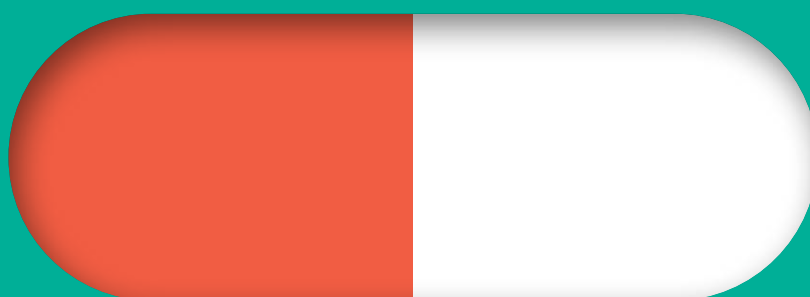
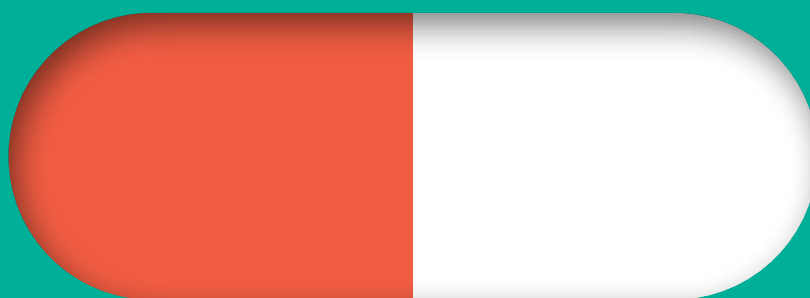


Médicaments et conduite automobile

Sensibiliser les patients
à travers les professionnels
de santé



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Direction de la santé

Sensibiliser les patients à travers les professionnels de santé



—

—

—

Préambule



Cher lectrice, cher lecteur,

Dans l'exercice de mes fonctions ministérielles je compte agir de façon préventive en ce qui concerne la sécurité de tous les usagers de la route.

Les récentes mesures réalisées en matière de prévention des accidents routiers sont centrées principalement sur l'apaisement du trafic et la réduction de la vitesse.

Or, il ne saurait être négligé qu'une partie des accidents routiers sont dus à la consommation de médicaments qui altère les réactions et augmente ainsi le risque d'accidents. La conduite requiert de la vigilance et des réflexes rapides. La moindre inattention peut avoir des conséquences fatales pour le conducteur et les autres usagers de la route. La consommation de médicaments peut entraîner une baisse de la vigilance et une altération des réflexes. Certains médicaments peuvent troubler la vue, provoquer des vertiges et même altérer le jugement du conducteur.

Dans le cadre de la table ronde sur la sécurité routière au Luxembourg qui a été lancée le 27 février 2014, il a été retenu par les acteurs nationaux concernés

en la matière de procéder de concert à l'élaboration d'un plan d'action « sécurité routière 2014 – 2018 », comprenant diverses mesures en vue de réduire le nombre des accidents de la route. Parmi les mesures proposées, deux mesures se concentrent notamment sur le risque pour la conduite sous influence de médicaments. Une mesure déjà en vigueur est la perte de 6 points au lieu de 4 points si on conduit sous influence de médicaments. L'autre mesure est la prévention de risque pour la conduite automobile lié aux médicaments.

Dans cet ordre d'idées, la brochure sous vos mains, destinée aux professionnels de santé, procure une liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg présentant un risque pour la conduite automobile.

Je tiens à remercier le Ministère de la Santé qui a réalisé le présent document de concert avec le Département des transports de mon ministère.

François Bausch

Ministre du Développement durable et des Infrastructures

Préface



Madame / Monsieur le docteur
Madame / Monsieur le pharmacien

La plupart des facteurs d'insécurité agissant sur la conduite automobile sont liés à des comportements à risque comme la vitesse excessive ou la conduite sous l'emprise d'alcool.

Ces dernières années de nombreuses études épidémiologiques ont mis en évidence une augmentation du risque d'accident de la route chez les utilisateurs de certaines classes de médicaments. Ceci vaut en particulier pour les patients sous traitement(s) médicamenteux à longue durée, ou qui à cause de nombreuses pathologies sont soignés par plusieurs médicaments.

Dans le cadre du traitement de vos patients, vous prescrivez des médicaments dont les effets sont souvent complexes, et présentent de larges variations interindividuelles.

Au volant, le patient n'a généralement pas conscience de la diminution de ses capacités qui peut résulter de la prise de médicaments et de ce fait il peut s'exposer à un

danger pour soi-même et pour les autres. Sauf en cas d'avertissement de votre part, il se peut que le patient ne prenne pas en compte le risque de diminution de ses capacités

En tant que ministre de la Santé, je suis particulièrement heureuse de mettre à votre disposition cette brochure qui fournit une liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg qui sont susceptibles de présenter un risque pour la conduite automobile. Le contenu de cette brochure sera régulièrement actualisé sur le portail www.sante.lu dans le but de faciliter votre travail.

Je vous remercie pour votre démarche d'information du patient concernant le risque lié à la prise du médicament, démarche qui contribuera à augmenter la sécurité de vos patients et des autres usagers de la route.

Lydia Mutsch
Ministre de la Santé

Table des matières

10

OBJECTIF

10

INTRODUCTION

Relation entre médicaments
et sécurité routière

10

INFORMATION DU PATIENT

Rôle des professionnels de santé
– Il s'agit d'informer

Données de l'autorisation
de mise sur le marché

12

INFLUENCE DES MÉDICAMENTS SUR LA CONDUITE

12

MÉDICAMENTS COMMERCIALISÉS AU LUXEMBOURG SUSCEPTIBLES DE PRÉSENTER UN RISQUE POUR LA CONDUITE AUTOMOBILE

Classification des médicaments ayant une influence sur la conduite

Liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg
présentant un risque pour la conduite automobile

ANNEXES

14

Annexe 1

Liste indicative des médicaments
commercialisés au Luxembourg
présentant un risque pour la
conduite automobile, classés
par ATC

62

Annexe 2

Liste indicative des médicaments
commercialisés au Luxembourg
présentant un risque pour la
conduite automobile, classés par
ordre alphabétique de spécialités

OBJECTIF

Cette brochure à destination des professionnels de santé a été éditée dans une démarche de prévention, conjointement entre le Ministère de la Santé et le Ministère du Développement durable et des Infrastructures¹.

L'objectif est de prévenir au mieux le risque pour la conduite automobile lié aux médicaments par une sensibilisation des patients à travers les professionnels de santé.

A cette fin, une liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg présentant un risque pour la conduite automobile est annexée à ce document.

INTRODUCTION

Relation entre médicaments et sécurité routière

Implication des médicaments dans les accidents de la route :

- selon une étude menée en France, 3,3 % des accidents de la route seraient attribuables à des médicaments classés au niveau 2 ou 3 en fonction de leur risque pour la conduite^{2,3}.
- après l'alcool, les benzodiazépines sont les substances les plus fréquemment retrouvées dans le sang des victimes d'accidents de la route mortels³.

10

INFORMATION DU PATIENT

Rôle des professionnels de santé

Les professionnels de santé, en particulier les médecins et pharmaciens qui sont en contact étroit avec les patients, ont un rôle primordial en matière d'information sur les éventuels risques liés aux médicaments.

Tout en répondant à son devoir d'information du patient, le médecin est le mieux placé pour adapter le traitement en fonction des contraintes du patient (notamment la conduite automobile), de ses pathologies et autres traitements en cours. Il pourra, si possible, être utile d'adapter le schéma d'administration et notamment l'heure de prise du médicament lorsque celui-ci est susceptible d'avoir un effet sur l'état de vigilance du patient.

Le pharmacien veillera de même à une bonne information du patient et en cas de demande d'un patient pour un médicament non soumis à prescription, il proposera l'alternative présentant le moins de risque pour la conduite.

