUMAB
B02A - ANTIFIBRINOLYTIQUES	
B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE
B02B - VITAMINE K ET AUTRES HEMOSTATIQUES	
B02BA01	PHYTOMENADIONE
B02BB01	FIBRINOGENE HUMAIN
B02BD01	FACTEURS DE COAGULATION IX, II, VII ET X EN ASSOCIATION
B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION
B02BD03	FACTEURS DE COAGULATION AYANT UNE ACTIVITE COURT-CIRCUITANT L'INHIBITEUR DU FACTEUR VIII
B02BD04	FACTEUR IX DE COAGULATION
B02BD06	FACTEUR VON WILLEBRAND + FACTEUR VIII
B02BD07	FACTEUR XIII DE COAGULATION

B02BD08	FACTEUR VIIa DE COAGULATION
B02BD10	FACTEUR VON WILLEBRAND
B02BX04	ROMIPLOSTIME
B02BX05	ELTROMBOPAG
B03A - PREPARATIONS MARTIALES	
B03AA02	FUMARATE FERREUX
B03AA07	SULFATE FERREUX
B03AB03	EDETATE DE FER SODIQUE
B03AC	FER POUR PREPARATIONS PARENTERALES
B03B - VITAMINE B12 ET ACIDE FOLIQUE	
B03BA01	CYANOCOBALAMINE (VITB12)
B03BA03	HYDROXOCOBALAMINE
B03BB01	FOLIQUE ACIDE
B03X - AUTRES PREPARATIONS ANTI-ANEMIQUES	
B03XA01	ERYTHROPOIETINE
B03XA02	DARBEPOETINE ALFA
B03XA03	METHOXY POLYETHYLENE GLYCOL-EPOETINE BETA
B05A - SANG ET DERIVES	
B05AA01	ALBUMINE
B05AA06	GELATINES
B05B - SOLUTIONS INTRAVEINEUSES	
B05BA02	EMULSIONS LIPIDIQUES
B05BA03	GLUCIDES
B05BA10	ASSOCIATIONS (SOLUTIONS POUR NUTRITION PARENTERALE)
B05BB01	ELECTROLYTES
B05BC01	MANNITOL
B05X - ADDITIFS POUR SOLUTIONS INTRAVEINEUSES	
B05XA01	POTASSIUM CHLORURE
B05XA02	SODIUM BICARBONATE
B05XA03	SODIUM CHLORURE
B05XA05	MAGNESIUM SULFATE
B06A - AUTRES MEDICAMENTS UTILISES EN HEMATOLOGIE	
B06AC01	INHIBITEUR DE C1, DÉRIVÉ PLASMATIQUE
B06AC02	ICATIBANT
C01B - ANTI-ARYTHMIQUES, CLASSES I ET III	
C01BB02	MEXILÉTINE
C01BD01	AMIODARONE

C01C - STIMULANTS CARDIAQUES, GLUCOSIDES CARDIOTONIQUES EXCLUS	
C01CA02	ISOPRENALINE
C01CA03	NOREPINEPHRINE
C01CA06	PHENYLEPHRINE
C01CA07	DOBUTAMINE
C01CA17	MIDODRINE
C01CA24	EPINEPHRINE (ADRENALINE)
C01CA26	ÉPHEDRINE
C01D - VASODILATATEURS EN CARDIOLOGIE	
C01DA02	NITROGLYCERINE / TRINITRINE
C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATE
C01E - AUTRES MEDICAMENTS EN CARDIOLOGIE	
C01EB10	ADENOSINE
C02A - ADRENOLYTIQUES A ACTION CENTRALE	
C02AB02	METHYLDOPA
C02AC01	CLONIDINE
C02C - ADRENOLYTIQUES A ACTION PERIPHERIQUE	
C02CA01	PRAZOSINE
C02CA06	URAPIDIL
C02K - AUTRES ANTIHYPERTENSEURS	
C02KX01	BOSENTAN
C03A - DIURETIQUES "LOW CEILING" THIAZIDIQUES	
C03AA03	HYDROCHLOROTHIAZIDE
C03B - DIURETIQUES "LOW CEILING", THIAZIDIQUES EXCLUS	
C03BA11	INDAPAMIDE
C03C - DIURETIQUES DE L'ANSE	
C03CA01	FUROSEMIDE
C03CA02	BUMETANIDE
C03D - ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE ET AUTRES DIURETIQUES EPARGNEURS POTASSIQUES	
C03DA01	SPIRONOLACTONE
C03DA04	EPLERENONE
C03DB01	AMILORIDE
C07A - BETABLOQUANTS	
C07AA05	PROPRANOLOL
C07AA12	NADOLOL
C07AB04	ACEBUTOLOL
C07AB07	BISOPROLOL

C07AG01	LABETALOL
C07AG02	CARVEDILOL
C08C - INHIBITEURS CALCIQUES SELECTIFS A EFFETS VASCULAIRES	
C08CA01	AMLODIPINE
C08CA04	NICARDIPINE
C08CA05	NIFÉDIPINE
C08CA06	NIMODIPINE
C08D - INHIBITEURS CALCIQUES SELECTIFS A EFFETS CARDIAQUES DIRECTS	
C08DA01	VERAPAMIL
C09A - INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION NON ASSOCIES	
C09AA01	CAPTOPRIL
C09AA02	ENALAPRIL
C09AA04	PERINDOPRIL
C09AA05	RAMIPRIL
C09C - ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DE L'ANGIOTENSINE II	
C09CA03	VALSARTAN
C09CA07	TELMISARTAN
C09D - ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DE L'ANGIOTENSINE II EN ASSOCIATION	
C09DX04	SACUBITRIL VALSARTAN
C10A - MEDICAMENTS MODIFICATEURS DES LIPIDES, NON ASSOCIES	
C10AA01	SIMVASTATINE
C10AA04	FLUVASTATINE
C10AA05	ATORVASTATINE
C10AA07	ROSUVASTATINE
C10AB05	FENOFIBRATE
C10AX09	EZETIMIBE
C10AX13	EVOLOCUMAB
D01B - ANTIFONGIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	
D01BA02	TERBINAFINE
D05A - MEDICAMENTS CONTRE LE PSORIASIS A USAGE TOPIQUE	
D05AX52	CALCIPOTRIOL EN ASSOCIATION
D06B - CHIMIOOTHERAPIE A USAGE TOPIQUE	
D06BB04	PODOPHYLLOTOXINE
D06BB10	IMIQUIMOD
D07A - CORTICOIDES NON ASSOCIES	
D07AC01	BETAMETHASONE
D07AD01	CLOBETASOL

D07X - CORTICOIDES, AUTRES ASSOCIATIONS	
D07XC01	BETAMETHASONE
D10B - PREPARATIONS ANTIACNEIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	
D10BA01	ISOTRETINOINE
D11A - AUTRES PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	
D11AH05	DUPILUMAB
G01A - ANTI-INFECTIEUX ET ANTISEPTIQUES NON ASSOCIES AUX CORTICOÏDES	
G01AF01	METRONIDAZOLE
G02A - OCYTOCIQUES	
G02AB01	METHYLERGOMETRINE
G02AD05	SULPROSTONE
G02AD06	MISOPROSTOL
G02C - AUTRES MEDICAMENTS GYNECOLOGIQUES	
G02CB03	CABERGOLINE
G02CX01	ATOSIBAN
G03A - CONTRACEPTIFS HORMONAUX A USAGE SYSTEMIQUE	
G03AD01	LEVONORGESTREL
G03AD02	ULIPRISTAL
G03H - ANTIANDROGENES	
G03HA01	CYPROTERONE
G03X - AUTRES HORMONES SEXUELLES ET MODULATEURS DE LA FONCTION GENITALE	
G03XA01	DANAZOL
G03XB01	MIFEPRISTONE
G04B - AUTRES MEDICAMENTS UROLOGIQUES, ANTISPASMODIQUES INCLUS	
G04BE01	ALPROSTADIL
H01B - HORMONES DE LA POST HYPOPHYSE	
H01BA02	DESMOPRESSINE
H01BA04	TERLIPRESSINE
H01BB02	OXYTOCINE
H01C - HORMONES HYPOTHALAMIQUES	
H01CB02	OCTREOTIDE
H01CB03	LANREOTIDE
H02A - CORTICOÏDES A USAGE SYSTEMIQUE NON ASSOCIES	
H02AA02	FLUDROCORTISONE
H02AB01	BETAMETHASONE
H02AB02	DEXAMETHASONE
H02AB04	METHYLPREDNISOLONE
H02AB06	PREDNISOLONE