¹ Ces recommandations peuvent être étendues aux autres usagers de la route et aux utilisateurs de machines

² Arrêté du 8 août 2008 pris pour l'application de l'article R. 5121-139 du code de la santé publique et relatif à l'apposition d'un pictogramme sur le conditionnement extérieur de certains médicaments et produits (France)

³ DRUID Project. Summary of Main DRUID Results. Janvier 2012

Il s'agit d'informer

- sur le risque éventuel pour la conduite lié à la prise du(des) médicament(s) (ainsi que sur l'évolution du risque en cas de traitement chronique)
- quant aux autres facteurs de risque influençant la conduite automobile (alcool, drogue, fatigue, accumulation ou combinaison de produits)
- sur l'importance de ne pas modifier ou arrêter son traitement sans avis médical (balance « effet thérapeutique » versus « risque pour la conduite » du médicament)
- sur la présence d'informations dans les notices du médicament (rubriques « mise en garde et précautions d'emploi », « effets indésirables »)
- et sur la présence éventuelle de pictogrammes sur le conditionnement externe (notamment pour les médicaments en provenance de France)

Données de l'autorisation de mise sur le marché

Les données de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) font mention du danger que représentent les médicaments susceptibles d'altérer les capacités de conduite.

Les médicaments disponibles au Luxembourg proviennent en général de Belgique (66 %), de France (5,6 %) ou d'Allemagne (25 %)⁴.

Quel que soit le pays d'origine, le risque lié à la conduite automobile est précisé

- dans le résumé des caractéristiques du produit (RCP), dans la rubrique spécifique 4.7 : « effets sur la capacité de conduire des véhicules ou d'utiliser des machines »,
- dans la notice, sous la rubrique « conducteurs et utilisateurs de machines », où il fait l'objet d'une mise en garde spéciale.

En particulier :

En France, ce risque est identifié sur le conditionnement extérieur des médicaments concernés, où il se traduit, depuis 1999, par la présence d'un pictogramme, qui, depuis 2006, est décliné en fonction du niveau de risque du médicament concerné.



NIVEAU 1

Soyez prudent
Ne pas conduire sans avoir lu la notice



NIVEAU 2

Soyez très prudent
Ne pas conduire sans l'avis d'un professionnel de santé



NIVEAU 3

Attention, danger: ne pas conduire
Pour la reprise de la conduite, demandez l'avis d'un médecin

⁴ Données CEFIP, juin 2017

INFLUENCE DES MÉDICAMENTS SUR LA CONDUITE

Une conduite sécuritaire nécessite une intégrité des fonctions de perception, motrices, cognitives et sensorielles.

De par leurs effets thérapeutiques ou leurs effets indésirables, certains médicaments peuvent altérer les capacités nécessaires à une conduite en toute sécurité, notamment :

- effet sédatif (réduction de la vigilance, diminution des réflexes)
- troubles du comportement (perte du sens du danger, agressivité)
- troubles de la perception (troubles de la vue, de l'audition)
- troubles de la coordination (tremblements, mouvements involontaires)
- troubles de la conscience (pertes de conscience, hallucinations)

L'effet des médicaments sur la conduite peut être influencé par d'autres facteurs, comme la sensibilité individuelle de chaque patient, la fatigue ou la consommation d'autres substances⁵.

Il faut toutefois noter que certains médicaments, de par leurs effets thérapeutiques, peuvent améliorer l'aptitude à la conduite plus qu'ils ne la gênent (antiépileptiques par exemple).

MÉDICAMENTS COMMERCIALISÉS AU LUXEMBOURG SUSCEPTIBLES DE PRÉSENTER UN RISQUE POUR LA CONDUITE AUTOMOBILE

Classification des médicaments ayant une influence sur la conduite :

Les médicaments disponibles au Luxembourg ont été classés en combinant 2 échelles de classification des risques :

- Celle proposée par l'International Council on Alcohol, Drugs and Traffic Safety (ICADTS⁶, groupe de travail européen)
- Celle proposée par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé (ANSM, France⁷)

⁵ Duquet N. « Conduite et médicaments ». Journal de Pharmacie de Belgique. Juin 2013

ANSM. Dispensation des médicaments présentant des risques pour la conduite de véhicules – Fiche mémo à destination des pharmaciens. Mars 2017

⁶ ICADTS. Categorization system for medicinal drugs affecting driving performance dans Drugs, Driving and Traffic Safety Edited by J.C. Verster, S.R. Pandi-Perumal, J.G. Ramaekers, J.G., & J.J. de Gier (2009) Birkhäuser Verlag Basel, Boston, Berlin.

⁷ Arrêté du 8 août 2008 pris pour l'application de l'article R. 5121-139 du code de la santé publique et relatif à l'apposition d'un pictogramme sur le conditionnement extérieur de certains médicaments et produits

Arrêté du 13 mars 2017 modifiant l'arrêté du 13 mars 2008 pris pour l'application de l'article R. 5121-139 du code de la santé publique

Les différentes classes de risque proposées par ces échelles sont présentées dans le tableau ci-après :

ICADTS		ANSM	
Catégorie I	“Presumed to be safe or unlikely to produce an effect. Advice for the patient: Be careful not to drive before having read the warnings in the package insert”.	Niveau 1	« Le risque pour la conduite est faible et dépend largement de la susceptibilité individuelle. La prise du médicament ne remet généralement pas en cause la conduite, mais elle nécessite que les patients soient sensibilisés à ce risque avant de prendre le volant (incitez le patient à consulter la notice). »
Catégorie II	“Likely to produce minor or moderate adverse effects. Advice for the patient: Do not drive without consulting a healthcare professional about the possible impairing effects”.	Niveau 2	« Les effets pharmacodynamiques dangereux pour la conduite sont prédominants par rapport à la susceptibilité individuelle (évaluez au cas par cas la compatibilité de la prise du médicament avec la conduite). La prise du médicament peut, dans certains cas, remettre en cause les capacités de conduite et nécessite l’avis d’un professionnel de santé. »
Catégorie III	“Likely to produce severe effects or presumed to be potentially dangerous. Advice for the patient: Do not drive when this drug is taken and consult a healthcare professional when to start driving again after evaluation of the treatment outcomes”.	Niveau 3	« Les effets pharmacodynamiques du médicament rendent la conduite dangereuse. Elle est formellement déconseillée. Compte tenu d’un éventuel effet résiduel, il est conseillé au professionnel de santé d’indiquer à son patient dans quel délai il pourra à nouveau conduire (par exemple, après une période de sommeil induite par un hypnotique). »

13

Liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg présentant un risque pour la conduite automobile

Voir annexe 1 : « liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg présentant un risque pour la conduite automobile, classés par ATC⁸ »

Voir annexe 2 : « liste indicative des médicaments commercialisés au Luxembourg présentant un risque pour la conduite automobile, classés par ordre alphabétique de spécialités »

Mise en garde :

Ces données sont proposées à titre indicatif. Elles sont susceptibles d’évoluer en fonction de la disponibilité de nouveaux produits au Luxembourg ou du fait de nouvelles données scientifiques.

Par ailleurs, l’exhaustivité de ces données ne peut être garantie. Des biais non évitables peuvent exister du fait de l’utilisation de plusieurs listes : 1/ la liste des médicaments commercialisés au Luxembourg au 1^{er} mai 2018, 2/ la liste des médicaments présentant un risque pour la conduite automobile proposée par l’ANSM, établie en 2008 et mise à jour en 2018, et s’intéressant uniquement aux médicaments disponibles en France, 3/ la liste des médicaments présentant un risque pour la conduite automobile proposée par l’ICADTS établie en 2007.

⁸ https://www.whocc.no/atc/structure_and_principles/

**Liste indicative
des médicaments
commercialisés
au Luxembourg
présentant un risque
pour la conduite
automobile,
classés par ATC**



Annexe 1

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

A SYSTEME DIGESTIF ET MÉTABOLISME

A02 MÉDICAMENTS LIÉS À DES PROBLÈMES D'ACIDITÉ

A02B DÉRIVÉS DE L'ALUMINIUM

A02BA Antihistaminiques anti-H₂

A02BA01 Cimétidine	non étudié	Category I
CIMEHEXAL		
A02BA02 Ranitidine	non étudié	Category I
ACIDINE		
RANITIC		
RANITIDINE EG		
RANITIDINE MYLAN		
ZANTAC		

A03 MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CAS DE PROBLÈMES FONCTIONNELS GASTRO-INTESTINAUX

A03B BELLADONE ET DERIVES

A03BA Alcaloïdes de la belladone : amines tertiaires

A03BA01 Atropine	Niveau 2	non étudié
ATROPINE SULFATE AGUETTANT		
ATROPINE SULFATE STEROP		
ATROPINSULFAT-BRAUN		