H02AB07	PREDNISONNE
H02AB08	TRIAMCINOLONE
H02AB09	HYDROCORTISONE
H02C - ANTIHORMONES SURRENALIENNES	
H02CA02	OSILODROSTAT
H02CA03	KETOCONAZOLE
H03A - PREPARATIONS THYROÏDIENNES	
H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE
H03AA02	LIOTHYRONINE SODIQUE
H03B - ANTITHYROÏDIENS	
H03BA02	PROPYLTHIOURACIL
H03BB01	CARBIMAZOLE
H03BB02	THIAMAZOLE
H04A - HORMONES GLYCOGENOLYTIQUES	
H04AA01	GLUCAGON
H05A - HORMONES PARATHYROÏDIENNES	
H05AA02	TERIPARATIDE
H05B - AGENTS ANTIPARATHYROÏDIENS	
H05BX01	CINACALCET
J01A - TETRACYCLINES	
J01AA02	DOXYCYCLINE
J01C - BETALACTAMINES : PENICILLINES	
J01CA04	AMOXICILLINE
J01CE01	BENZYL PENICILLINE
J01CE08	BENZYL PENICILLINE BENZATHINE
J01CF02	CLOXACILLINE
J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETALACTAMASES
J01CR05	PIPERACILLINE ET INHIBITEUR DE BETALACTAMASES
J01D - AUTRES BETALACTAMINES	
J01DB01	CÉFALEXINE
J01DB04	CÉFAZOLINE
J01DD01	CÉFOTAXIME
J01DD02	CEFTAZIDIME
J01DD04	CEFTRIAXONE
J01DD13	CEFPODOXIME
J01DD52	CEFTAZIDINE ET INHIBITEUR DE BETALACTAMASES
J01DE01	CÉFÉPIME
J01DF01	AZTRÉONAM

J01DH02	MÉROPÉNÈME
J01DI04	CÉFIDÉROCOL
J01E - SULFAMIDES ET TRIMETHOPRIME	
J01EE01	SULFAMÉTHOXAZOLE + TRIMÉTHOPRIME
J01F - MACROLIDES ET LINCOSAMIDES	
J01FA02	SPIRAMYCINE
J01FA10	AZITHROMYCINE
J01FF01	CLINDAMYCINE
J01FG01	PRISTINAMYCINE
J01G - AMINOSIDES ANTIBACTERIENS	
J01GB06	AMIKACINE
J01M - QUINOLONES ANTIBACTERIENNES	
J01MA02	CIPROFLOXACINE
J01MA12	LÉVOFLOXACINE
J01X - AUTRES ANTIBACTERIENS	
J01XA01	VANCOMYCINE
J01XD01	MÉTRONIDAZOLE
J01XX01	FOSFOMYCINE
J01XX08	LINÉZOLIDE
J01XX09	DAPTOMYCINE
J02A - ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	
J02AA01	AMPHOTÉRICINE B
J02AC01	FLUCONAZOLE
J02AC02	ITRACONAZOLE
J02AC03	VORICONAZOLE
J02AC05	ISAVUCONAZOLE
J02AX01	FLUCYTOSINE
J02AX04	CASPOFUNGINE
J04AB02	RIFAMPICINE
J04AC01	ISONIAZIDE
J04AK01	PYRAZINAMIDE
J04AK02	ETHAMBUTOL
J04AM02	RIFAMPICINE ET ISONIAZIDE
J04A - ANTITUBERCULEUX	
J04BA01	CLOFAZIMINE
J04BA02	DAPSONE
J05A - ANTIVIRAUX A ACTION DIRECTE	
J05AB01	ACICLOVIR

J05AB06	GANCICLOVIR
J05AB11	VALACICLOVIR
J05AB14	VALGANCICLOVIR
J05AE03	RITONAVIR
J05AE10	DARUNAVIR
J05AE30	NIRMATRELVIR + RITONAVIR
J05AF01	ZIDOVUDINE
J05AF05	LAMIVUDINE
J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL
J05AF09	EMTRICITABINE
J05AF10	ENTECAVIR
J05AG01	NEVIRAPINE
J05AG05	RILPIVIRINE
J05AG06	DORAVIRINE
J05AJ01	RALTEGRAVIR
J05AJ04	CABOTEGRAVIR
J05AP55	SOFOSBUVIR + VELPATASVIR
J05AP56	SOFOSBUVIR + VELPATASVIR + VOXILAPREVIR
J05AP57	GLECAPREVIR + PIBRENTASVIR
J05AR02	LAMIVUDINE + ABACAVIR
J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL + EMTRICITABINE
J05AR08	EMTRICITABINE + TENOFOVIR DISOPROXIL + RILPIVIRINE
J05AR10	LOPINAVIR + RITONAVIR
J05AR13	LAMIVUDINE + ABACAVIR + DOLUTEGRAVIR
J05AR19	EMTRICITABINE + TENOFOVIR ALAFENAMIDE + RILPIVIRINE
J05AR20	BICTEGRAVIR + EMTRICITABINE + TENOFOVIR ALAFENAMIDE
J05AR24	LAMIVUDINE + TENOFOVIR DISOPROXIL + DORAVIRINE
J05AJ03	DOLUTEGRAVIR
J06B - IMMUNOGLOBULINES	
J06BA02	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION INTRAVASCULAIRE
J06BB01	IMMUNOGLOBULINE ANTI-D (RHESUS)
J07A - VACCINS BACTERIENS	
J07AG01	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, ANTIGENE PURIFIE CONJUGUE
J07AH07	MÉNINGOCOQUE C, ANTIGÈNE POLYSACCHARIDIQUE PURIFIÉ CONJUGUÉ
J07AH08	MENINGOCOQUES A, C, Y, W-135, ANTIGENES POLYSACCHARIDIQUES TETRAVALENT PURIFIES CONJUGUES
J07AH09	MENINGOCOQUE TYPE B, VACCIN MULTI-COMPOSANTS

J07AL01	PNEUMOCOCCUS, ANTIGENE POLYSACCHARIDIQUE PURIFIE
J07AL02	PNEUMOCOCCUS, ANTIGENE POLYSACCHARIDIQUE PURIFIE CONJUGUE
J07AN01	TUBERCULOSE, BACTERIE VIVANTE ATTENUÉE
J07AX01	VACCINS CONTRE LA LEPTOSPIROSE
J07B - VACCINS VIRAUX	
J07BB02	GRIPPE, VIRUS FRACTIONNE INACTIVE OU ANTIGENE PURIFIE
J07BC01	HEPATITE B, ANTIGENE PURIFIE
J07BC02	HEPATITE A, VIRUS ENTIER INACTIVE
J07BC20	ASSOCIATIONS DE VACCINS CONTRE L'HEPATITE
J07BD52	ROUGEOLE EN ASSOCIATION AUX OREILLONS ET A LA RUBEOLE, VIRUS VIVANTS ATTENUÉS
J07BG01	RAGE, VIRUS ENTIER INACTIVE
J07BH01	ROTAVIRUS VIVANT ATTENUÉ
J07BH02	ROTAVIRUS, VIRUS PENTAVALENT VIVANT ATTÉNUÉ
J07BK01	VARICELLE, VIRUS VIVANT ATTENUÉ
J07BK03	ZONA, ANTIGENE PURIFIE
J07BL01	FIEVRE JAUNE, VIRUS VIVANT ATTENUÉ
J07BM03	PAPILLOMAVIRUS (TYPES HUMAINS 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)
J07C - VACCINS BACTERIENS ET VIRAUX ASSOCIES	
J07CA01	DIPHTERIE - POLIOMYELITE - TETANOS
J07CA02	DIPHTERIE - COQUELUCHE - POLIOMYELITE - TETANOS
J07CA06	DIPHTERIE - HAEMOPHILUS INFLUENZAE B - COQUELUCHE - POLIOMYELITE - TETANOS
L01A - AGENTS ALKYLANTS	
L01AA01	CYCLOPHOSPHAMIDE
L01AA03	MELPHALAN
L01AA05	CHLORMETHINE
L01AA06	IFOSFAMIDE
L01AA09	BENDAMUSTINE
L01AB01	BUSULFAN
L01AC01	THIOTEPA
L01AD01	CARMUSTINE
L01AD02	LOMUSTINE
L01AX03	TEMOZOLOMIDE
L01AX04	DACARBAZINE
L01B - ANTIMETABOLITES	
L01BA01	METHOTREXATE
L01BA04	PEMETREXED