A03BB Alcaloïdes hémisynthétiques de la belladone : ammoniums quaternaires

A03BB01 Butylscopolamine	Niveau 2	non étudié
BUSCOPAN		
BUSCOPAN FORTE		

A03F PROPULSIFS

A03FA Propulsifs

A03FA01 Métoclopramide	non étudié	Category II
GASTRONERTON		
MCP-RATIOPHARM		
PRIMPERAN		
PROKINYL LP		

A04 ANTIÉMÉTIQUES ET ANTINAUSÉUX

A04A ANTIÉMÉTIQUES ET ANTINAUSÉUX

A04AA antagonistes de la sérotonine (Antagonistes 5HT₃)

A04AA01 Ondansetron	Niveau 1	Category I
ONDANSETRON EG		
ONDANSETRON KABI		
ZOFRAN		
A04AA03 Tropisetron	Niveau 1	Category I
NAVOBAN		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
A04AD Autres antiémétiques		
A04AD01 Scopolamine SCOPODERM TTS	Niveau 2	Category II
A07 ANTIDIARRHÉIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES INTESTINAUX / AGENTS ANTI-INFECTIEUX		
A07D ANTIPROPULSIVANTS		
A07DA Antipropulsivants		
A07DA03 Loperamide IMODIUM IMODIUM INSTANT LOPERAMIDE EG LOPERAMID-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
A07DA53 Loperamide, Combinaisons IMODIUM DUO	Niveau 1	non étudié
A10 MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CAS DE DIABÈTES		
A10A INSULINES ET ANALOGUES		
A10AB Insulines et analogues pour injection, à action rapide		
A10AB01 Insuline (humaine) ACTRAPID HUMULINE REGULAR	Niveau 2	Category II
A10AB04 Insulin lispro HUMALOG	Niveau 2	Category II
A10AB05 Insulin aspart FIASP NOVORAPID	Niveau 2	Category II
A10AB06 Insulin glulisin APIDRA	Niveau 2	Category II
A10AC Insulines et analogues pour injection, à action intermédiaire		
A10AC01 Insuline (humaine) HUMULINE NPH INSULATARD	Niveau 2	Category II
A10AD Insulines et analogues pour injection, à action intermédiaire ou longue combinées avec insulines à action rapide		
A10AD01 Insuline (humaine) HUMULINE 30 / 70	Niveau 2	Category II
A10AD04 Insulin lispro HUMALOG MIX	Niveau 2	Category II
A10AD05 Insulin aspart NOVOMIX FLEXPEN	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
A10AE Insulines et analogues pour injection, à action lente		
A10AEo4 Insulin glargine ABASAGLAR LANTUS TOUJEO	Niveau 2	Category II
A10AEo5 Insulin detemir LEVEMIR	Niveau 2	Category II
A10B MÉDICAMENT RÉDUISANT LA GLYCÉMIE, AUTRES QUE LES INSULINES		
A10BA Biguanides		
A10BAo2 Metformine GLUCOPHAGE METFORMAX	non étudié	Category II
A10BB Sulfonylurées		
A10BB01 Glibenclamide DAONIL	Niveau 2	Category II
A10BB07 Glipizide GLIBENESE MINIDIAB	Niveau 2	Category II
A10BB08 Gliquidone GLURENORM	non étudié	Category II
A10BB09 Gliclazide DIAMICRON UNI GLICLAZIDE EG	Niveau 2	Category II
A10BB12 Glimepiride AMARYLLE GLIMEPIRIDE EG	Niveau 2	Category II
A10BF Inhibiteurs d'alpha-glycosidase		
A10BF01 Acarbose GLUCOBAY	non étudié	Category II
A10BX Autres médicament réduisant la glycémie, autres que les insulines		
A10BXo2 Repaglinide NOVONORM REPAGLINIDE EG	Niveau 2	Category II
A13 TONIQUES	Niveau 1 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