L01BB02	MERCAPTOPURINE
L01BB04	CLADRIBINE
L01BB05	FLUDARABINE
L01BC01	CYTARABINE
L01BC02	FLUOROURACIL
L01BC05	GEMCITABINE
L01BC06	CAPECITABINE
L01BC07	AZACITIDINE
L01C - ALCALOIDES VEGETAUX ET AUTRES MEDICAMENTS D'ORIGINE NATURELLE	
L01CA02	VINCRISTINE
L01CA03	VINDESINE
L01CA04	VINOURELBINE
L01CB01	ETOPOSIDE
L01CD01	PACLITAXEL
L01CD02	DOCETAXEL
L01CE01	TOPOTECAN
L01CE02	IRINOTECAN
L01CX01	TRABECTEDINE
L01D - ANTIBIOTIQUES CYTOTOXIQUES ET APPARENTES	
L01DB01	DOXORUBICINE
L01DB02	DAUNORUBICINE
L01DB03	EPIRUBICINE
L01DB06	IDARUBICINE
L01DC01	BLEOMYCINE
L01DC03	MITOMYCINE
L01E - INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	
L01EA01	IMATINIB
L01EA03	NILOTINIB
L01EA05	PONATINIB
L01EA06	ASCIMINIB
L01EC01	VEMURAFENIB
L01EC02	DABRAFENIB
L01EC03	ENCORAFENIB
L01EE01	TRAMETINIB
L01EE02	COBIMETINIB
L01EE04	SELUMETINIB
L01EG02	EVEROLIMUS
L01EH03	TUCATINIB

L01EJ01	RUXOLITINIB
L01EL01	IBRUTINIB
L01EX08	LENVATINIB
L01EX10	MIDOSTAURINE
L01EX12	LAROTRECTINIB
L01F - ANTICORPS MONOCLONAUX ET CONJUGUES ANTICORPS MEDICAMENTS	
L01FA01	RITUXIMAB
L01FA03	OBINUTUZUMAB
L01FC01	DARATUMUMAB
L01FC02	ISATUXIMAB
L01FE01	CETUXIMAB
L01FE02	PANITUMUMAB
L01FF01	NIVOLUMAB
L01FF02	PEMBROLIZUMAB
L01FF03	DURVALUMAB
L01FF04	AVELUMAB
L01FF05	ATEZOLIZUMAB
L01FF06	CEMIPLIMAB
L01FG01	BEVACIZUMAB
L01FX04	IPILIMUMAB
L01FX05	BRENTUXIMAB VEDOTINE
L01FX07	BLINATUMOMAB
L01FX09	MOGAMULIZUMAB
L01X - AUTRES ANTINEOPLASIQUES	
L01XA01	CISPLATINE
L01XA02	CARBOPLATINE
L01XA03	OXALIPLATINE
L01XB01	PROCARBAZINE
L01EX03	PAZOPANIB
L01ED01	CRIZOTINIB
L01EF01	PALBOCICLIB
L01EF02	RIBOCICLIB
L01ED05	LORLATINIB
L01EF03	ABEMACICLIB
L01XF01	TRETINOINE
L01XF03	BEXAROTENE
L01XG01	BORTEZOMIB
L01XG02	CARFILZOMIB

L01XG03	IXAZOMIB
L01XJ01	VISMODEGIB
L01XJ02	SONIDEGIB
L01XK01	OLAPARIB
L01XK02	NIRAPARIB
L01XK03	RUCAPARIB
L01XK04	TALAZOPARIB
L01XL04	TISAGENLECLEUCEL
L01XX02	ASPARAGINASE
L01XX03	ALTRETAMINE
L01XX05	HYDROXYCARBAMIDE
L01XX08	PENTOSTATINE
L01XX23	MITOTANE
L01XX27	ARSENIC TRIOXYDE
L01XX41	ERIBULINE
L01XX52	VENETOCLAX
L01XX75	TEBENTAFUSB
L02A - HORMONES ET APPARENTES	
L02AE04	TRIPTORELINE
L02B - ANTIHORMONES ET APPARENTES	
L02BA01	TAMOXIFENE
L02BA03	FULVESTRANT
L02BB02	NILUTAMIDE
L02BG03	ANASTROZOLE
L02BG04	LETROZOLE
L02BG06	EXEMESTANE
L02BX02	DEGARELIX
L02BX03	ABIRATERONE
L03A - IMMUNOSTIMULANTS	
L03AA02	FILGRASTIM
L03AA10	LENOGRASTIM
L03AA13	PEGFILGRASTIM
L03AA14	LIPEGFILGRASTIM
L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A
L03AX16	PLERIXAFOR
L04A - IMMUNOSUPPRESSEURS	
L04AA04	IMMUNOGLOBULINE (DE LAPIN) ANTI-THYMOCYTE
L04AA06	MYCOPHENOLIQUE ACIDE