B SANG ET ORGANES HÉMATOPOIÉTIQUES

B02 ANTIHÉMORRAGIQUES

B02A ANTIFIBRINOLYTIQUES

B02AA Acides aminés

B02AA02 Acide Tranéxamique

Niveau 1

non étudié

EXACYL

C SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

C01 THÉRAPIE CARDIAQUE

C01B ANTIARYTHMIQUES, CLASSE I ET III

C01BA Antiarythmiques, classe Ia

C01BA03 Disopyramide

Niveau 1

non étudié

RYTHMODAN

C01BB Antiarythmiques, classe Ib

C01BB01 Lidocaïne

Niveau 1

non étudié

XYLOCARD

C01BC Antiarythmiques, classe Ic

C01BC03 Propafenone

Niveau 1

non étudié

RYTMONORM

C01BC04 Flecainide

Niveau 1

non étudié

APOCARD RETARD

FLECAINIDE EG

TAMBOCOR

C01BG Autres antiarythmiques de classe I et III

C01BG07 Cibenzoline

Niveau 1

non étudié

CIPRALAN

C01D VASODILATEURS UTILISÉS DANS DES MALADIES CARDIAQUES

C01DA Nitrates organiques

C01DA02 Glycéryl trinitrate

Niveau 1

non étudié

DEPONIT NT

MINITRAN

NATISPRAY

NITROLINGUAL PUMPSPRAY

PERLINGANIT

TRINIPATCH

C01DA08 Isosorbide dinitrate

Niveau 1

non étudié

CEDOCARD

ISOKET

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Co1E AUTRES MEDICAMENTS UTILISES EN CARDIOLOGIE		
Co1EB Autres médicaments utilisés en cardiologie		
Co1EB17 Ivabradine PROCORALAN	Niveau 2	non étudié
Co2 ANTIHYPERTENSEURS		
Co2A ADRENOLYTIQUES A ACTION CENTRALE		
Co2AC Agonistes des récepteurs à l'imidazoline		
Co2ACo1 Clonidine CATAPRESSAN	Niveau 2	non étudié
Co2ACo2 Guanfacine INTUNIV	Niveau 2	non étudié
Co2ACo5 Moxonidine MOXON MOXONIDINE-EG	Niveau 2	non étudié
Co2ACo6 Rilménidine HYPERIUM	Niveau 2	non étudié
Co2C AGENTS ANTIADRENERGIQUES, AGISSANT EN PÉRIPHÉRIE		
Co2CA Alpha-bloquants		
Co2CAo1 Prazosin MINIPRESS	Niveau 1	non étudié
Co2CAo6 Urapidil EBRANTIL	Niveau 1	non étudié
Co2K AUTRES ANTIHYPERTENSEURS		
Co2KX Antihypertenseurs pour l'hypertension artérielle pulmonaire		
Co2KXo1 Bosentan BOSENTAN TEVA TRACLEER	Niveau 1	non étudié
Co5 VASOPROTECTEURS		
	Niveau 1 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	non étudié
Co7 AGENTS β-BLOQUANTS		
Co7A AGENTS β-BLOQUANTS		
Co7AA Agents β-bloquants non sélectifs		
Co7AAo5 Propranolol HEMANGIOL INDERAL PROPRANOLOL EG	non étudié	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Co7AAo7 Sotalol SOTALEX	non étudié	Category I
Co7AB Agents β-bloquants sélectifs		
Co7ABo2 Metoprolol METOHEXAL METOPROLOL EG SELOKEN SELOZOK	non étudié	Category II
Co7ABo3 Atenolol ATENOLOL-EG TENORMIN	non étudié	Category I
Co7ABo4 Acebutolol SECTRAL	non étudié	Category I
Co7ABo7 Bisoprolol BISOPROLOL EG BISOPROLOL SANDOZ CONCOR CONCOR COR	non étudié	Category I
Co7ABo8 Celiprolol SELECTOL	non étudié	Category I
Co7AB12 Nebivolol NEBIVOLOL EG NOBITEN	non étudié	Category II
Co7AG Agents alpha- et beta-bloquants		
Co7AGo1 Labetalol TRANDATE	non étudié	Category I
Co7AGo2 Carvedilol CARVEDILOL EG KREDEX	non étudié	Category II
Co7F BÊTABLOQUANTS, AUTRES ASSOCIATIONS		
Co7FB Bêtabloquants et inhibiteurs du canal de calcium		
Co7FBz Metoprolol et Felodipine LOGIMAT	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Co8 INHIBITEURS DES CANAUX DU CALCIUM		
Co8C INHIBITEURS CALCIQUES SÉLECTIFS À EFFETS VASCULAIRES		
Co8CA Dérivés de la dihydropyridine		
Co8CAo1 Amlodipin	Niveau 1	non étudié
AMLODIPIN N RATIOPHARM		
AMLODIPINE BESILAAAT SANDOZ		
AMLODIPINE BESILATE EG		
AMLOGAL DIVULE		
AMLOR		
Co8CAo2 Felodipin	Niveau 1	non étudié
FELODIPINE-EG		
FELODIPIN-RATIOPHARM		
PLENDIL RETARD		
Cog AGENTS AGISSANT SUR LE SYSTÈME RÉNINE-ANGIOTENSINE		
CogA INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINOGENÈ (IEC OU IECA), NON ASSOCIÉS		
CogAA Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensinogène, non associés		
CogAAo1 Captopril	Niveau 1	non étudié
CAPTOPRIL-EG		
CogAAo2 Enalapril	Niveau 1	non étudié
ENALAPRIL-EG		
RENITEC		
CogAAo3 Lisinopril	Niveau 1	non étudié
LISINOPRIL-EG		
LISINOPRIL-RATIOPHARM		
ZESTRIL		
CogAAo4 Perindopril	Niveau 1	non étudié
COVERSYL		
CogAAo5 Ramipril	Niveau 1	non étudié
RAMIPRIL-EG		
TRITACE		
CogAAo6 Quinapril	Niveau 1	non étudié
ACCUPRIL		
CogAAo7 Benazepril	Niveau 1	non étudié
CIBACEN		
CogAAo9 Fosinopril	Niveau 1	non étudié
FOSINIL		
CogAA10 Trandolapril	Niveau 1	non étudié
UDRIK		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
CogB INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINOGENÈ, ASSOCIATIONS		
CogBA Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensinogène et diurétiques		
CogBAo2 Enalapril et diurétiques CO-ENALAPRIL-EG CO-RENITEC	Niveau 1	non étudié
CogBAo3 Lisinopril et diurétiques CO-LISINOPRIL EG LISINOPRIL-RATIOPHARM COMP. ZESTORETIC	Niveau 1	non étudié
CogBAo4 Perindopril et diurétiques COVERSYL PLUS	Niveau 1	non étudié
CogBAo5 Ramipril et diurétiques TRITAZIDE	Niveau 1	non étudié
CogBAo6 Quinapril et diurétiques ACCURETIC CO-QUINAPRIL	Niveau 1	non étudié
CogBAo7 Benazepril et diurétiques CIBADREX	Niveau 1	non étudié
CogC ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, NON ASSOCIÉS		
CogCA Antagonistes de l'angiotensine II, non associés		
CogCAo2 Eprosartan TEVETEN	Niveau 1	non étudié
CogCAo3 Valsartan DIOVANE VALSARTAN EG VALSARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CogCAo4 Irbesartan APROVEL IRBESARTAN EG IRBESARTAN MYLAN	Niveau 1	non étudié
CogCAo6 Candesartan ATACAND CANDESARTAN EG CANDESARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
CogCAo7 Telmisartan KINZALMONO MICARDIS TELMISARTAN EG TELMISARTAN MYLAN TELMISARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CogCAo8 Olmesartanmedoxomil BELSAR OLMESARTAN EG OLMETEC	Niveau 1	non étudié
CogD ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, ASSOCIATIONS		
CogDA Antagonistes de l'angiotensine II et diurétiques		
CogDAo2 Eprosartan et diurétiques TEVETEN PLUS	Niveau 1	non étudié
CogDAo3 Valsartan et diurétiques CO-DIOVANE CO-VALSARTAN EG VALSARTAN-RATIOPHARM COMP	Niveau 1	non étudié
CogDAo4 Irbesartan et diurétiques COAPROVEL IRBESARTAN / HCT EG	Niveau 1	non étudié
CogDAo6 Candesartan et diurétiques ATACAND PLUS CANDESARTAN PLUS HCT EG CANDESARTAN-COMP RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CogDAo7 Telmisartan et diurétiques KINZALKOMB MICARDIS PLUS TELMISARTAN PLUS HCT EG	Niveau 1	non étudié
CogDAo8 Olmésartan médoxomil et diurétiques BELSAR PLUS OLMESARTAN PLUS HCT EG OLMETEC PLUS	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

D DERMATOLOGIE

D05 TRAITEMENT DU PSORIASIS

D05B MÉDICAMENTS CONTRE LE PSORIASIS À USAGE SYSTÉMIQUE

D05BB Rétinoïdes pour le traitement du psoriasis

D05BBo2 Acitretine

Niveau 1

non étudié

NEOTIGASON

D10 ANTI-ACNÉIQUES

D10B ANTI-ACNÉIQUES POUR USAGE SYSTÉMIQUE

D10BA Rétinoïdes pour traitement de l'acné

D10BAo1 Isotretinoïne

Niveau 1

non étudié

CURACNE

ROACCUTANE

G SYSTÈME GÉNITO-URINAIRE ET HORMONES SEXUELLES

G01 ANTI-INFECTIEUX ET ANTISEPTIQUES À USAGE GYNÉCOLOGIQUE

G01A ANTI-INFECTIEUX ET ANTISEPTIQUES NON ASSOCIÉS AUX CORTICOÏDES

G01AF Dérivés imidazolés

G01AFo1 Metronidazole

Niveau 1

non étudié

FLAGYL

G02 AUTRES PRÉPARATIONS À USAGE GYNÉCOLOGIQUE

G02C AUTRES MÉDICAMENTS GYNÉCOLOGIQUES

G02CB Inhibiteurs de la prolactine

G02CBo1 Bromocriptine

Niveau 2

non étudié

PRAVIDEL

G02CBo3 Cabergoline

Niveau 2

non étudié

CABERGOLINE TEVA

DOSTINEX

SOSTILAR

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
G03 HORMONES SEXUELLES ET MODULATEURS DU SYSTÈME GÉNITAL		
G03D PROGESTATIFS		
G03DA Dérivés pregnène 4		
G03DA04 Progesterone	Niveau 1 pour les formes administrées par voie orale ou vaginale	non étudié
CRINONE		
INPROSUB		
PROGESTOGEL		
UTROGESTAN		
G03G GONADOTROPHINES ET AUTRES STIMULANTS DE L'OVULATION		
G03GB Stimulants synthétiques de l'ovulation		
G03GB02 Clomifene	Niveau 1	non étudié
CLOMID		
G03H ANTI-ANDROGÈNES		
G03HA Anti-androgènes non associés		
G03HA01 Cyproteron	Niveau 1	non étudié
ANDROCUR		
G04 UROLOGIE		
G04B AUTRES MÉDICAMENTS UROLOGIQUES, ANTISPASMODIQUES INCLUS		
G04BD Antispasmodiques urinaires		
G04BDo4 Oxybutynine	Niveau 2	non étudié
DITROPAN		
KENTERA		
OXYBUTYNINE EG		
G04BDo7 Toltérodine	Niveau 2	non étudié
DETRUSITOL		
TOLTERODIN-RATIOPHARM		
UROLINA		
G04BDo8 Solifénacine	Niveau 2	non étudié
VESICARE-5		
G04BDo9 Trosipium	Niveau 2	non étudié
SPASMEX		
SPASMOLYT		
SPASMO-URGENIN TC		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Go4BE Médicaments utilisés dans les troubles de l'érection		
Go4BEo1 Alprostadil CAVERJECT VYTAROS	Niveau 1	non étudié
Go4BEo3 Sildenafil REVATIO SILDENAFIL APOTEX SILDENAFIL EG SILDENAFIL HEXAL SILDENAFIL RATIOPHARM SILDENON VERVENTI VIAGRA	Niveau 1	non étudié
Go4BEo8 Tadalafil ADCIRCA CIALIS TADALAFIL EG TADALAFIL MYLAN TADALAFIL-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
Go4BEo9 Vardenafil LEVITRA VIVANZA	Niveau 1	non étudié
Go4C MÉDICAMENTS UTILISÉS DANS L'HYPERTROPHIE BÉNIGNE DE LA PROSTATE		
Go4CA Alphabloquants		
Go4CAo1 Alfuzosine XATRAL	Niveau 1	non étudié
Go4CAo2 Tamsulosine OMIC OCAS RANOMAX 400MCG TAMSULOSIN HEXAL TAMSULOSINE EG TAMSULOSINE HCL YAMANOUCHI PHARMA TAMSULOSINE RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
Go4CAo3 Terazosine HYTRIN TERAZOSAB	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

H HORMONES SYSTÉMIQUES, À L'EXCLUSION DES HORMONES SEXUELLES ET DES INSULINES

Ho4 HORMONES PANCRÉATIQUES

Ho4A HORMONES GLYCOGENOLYTIQUES

Ho4AA Hormones glycolytiques

Ho4AAo1 Glucagon

non étudié

Category II

GLUCAGEN

Ho5 HOMÉOSTASE DU CALCIUM

Ho5A Ho5A HORMONES PARATHYROÏDIENNES

Ho5AA Hormones parathyroïdiennes

Ho5AAo2 Teriparatid

Niveau 1

non étudié

FORSTEO

J ANTI-INFECTIEUX (USAGE SYSTÉMIQUE)

Jo1 ANTIBACTÉRIENS (USAGE SYSTÉMIQUE)

Jo1A TETRACYCLINES

Jo1AA Tétracyclines

Jo1AAo8 Minocycline

Niveau 2

non étudié

KLINOTAB

MINO-50

MINOCIN

MINOCYCLINE EG

MINOTAB

Jo1D AUTRES ANTIBACTÉRIENS BÊTA-LACTAMINES

Jo1DD Céphalosporines de troisième génération

Jo1DDo2 Ceftazidime

Niveau 1

non étudié

CEFTAZIDIM KABI

GLAZIDIM BOLUS

Jo1DH Carbapénèmes

Jo1DHo2 Meropenem

Niveau 1

non étudié

MERONEM I.V.

MEROPENEM HOSPIRA

MEROPENEM-KABI

Jo1DHo3 Ertapenem

Niveau 1

non étudié

INVANZ

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Jo1F MACROLIDES, LINCOSAMIDES ET STREPTOGRAMINES		
Jo1FA Macrolides		
Jo1FAo6 Roxithromycine ROXITHROMYCIN-EG	Niveau 1	non étudié
Jo1G AMINOSIDES ANTIBACTERIENS		
Jo1GB Autres aminosides		
Jo1GBo1 Tobramycine OBRACIN TOBI	Niveau 2	non étudié
Jo1GBo3 Gentamycine DURACOLL	Niveau 2	non étudié
Jo1GBo6 Amikacine AMUKIN	Niveau 2	non étudié
Jo1M QUINOLONONES ANTIBACTERIENNES		
Jo1MA Fluoroquinolones		
Jo1MAo1 Ofloxacine OFLOXACINE EG TARIVID	Niveau 2	non étudié
Jo1MAo2 Ciprofloxacine CIPROFLOXACINE EG CIPROFLOXACINE KABI CIPROFLOXACIN-RATIOPHARM CIPROXINE	Niveau 2	non étudié
Jo1MAo6 Norfloxacine NORFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
Jo1MA12 Lévofloxacine LEVOFLOXACINE EG QUINSAIR TAVANIC	Niveau 2	non étudié
Jo1MA14 Moxifloxacine AVELOX MOXIFLOXACIN APOTEX MOXIFLOXACIN KABI MOXIFLOXACINE EG MOXIFLOXACIN-RATIOPHARM	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Jo1X AUTRES ANTIBACTERIENS		
Jo1XA Antibactériens glycopeptides		
Jo1XAo2 Teicoplanine TARGOCID	Niveau 1	non étudié
Jo1XD Dérivés de l'imidazole		
Jo1XD01 Metronidazole FLAGYL METRONIDAZOL FRESENIUS	Niveau 1	non étudié
Jo1XX Autres antibactériens		
Jo1XXo8 Linézolide LINEZOLID KABI ZYVOXID	Niveau 2	non étudié
Jo2 ANTIMYCOTIQUES (USAGE SYSTÉMIQUE)		
Jo2A ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMATIQUE		
Jo2AC Dérivés triazolés		
Jo2ACo3 Voriconazole VFEND VORICONAZOLE TEVA	Niveau 2	non étudié
Jo2ACo4 Posaconazole NOXAFIL	Niveau 2	non étudié
Jo4 MÉDICAMENTS CONTRE LES MYCOBACTÉRIES		
Jo4A ANTITUBERCULEUX		
Jo4AK Autres antituberculeux		
Jo4AKo2 Ethambutol MYAMBUTOL	Niveau 2	non étudié
Jo5 ANTIVIRAUX (USAGE SYSTÉMIQUE)		
Jo5A ANTIVIRAUX A ACTION DIRECTE		
Jo5AB Nucléosides et nucléotides, inhibiteurs de la transcriptase exclus		
Jo5ABo4 Ribavirine COPEGUS REBETOL	Niveau 1	non étudié
Jo5ABo6 Ganciclovir CYMEVENE	Niveau 2	non étudié
Jo5AB14 Valganciclovir VALCYTE	Niveau 2	non étudié
Jo5AE Inhibiteurs de protéase		
Jo5AEo3 Ritonavir NORVIR	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Jo5AG Inhibiteurs de la transcriptase reverse non nucléosides		
Jo5AGo3 Efavirenz STOCRIN	Niveau 2	non étudié
Jo7 VACCINS		
Jo7A VACCINS BACTÉRIENS		
Jo7AH Vaccins antiméningococciques		
Jo7AH		
MENVEO		
NEIS-VAC-C		
RABIPUR		
Jo7B VACCINS VIRAUX		
Jo7BA Vaccins contre les encéphalites		
Jo7BAo1 Encéphalite transmise par les tiques, virus entier inactivé FSME-IMMUN	Niveau 1	non étudié

L ANTINÉOPLASIQUES ET AGENTS IMMUNOMODULANTS

Lo1 AGENTS ANTINÉOPLASIQUES		
Lo1A AGENTS ALKYLANTS		
Lo1AA Moutardes à l'azote		
Lo1AAo6 Ifosfamide HOLOXAN	Niveau 2	non étudié
Lo1AX Autres agents alkylants		
Lo1AXo3 Témazolomide TEMODAL	Niveau 2	non étudié
Lo1B ANTIMETABOLITES		
Lo1BA Analogues de l'acide folique		
Lo1BAo3 Raltitrexed TOMUDEX	Niveau 2	non étudié
Lo1BAo4 Pemetrexed ALIMTA-500	Niveau 2	non étudié
Lo1BB Analogues de la purine		
Lo1BBo4 Cladribine LEUSTATIN LITAK MAVENCLAD	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Lo1BB05 Fludarabine FLUDARA FLUDARABINE SANDOZ FLUDARABINE TEVA	Niveau 2	non étudié
Lo1BC Analogues de la pyrimidine		
Lo1BCo1 Cytarabine CYTOSAR DEPOCYTE	Niveau 2	non étudié
Lo1BCo5 Gemcitabine GEMCITABINE AB GEMCITABINE EG GEMCITABINE HOSPIRA GEMCITABINE TEVA	Niveau 2	non étudié
Lo1BCo6 Capécitabine CAPECITABINE ACTAVIS CAPECITABINE EG XELODA	Niveau 2	non étudié
Lo1BC53 Tegafur, combinaisons TEYSUNO	Niveau 2	non étudié
Lo1C ALCALOIDES VEGETAUX ET AUTRES MEDICAMENTS D'ORIGINE NATURELLE		
Lo1CA Vinca-alcaloïdes et analogues		
Lo1CAo1 Vinblastine VINBLASTINE TEVA	Niveau 2	non étudié
Lo1CAo2 Vincristine VINCRISIN	Niveau 2	non étudié
Lo1CAo3 Vindesine ELDISINE	Niveau 2	non étudié
Lo1CB Dérivés de la podophyllotoxine		
Lo1CB01 Etoposide EPOSIN VEPESID	Niveau 2	non étudié
Lo1CD Taxanes		
Lo1CD01 Paclitaxel ABRAXANE PACLITAXEL HOSPIRA PACLITAXEL KABI PACLITAXIN	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Lo1D ANTIBIOTIQUES CYTOTOXIQUES ET APPARENTES		
Lo1DB Anthracyclines et apparentés		
Lo1DBo1 Doxorubicine ADRIBLASTINA CAELYX DOXORUBICINE TEVA MYOCET-50MG	Niveau 2	non étudié
Lo1DBo2 Daunorubicine CERUBIDINE	Niveau 2	non étudié
Lo1X AUTRES ANTINEOPLASIQUES		
Lo1XA Dérivés du platine		
Lo1XAo1 Cisplatine CISPLATINE TEVA CISPLATINE-HOSPIRA ONCO-TAIN	Niveau 2	non étudié
Lo1XX Autres antinéoplasiques		
Lo1XX19 Irinotécan CAMPTO IRINOTECAN AB IRINOTECAN KABI	Niveau 2	non étudié
Lo1XX25 Bexarotene TARGRETIN	Niveau 2	non étudié
Lo1XX32 Bortezomib VELCADE	Niveau 2	non étudié
Lo2 THÉRAPIE ENDOCRINE		
Lo2A HORMONES ET APPARENTÉS		
Lo2AE Analogues de l'hormone entraînant la libération de gonadotrophines		
Lo2AEo1 Busereline SUPREFACT NASAL	Niveau 1	non étudié
Lo2AEo2 Leuprorelina DEPO-ELIGARD	Niveau 1	non étudié
Lo2AEo4 Triptoreline DECAPEPTYL GONAPEPTYL	Niveau 1	non étudié
Lo2B ANTIHORMONES ET APPARENTÉS		
Lo2BA Anti-estrogènes		
Lo2BAo1 Tamoxifene NOLVADEX D TAMIZAM	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Lo2BG Inhibiteurs de l'aromatase		
Lo2BG03 Anastrozole ANASTROZOL SANDOZ ANASTROZOLE EG ARIMIDEX	Niveau 1	non étudié
Lo2BG04 Letrozole FEMARA LETROZOLE EG	Niveau 1	non étudié
Lo2BG06 Exemestan AROMASIN EXEMESTAN RATIOPHARM EXEMESTAN SANDOZ	Niveau 1	non étudié
Lo3 IMMUNOSTIMULANTS		
Lo3A CYTOKINES ET IMMUNOMODULATEURS		
Lo3AB Interférons		
Lo3AB04 Interferon alfa-2a ROFERON-A	Niveau 2	non étudié
Lo3AB05 Interferon alfa-2b INTRON-A ALBUMINE FREE	Niveau 2	non étudié
Lo3AB07 Interferon beta-1a AVONEX REBIF	Niveau 2	non étudié
Lo3AB08 Interferon beta-1b BETAFERON	Niveau 2	non étudié
Lo3AB10 peginterferon alfa-2b PEGINTRON	Niveau 2	non étudié
Lo3AB11 peginterferon alfa-2a PEGASYS	Niveau 2	non étudié
Lo4 AGENTS IMMUNOSUPPRESSEURS		
Lo4A IMMUNOSUPPRESSEURS		
Lo4AX Autres immunosuppresseurs		
Lo4AX04 Lénalomide REVLIMID	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

M SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE

M01 PRODUITS ANTI-INFLAMMATOIRES ET ANTIRHUMATISMAUX

M01A ANTI-INFLAMMATOIRES, ANTIRHUMATISMAUX, NON STÉROÏDIENS

M01AB Dérivés de l'acide acétique et apparentés

M01AB01 Indometacine Niveau 1 non étudié

DOLCIDIUM

INDOMET

M01AB05 Diclofenac Niveau 1 Category I

CATAFLAM

DICLOFENAC EG

DICLOFENAC RATIOPHARM

DICLOFENAC RETARD MYLAN

MOTIFENE

VOLTAREN

M01AB16 Aceclofenac Niveau 1 non étudié

ACECLOFENAC EG

AIR-TAL

BIOFENAC

M01AB55 Diclofenac, combinaisons Niveau 1 non étudié

ARTHROTEC

M01AC Oxicams

M01AC01 Piroxicam Niveau 1 non étudié

BREXINE

FELDENE

PIROXICAM EG

SOLICAM

M01AC02 Tenoxicam Niveau 1 non étudié

TILCOTIL

M01AC06 Meloxicam Niveau 1 non étudié

MELOXICAM EG

MELOXICAM SANDOZ

MOBIC

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
M01AE Dérivés de l'acide propionique		
M01AE01 Ibuprofène	Niveau 1	Category I
BRUFEN		
DISMENOL-N		
DOLGIT		
IBU RATIOPHARM LYSINAT		
IBUHEXA		
IBU-LYSIN RATIOPHARM		
IBUPROFEN SANDOZ		
IBUPROFENE EG		
IBU-RATIOPHARM		
MALAFENE		
NUROFEN		
PERDOFEMINA		
PERDOPHEN		
SCHMERZ-DOLGIT		
SPIDIFEN		
M01AE02 Naproxène	Niveau 1	Category I
ALEVE		
APRANAX		
NAPROSYNE EC		
M01AE03 Ketoprofène	Niveau 1	Category I
KETOPROFENE MACOPHARMA		
ROFENID		
M01AE16 Alminoprofène	Niveau 1	non étudié
MINALFENE		
M01AH Coxibs		
M01AH01 Celecoxib	Niveau 1	non étudié
CELEBEX		
CELECOXIB EG		
CELECOXIB-RATIOPHARM		
M01AX Autres anti-inflammatoires antirhumatismaux non stéroïdiens		
M01AX01 Nabumétone	Niveau 1	non étudié
GAMBARAN		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Mo3 MYORELAXANTS		
Mo3A MYORELAXANTS A ACTION PERIPHERIQUE		
Mo3AB Dérivés de la choline		
Mo3ABo1 Suxaméthonium CELOCURINE	Niveau 3	non étudié
Mo3AC Autres ammoniums quaternaires		
Mo3ACo4 Atracurium TRACRIUM	Niveau 3	non étudié
Mo3ACo9 Rocuronium ESMERON	Niveau 3	non étudié
Mo3AC10 Mivacurium MIVACRON	Niveau 3	non étudié
Mo3AC11 Cisatracurium NIMBEX	Niveau 3	non étudié
Mo3AX Autres myorelaxants à action périphérique		
Mo3AXo1 Toxine botulique AZZALURE BOTOX DYSPOUR VISTABEL XEOMIN	Niveau 2	non étudié
Mo3B MYORELAXANTS A ACTION CENTRALE		
Mo3BX Autres médicaments à action centrale		
Mo3BXo1 Baclofène LIORESAL	Niveau 2	non étudié
Mo5 MÉDICAMENTS POUR LE TRAITEMENT DES DÉSORDES OSSEUX		
Mo5B MÉDICAMENTS AGISSANT SUR LA STRUCTURE OSSEUSE ET LA MINÉRALISATION		
Mo5BA Diphosphonates		
Mo5BAo3 Acide pamidronique PAMIDRONATE DISODIQUE HOSPIRA PAMIDRONATE EG	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité

Classification ANSM

Classification ICADTS

N SYSTÈME NERVEUX

No1 ANESTHÉSQUES

No1A ANESTHÉSQUES GÉNÉRAUX

No1AB hydrocarbures halogénés

No1ABo7 Desflurane

SUPRANE DESFLURANE

Niveau 3

Category III

No1ABo8 Sévoflurane

SEVORANE

Niveau 3

Category III

No1AH Anesthésiques opiacés

No1AHo1 Fentanyl

FENTANYL

Niveau 3

Category III

No1AHo2 Alfentanil

RAPIFEN

Niveau 3

Category III

No1AHo3 Sufentanil

SUFENTA

SUFENTA FORTE

Niveau 3

Category III

No1AHo6 Rémifentanil

ULTIVA

Niveau 3

Category III

No1AX Autres anesthésiques généraux

No1AXo3 Kétamine

KETALAR

Niveau 3

Category III

No1AXo7 Étomidate

HYPNOMIDATE

Niveau 3

Category III

No1AX10 Propofol

DIPRIVAN

PROPOFOL MCT-FRESENIUS

PROPOFOL SANDOZ

Niveau 3

Category III

No1AX13 Oxyde nitreux

KALINOX

Niveau 2

Category II

No1B ANESTHÉSQUES LOCAUX

No1BA Esters de l'acide aminobenzoïques

No1BAo2 Procaïne

PROCAINE STEROP

Niveau 2

Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No1BB Amides		
No1BB01 Bupivacaïne MARCAINE	Niveau 3	Category III
No1BB02 Lidocaïne DYNEXAN GEL LIDOCAIN-BRAUN VERSATIS XYLOCAINE	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
No1BB03 Mépivacaïne SCANDICAINE	Niveau 2	Category II
No1BB09 Ropivacaïne NAROPIN ROPIVACAINE KABI	Niveau 3	Category II
No1BB10 Lévocabupivacaïne CHIROCAINE	Niveau 3	non étudié
No1BB51 Bupivacaïne, associations MARCAINE ADRENALINE	Niveau 2	Category II
No1BB52 Lidocaïne, associations EMLA PLIAGLIS RAPYDAN XYLOCAINE 1% ADRENALINE 1:200.000 XYLOCAINE 2% ADRENALINE 1:200.000	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
No2 ANALGÉSQUES		
No2A OPIACÉS		
No2AA Alcaloïdes naturels de l'opium		
No2AA01 Morphine MORPHINE STEROP MS CONTIN MS DIRECT ORAMORPH	Niveau 2	Category III
No2AA03 Hydromorphe PALLADONE IMMEDIATE RELEASE PALLADONE INJEKT PALLADONE SLOW RELEASE	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No2AA05 Oxycodone OXYCONTIN OXYNORM OXYNORM INSTANT	Niveau 2	Category II
No2AA59 Codéine, associations sans psycholeptiques ALGISEDAL ALGOCOD BRUFEN CODEINE DAFALGAN CODEINE DOLVIRAN N PANADOL CODEINE	Niveau 1 pour des doses de codéine- base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine- base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
No2AB Dérivés de la phénylpipéridine		
No2AB03 Fentanyl DUROGESIC FENTANYL MATRIX EG INSTANYL MATRIFEN	Niveau 2 pour les formes transdermiques Niveau 3 pour les formes transmuqueuses et les dispositifs transdermiques iontophorétiques	Category III
No2AC Dérivés de la diphenylpropylamine		
No2AC03 Piritramide DIPIDOLOR	non étudié	Category III
No2AE Dérivés de l'oripavine		
No2AE01 Buprénorphine TEMGESIC TRANSTEC	Niveau 2	Category III

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No2AX Autres opiacés		
No2AXo2 Tramadol DOLZAM TRADONAL TRAMAL TRAMIUM ZUMALGIC GE	Niveau 2	Category III
No2AXo6 Tapentadol PALEXIA	Niveau 2	non étudié
No2B AUTRES ANALGÉSIIQUES ET ANTIPYRÉTIQUES		
No2BA Acide salicylique et dérivés (Salicylés)		
No2BA51 Acide acétylsalicylique, assoc. sans psycholeptiques	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
No2BE Anilides		
No2BE51 Paracétamol, associations sans psycholeptiques	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise ou pour les associations avec de l'opium	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
No2BG Autres analgésiques et antipyrétiques		
No2BGo6 Nefopam ACUPAN	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No2C MÉDICAMENTS ANTIMIGRAINEUX		
No2CC Agonistes sélectifs de la sérotonine (5-HT₁) (« triptans »)		
No2CCo1 Sumatriptan IMITREX SUMATRIPTAN EG	Niveau 2	Category II
No2CCo2 Naratriptan NARAMIG	Niveau 2	Category II
No2CCo3 Zolmitriptan ZOLMITRIPTAN INSTANT EG ZOMIG	Niveau 2	Category II
No2CCo4 Rizatriptan MAXALT LYO	Niveau 2	Category II
No2CCo5 Almotriptan ALMOGRAN	Niveau 2	Category II
No2CCo6 Élétriptan RELERT	Niveau 2	Category II
No2CX Autres médicaments antimigraineux		
No2CXo6 Oxétorone NOCERTONE	Niveau 2	Category II
No3 ANTIÉPILEPTIQUES		
No3A ANTIÉPILEPTIQUES		
No3AA Barbituriques et dérivés		
No3AAo2 Phénobarbital GARDENAL	Niveau 2	Category III
No3AAo3 Primidone MYSOLINE	Niveau 2	Category III
No3AB hydantoïne et dérivés		
No3ABo2 Phénytoïne DIPHANTOINE	Niveau 2	Category III
No3AD Dérivés du succinimide		
No3ADo1 Éthosuximide ZARONTIN	Niveau 2	Category II
No3AE Dérivés des benzodiazépines		
No3AEo1 Clonazépam RIVOTRIL	Niveau 3	Category II
No3AF Dérivés du carboxamide		
No3AFo1 Carbamazépine TEGRETOL	Niveau 2	Category II
No3AFo3 Rufinamide INOVELON	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No3AG Dérivés d'acide gras		
No3AGo1 Acide valproïque CONVULEX DEPAKINE VALPROATE RETARD EG	Niveau 2	Category II
No3AGo4 Vigabatrine SABRIL	Niveau 2	Category II
No3AGo6 Tiagabine GABITRIL	Niveau 2	Category II
No3AX Autres antiépileptiques		
No3AXo9 Lamotrigine LAMBIPOL LAMICTAL LAMOTRIGIN RATIOPHARM LAMOTRIGINE-EG	Niveau 2	Category II
No3AX10 Felbamate TALOXIA	Niveau 2	Category II
No3AX11 Topiramate TOPAMAX	Niveau 2	Category II
No3AX12 Gabapentine GABAPENTINE-EG NEURONTIN	Niveau 2	Category II
No3AX14 Lévétiracétam KEPPRA LEVETIRACETAM SANDOZ	Niveau 2	Category II
No3AX15 Zonisamide ZONEGRAN	Niveau 2	non étudié
No3AX16 Prégabaline LYRICA PREGABALINE EG PRÉGABALINE MYLAN	Niveau 2	non étudié
No3AX18 Lacosamide VIMPAT	Niveau 2	non étudié
No3AX21 Rétigabine TROBALT	Niveau 2	non étudié
No3AX22 Pérampanel FYCOMPA	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No4 ANTI-PARKINSONIENS		
No4A AGENTS ANTICHOLINERGIQUES		
No4AA Amines tertiaires		
No4AAo1 Trihexyphénidyle ARTANE	Niveau 2	Category II
No4AAo2 Bipéridène AKINETON	Niveau 2	Category II
No4B AGENTS DOPAMINERGIQUES		
No4BA Dopa et dérivés du dopa		
No4BAo2 Lévodopa et inhibiteur de la décarboxylase DUODOPA PROLOPA	Niveau 2	Category II
No4BAo3 Lévodopa, inhibiteur de la décarboxylase et inhibiteur COMT LEVODOPA / CARBIDOPA / ENTACAPONE EG	Niveau 2	Category II
No4BB Dérivés de l'adamantane		
No4BBo1 Amantadine PK MERZ	Niveau 1	Category I
No4BC Agonistes de la Dopamine		
No4BCo4 Ropinirole REQUIP MODUTAB ROPINIROL SANDOZ	Niveau 2	Category II
No4BCo5 Pramipexole MIRAPEXIN PRAMIPEXOL EG	Niveau 2	Category II
No4BCo8 Piribédil TRIVASTAL	Niveau 2	non étudié
No4BCo9 Rotigotine NEUPRO	Niveau 2	non étudié
No4BD Inhibiteur de la monoamine oxydase B (IMAOB)		
No4BD01 Selegiline ELDEPRYL	Niveau 1	Category I
No4BD02 Rasagiline AZILECT RASAGILINE EG	Niveau 1	non étudié
No4BX Autres agents dopaminergiques		
No4BX01 Tolcapone TASMAR	Niveau 2	non étudié
No4BX02 Entacapone COMTAN	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No5 PSYCHOLEPTIQUES		
No5A ANTIPSYCHOTIQUES		
No5AA Phénothiazines à chaîne latérale aliphatique		
No5AAo2 Lévomépromazine NOZINAN	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category III
No5AD Dérivés du butyrophénone		
No5ADo1 Halopéridol HALDOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II
No5ADo5 Pipampérone DIPIPERON	Niveau 2	Category II
No5ADo6 Bropéridol IMPROMEN	non étudié	Category II
No5ADo7 Benpéridol IMPROMEN DECANOAS	non étudié	Category II
No5ADo8 Dropéridol DEHYDROBENZPERIDOL	Niveau 3	Category II
No5AF Dérivés du thioxanthène		
No5AFo1 Flupentixol FLUANXOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II
No5AFo5 Zuclopthérixol CLOPIXOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No5AG Dérivés de la diphénylbutylpipéridine		
No5AGo1 Fluspirilène IMAP	non étudié	Category II
No5AGo2 Pimozide ORAP	Niveau 2	Category II
No5AGo3 Penfluridol SEMAP	Niveau 2	Category II
No5AH Diazépines, oxazépines et thiazépines		
No5AHo2 Clozapine LEPONEX	Niveau 2	Category II
No5AHo3 Olanzapine OLANZAPINE APOTEX OLANZAPINE EG OLANZAPINE SANDOZ OLANZAPIN-RATIOPHARM ZYPREXA	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
No5AHo4 Quétiapine QUETIAPINE APOTEX QUETIAPINE EG SEROQUEL	Niveau 2	Category II
No5AL Benzamides		
No5ALo1 Sulpiride DOGMATIL MERESA FORTE MERESASUL SULPIRIDE EG	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
No5ALo3 Tiapride TIAPRIDAL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No5ALo5 Amisulpride	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
AMISULPRIDE EG SOLIAN		
No5AN Lithium		
No5ANo1 Lithium	Niveau 2	Category II
CAMCOLIT MANIPREX		
No5AX Autres antipsychotiques		
No5AXo7 Prothipendyl	non étudié	Category III
DOMINAL FORTE		
No5AXo8 Rispéridone	Niveau 2	Category II
RISPERDAL RISPERIDONE EG RISPERIDONE MYLAN RISPERIDONE SANDOZ		
No5AX12 Aripiprazole	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	non étudié
ABILIFY ARIPIPRAZOL SANDOZ ARIPIPRAZOLE EG		
No5AX13 Palipéridone	Niveau 2	non étudié
INVEGA TREVICTA XEPLION		
No5B ANXIOLYTIQUES		
No5BA Dérivés des benzodiazépines		
No5BAo1 Diazépam	Niveau 3	Category III
DIAZEPAM EG VALIUM		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No5BA04 Oxazépam OXAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
No5BA05 Clorzépate de potassium TRANXENE	Niveau 3	Category II
No5BA06 Lorazépam LORAZEPAM EG LORAZEPAM MYLAN TEMESTA	Niveau 3	Category III
No5BA08 Bromazépam BROMAZEPAM EG LEXOTAN	Niveau 3	Category III
No5BA09 Clobazam FRISIUM	Niveau 3	Category II
No5BA11 Prazépam LYSANXIA PRAZEPAM EG	Niveau 3	Category II
No5BA12 Alprazolam ALPRAZ ALPRAZOLAM EG XANAX RETARD XANAX	Niveau 3	Category III
No5BA16 Nordazépam CALMDAY NORDAZ	Niveau 3	Category II
No5BA18 Loflazépate d'éthyle VICTAN	Niveau 3	Category II
No5BA21 Clotiazépam CLOZAN	Niveau 3	Category III
No5BA22 Cloxazolam AKTON	non étudié	Category II
No5BB Dérivés du diphénylméthane		
No5BB01 Hydroxyzine ATARAX	Niveau 2	Category III
No5BX Autres anxiolytiques		
No5BX03 Étifoxine STRESAM	Niveau 1	Category I