L04AH01	SIROLIMUS
L04AK01	LEFLUNOMIDE
L04AA24	ABATACEPT
L04AJ01	ECULIZUMAB
L04AA28	BELATACEPT
L04AF01	TOFACITINIB
L04AF02	BARICITINIB
L04AF03	UPADACITINIB
L04AF04	FILGOTINIB
L04AB01	ETANERCEPT
L04AB02	INFLIXIMAB
L04AB04	ADALIMUMAB
L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL
L04AB06	GOLIMUMAB
L04AC03	ANAKINRA
L04AC05	USTEKINUMAB
L04AC07	TOCILIZUMAB
L04AC08	CANAKINUMAB
L04AC10	SECUKINUMAB
L04AC13	IXEKIZUMAB
L04AC14	SARILUMAB
L04AD01	CICLOSPORINE
L04AD02	TACROLIMUS
L04AX01	AZATHIOPRINE
L04AX02	THALIDOMIDE
L04AX03	METHOTREXATE
L04AX04	LENALIDOMIDE
L04AX06	POMALIDOMIDE
M01A - ANTI-INFLAMMATOIRES, ANTIRHUMATISMAUX, NON STEROÏDIENS	
M01AE02	NAPROXENE
M01AE03	KETOPROFENE
M01C - ANTI-RHUMATISMAUX SPECIFIQUES	
M01CA	QUINOLEINES
M03A - MYORELAXANTS A ACTION PERIPHERIQUE	
M03AB01	SUXAMETHONIUM
M03AC09	ROCURONIUM BROMURE
M03AC11	CISATRACURIUM

M03B - MYORELAXANTS A ACTION CENTRALE	
M03BX01	BACLOFENE
M04A - ANTIGOUTTEUX	
M04AA01	ALLOPURINOL
M04AA03	FEBUXOSTAT
M04AC01	COLCHICINE
M05B - MEDICAMENTS AGISSANT SUR LA MINERALISATION	
M05BA08	ZOLEDRONIQUE ACIDE
M05BX04	DENOSUMAB
M09A - AUTRES MEDICAMENTS DES DESORDRES MUSCULO-SQUELETTIQUES	
M09AX07	NUSINERSEN
M09AX09	ONASEMNOGENE ABEPARVOVEC
M09AX10	RISDIPLAM
N01A - ANESTHESIQUES GENERAUX	
N01AB08	SEVOFLURANE
N01AH03	SUFENTANIL
N01AX03	KÉTAMINE
N01AX07	ETOMIDATE
N01AX10	PROPOFOL
N01B - ANESTHESIQUES LOCAUX	
N01BB01	BUPIVACAINE
N01BB02	LIDOCAINE
N01BB52	LIDOCAINE EN ASSOCIATION
N02A - OPIOÏDES	
N02AA01	MORPHINE
N02AA03	HYDROMORPHONE
N02AA05	OXYCODONE
N02AB03	FENTANYL
N02B - AUTRES ANALGESIQUES ET ANTIPYRETIQUES	
N02BE01	PARACÉTAMOL
N02BF01	GABAPENTINE
N02BF02	PREGABALINE
N02C - ANTIMIGRAINEUX	
N02CC01	SUMATRIPTAN
N03A - ANTIEPILEPTIQUES	
N03AA02	PHENOBARBITAL
N03AB02	PHENYTOINE
N03AB05	FOSPHENYTOÏNE

N03AD01	ETHOSUXIMIDE
N03AE01	CLONAZEPAM
N03AF01	CARBAMAZEPINE
N03AF02	OXCARBAZEPINE
N03AF03	RUFINAMIDE
N03AF04	ESLICARBAZEPINE
N03AG01	VALPROIQUE ACIDE
N03AG02	VALPROMIDE
N03AG04	VIGABATRINE
N03AX09	LAMOTRIGINE
N03AX10	FELBAMATE
N03AX11	TOPIRAMATE
N03AX14	LEVETIRACETAM
N03AX15	ZONISAMIDE
N03AX17	STIRIPENTOL
N03AX18	LACOSAMIDE
N03AX22	PERAMPANEL
N03AX23	BRIVARACETAM
N03AX24	CANNABIDIOL
N03AX25	CENOBAMATE
N03AX26	FENFLURAMINE
N04A - ANTICHOLINERGIQUES	
N04AA12	TROPATEPINE
N04B - DOPAMINERGIQUES	
N04BA02	LEVODOPA et INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE
N04BC01	BROMOCRIPTINE
N04BC05	PRAMIPEXOLE
N04BC07	APOMORPHINE
N04BD01	SELEGILINE
N05A - ANTIPSYCHOTIQUES	
N05AA01	CHLORPROMAZINE
N05AA02	LEVOMEPROMAZINE
N05AA06	CYAMEMAZINE
N05AC04	PIPOTIAZINE
N05AD01	HALOPERIDOL
N05AF05	ZUCLOPENTHIXOL
N05AH01	LOXAPINE
N05AH02	CLOZAPINE

N05AH03	OLANZAPINE
N05AH04	QUETIAPINE
N05AL05	AMISULPRIDE
N05AN01	LITHIUM
N05AX08	RISPERIDONE
N05AX12	ARIPIPRAZOLE
N05AX13	PALIPERIDONE
N05B - ANXIOLYTIQUES	
N05BA01	DIAZEPAM
N05BA04	OXAZEPAM
N05BA06	LORAZEPAM
N05BA08	BROMAZEPAM
N05BA12	ALPRAZOLAM
N05BB01	HYDROXYZINE
N05C - HYPNOTIQUES ET SEDATIFS	
N05CD08	MIDAZOLAM
N05CH01	MELATONINE
N05CM18	DEXMEDETOMIDINE
N06A - ANTIDEPRESSEURS	
N06AA04	CLOMIPRAMINE
N06AA09	AMITRIPTYLINE
N06AB03	FLUOXETINE
N06AB05	PAROXETINE
N06AB06	SERTRALINE
N06AB08	FLUVOXAMINE
N06AB10	ESCITALOPRAM
N06AF05	IPRONIAZIDE
N06AX03	MIANSERINE
N06AX11	MIRTAZAPINE
N06AX16	VENLAFAXINE
N06AX21	DULOXETINE
N06B - PSYCHOSTIMULANTS ET NOOTROPIQUES	
N06BA04	METHYLPHENIDATE
N06BA07	MODAFINIL
N07A - PARASYMPATHOMIMETIQUES	
N07AA01	NEOSTIGMINE
N07AA02	PYRIDOSTIGMINE
N07AA30	AMBENONIUM

N07B - MEDICAMENTS UTILISES DANS LES PHENOMENES DE DEPENDANCE	
N07BA01	NICOTINE
N07BB01	DISULFIRAM
N07BB03	ACAMPROSATE
N07BB04	NALTREXONE
N07BC01	BUPRENORPHINE
N07BC02	METHADONE
N07BC51	BUPRENORPHINE EN ASSOCIATION
N07X - AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX	
N07XX02	RILUZOLE
N07XX06	TETRABENAZINE
N07XX08	TAFAMIDIS
N07XX12	PATISIRAN
P01A - MEDICAMENTS CONTRE L'AMIBIASE ET AUTRES PROTOZOUSES	
P01AB01	METRONIDAZOLE
P01B - ANTIPALUDEENS	
P01BD01	PYRIMÉTHAMINE
P01BF05	ARTENIMOL ET PIPERAQUINE
P01C - ANTILEISHMANIENS ET TRYPANOCIDES	
P01CB01	ANTIMONIALE DE MEGLUMINE
P01CX01	PENTAMIDINE ISETHIONATE
P02C - ANTINEMATODES	
P02CF01	IVERMECTINE
P03A - ANTIPARASITAIRES EXTERNES, SCABICIDES INCLUS	
P03AC04	PERMETHRINE
P03AX01	BENZOATE DE BENZYLE
R03A - ADRENERGIQUES EN INHALATION	
R03AC13	FORMOTEROL
R03B - AUTRES MEDICAMENTS EN INHALATION POUR LES MALADIES OBSTRUCTIVES RESPIRATOIRE	
R03BA01	BECLOMETASONE
R03BA02	BUDESONIDE
R03BA05	FLUTICASONE
R03BB01	IPRATROPIUM BROMURE
R03BB04	TIOTROPIUM BROMURE
R03BB06	GLYCOPYRRONIUM BROMURE
R03BB07	UMECLIDIINIUM BROMURE

R03C - ADRENERGIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	
R03CC02	SALBUTAMOL
R03CC03	TERBUTALINE
R03D - AUTRES ANTI-ASTHMATIQUES À USAGE SYSTEMIQUE	
R03DX05	OMALIZUMAB
R07A - AUTRES MEDICAMENTS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
R07AX02	IVACAFTOR
R07AX32	IVACAFTOR, TEZACAFTOR ET ELEXACAFTOR
S01A - ANTI-INFECTIEUX OPHTALMIQUES	
S01AA02	CHLORTETRACYCLINE
S01AA26	AZITHROMYCINE
S01AD02	TRIFLURIDINE
S01AE03	CIPROFLOXACINE
S01B - ANTI-INFLAMMATOIRES OPHTALMIQUES	
S01BA01	DEXAMETHASONE
S01E - ANTIGLAUCOMATEUX ET MYOTIQUES	
S01EB01	PILOCARPINE
S01EB09	ACÉTYLCHOLINE
S01EC01	ACETAZOLAMIDE
S01F - MYDRIATIQUES ET CYCLOPLEGIQUES	
S01FA01	ATROPINE
S01FA04	CYCLOPENTOLATE
S01FA06	TROPICAMIDE
S01J - MEDICAMENTS DE DIAGNOSTIC	
S01JA01	FLUORESCEINE
S01L - AGENTS CONTRE LES DESORDRES VASCULAIRES OCULAIRES	
S01LA01	VERTEPORFINE
S01LA05	AFLIBERCEPT
S01X - AUTRES MEDICAMENTS OPHTALMOLOGIQUES	
S01XA20	LARMES ARTIFICIELLES ET DIVERSES AUTRES PREPARATIONS
V03A - TOUS AUTRES MEDICAMENTS	
V03AB14	PROTAMINE
V03AB15	NALOXONE
V03AB23	ACETYLCYSTEINE
V03AB25	FLUMAZENIL
V03AB35	SUGGAMADEX
V03AB37	IDARUCIZUMAB
V03AE01	SULFONATE DE POLYSTYRENE

V03AH01	DIAZOXIDE
V04C - AUTRES MEDICAMENTS POUR DIAGNOSTIC	
V04CD01	METYRAPONE
V07A - TOUS AUTRES PRODUITS NON THERAPEUTIQUES	
V07AB	SOLVANTS ET DILUANTS, SOLUTIONS D'IRRIGATION INCLUSES
V08D - PRODUITS POUR ECHOGRAPHIE	
V08DA05	HEXAFLUORURE DE SOUFRE, MICROSPHÈRES DE PHOSPHOLIPIDES
V09E - PRODUITS RADIOPHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIQUE : APPAREIL RESPIRATOIRE	
V09EA02	99m Tc-TECHNETIUM TECHNEGAS
V09EB01	99m Tc-TECHNETIUM MACROSALB
V09F - PRODUITS RADIOPHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIQUE : THYROÏDE	
V09FX01	99m Tc-TECHNETIUM PERTECHNETATE
V09G - PRODUITS RADIOPHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIQUE : APPAREIL CARDIOVASCULAIRE	
V09GA01	99m Tc-TECHNETIUM SESTAMIBI
V09GA02	99m Tc-TECHNETIUM TETROFOSMINE
V09GA06	99m Tc-TECHNETIUM CELLULES MARQUEES PAR UN AGENT STANNEUX
V09I - PRODUITS RADIOPHARMACEUTIQUES A USAGE DIAGNOSTIQUE : DETECTION D'UNE TUMEUR	
V09IX01	123 I-IODE IOBENGUANE
V09IX04	18 F-FLUODEOXYGLUCOSE
V10X - AUTRES PRODUITS RADIOPHARMACEUTIQUES A USAGE THERAPEUTIQUE	
V10XX04	OXODOTREOTIDE LUTETIUM (Lu177)
V10XX05	LUTÉCIUM (177Lu) VIPIVOTIDE TETRAXETAN