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No5C HYPNOTIQUES ET SÉDATIFS		
No5CD Dérivés des benzodiazépines		
No5CDo2 Nitrazépam MOGADON	Niveau 3	Category III
No5CDo3 Flunitrazépam FLUNITRAZEPAM-EUROGENERICS	Niveau 3	Category III
No5CDo5 Triazolam HALCION	Niveau 3	Category III
No5CDo6 Lormétazépam LORAMET LORMETAZEPAM EG LORMETAZEPAM SANDOZ NOCTAMID STILAZE	Niveau 3	Category III
No5CDo8 Midazolam BUCCOLAM	Niveau 3	Category III
No5CDo9 Brotizolam LENDORMIN	Niveau 3	Category III
No5CD11 Loprazolam DORMONCT	Niveau 3	Category III
No5CF Médicaments apparentés aux benzodiazépines		
No5CFo1 Zopiclone IMOVANE ZOPICLONE EG	Niveau 3	Category III
No5CFo2 Zolpidem STILNOCT ZOLPEDUAR ZOLPIDEM EG	Niveau 3	Category II
No5CH Récepteurs agonistes de la mélatonine		
No5CHo1 Mélatonine CIRCADIN	Niveau 1	non étudié
No6 PSYCHOANALEPTIQUES		
No6A ANTIDÉPRESSEURS		
No6AA Inhibiteurs non-sélectifs de la recapture des monoamines		
No6AAo4 Clomipramine ANAFRANIL	Niveau 2	Category II
No6AAo9 Amitriptyline REDOMEX	Niveau 2	Category III
No6AA16 Dosulépine PROTHIADEN	Niveau 2	Category III

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No6AB Inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS)		
No6ABo3 Fluoxétine	Niveau 2	Category I
FLUOXETINE EG		
FLUOXETIN-RATIOPHARM		
FLUOXONE DIVULE		
FONTEX		
PROZAC		
No6ABo4 Citalopram	Niveau 2	Category I
CIPRAMIL		
CITALOPRAM EG		
CITALOPRAM-HEXAL		
No6ABo5 Paroxétine	Niveau 2	Category I
PAROXETIN RATIOPHARM		
PAROXETINE APOTEX		
PAROXETINE EG		
SEROXAT		
No6ABo6 Sertraline	Niveau 2	Category I
SERLAIN		
SERTRALINE APOTEX		
SERTRALINE EG		
SERTRALIN-HEXAL		
SERTRALIN-RATIOPHARM		
No6ABo8 Fluvoxamine	Niveau 2	Category I
FLOXYFRAL		
FLUVOXAMINE EG		
No6AB10 Escitalopram	Niveau 2	Category I
ESCIDIVULE		
ESCITALOPRAM EG		
ESCITALOPRAM RATIOPHARM		
ESCITALOPRAM SANDOZ		
SIPRALEXA		
No6AF Inhibiteurs des monoamine oxydases, non-sélectifs		
No6AFo3 Phénelzine	non étudié	Category II
NARDELZINE		
No6AG Inhibiteurs des monoamine oxydases A		
No6AGo2 Moclobémide	Niveau 2	Category I
AURORIX		

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No6AX Autres antidépresseurs		
No6AX03 Miansérine LERIVON	Niveau 2	Category III
No6AX05 Trazodone TRAZODON SANDOZ TRAZODONE EG TRAZODONE MYLAN TRAZOLAN	non étudié	Category III
No6AX11 Mirtazapine MIRTAZAPINE EG MIRTAZAPIN-RATIOPHARM REMERGON SOLTAB	Niveau 2	Category III
No6AX12 Bupropion WELLBUTRIN XR ZYBAN	Niveau 2	non étudié
No6AX14 Tianeptine STABLON	Niveau 2	Category II
No6AX16 Venlafaxine EFEXOR-EXEL VENLAFAXIN RATIOPHARM VENLAFAXIN RETARD SANDOZ VENLAFAXINE EG	Niveau 2	Category I
No6AX17 Milnacipran IXEL	Niveau 2	Category II
No6AX18 Réboxétine EDRONAX	non étudié	Category I
No6AX21 Duloxétine CYMBALTA DULOXÉTINE MYLAN YENTREVE	Niveau 2	non étudié
No6AX22 Agomélatine VALDOXAN	Niveau 2	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No6B PSYCHOSTIMULANTS, AGENTS UTILISÉS EN CAS DE TROUBLES D'HYPERACTIVITÉ ET DE MANQUE D'ATTENTION ET NOOTROPIQUES		
No6BA Sympathicomimétiques centraux		
No6BAo4 Méthylphénidate CONCERTA EQUASYM XR MEDIKINET METHYLFENIDAAT SANDOZ RILATINE	Niveau 2	Category I
No6BAo7 Modafinil PROVIGIL	Niveau 2	non étudié
No6BX Autres psychostimulants et nootropiques		
No6BXo3 Piracétam NOOTROPIL PIRACEBRAL PIRACETAM EG PIRACETAM-RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
No6D MÉDICAMENTS ANTI-DÉMENCE		
No6DA Anticholinestérases		
No6DAo2 Donépézil ARICEPT DONEPEZIL EG DONEPEZIL-HCL RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
No6DAo3 Rivastigmine EXELON	Niveau 2	Category II
No6DAo4 Galantamine GALANTAMINE RETARD MYLAN REMINYL	Niveau 2	Category II
No6DX Autres médicaments anti-démence		
No6DXo1 Mémantine AXURA EBIXA MEMANTINE EG MEMANTINE MERZ MEMANTINE SANDOZ MEMANTINE-HCL-RATIOPHARM	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No7 AUTRES MÉDICAMENTS EN RELATION AVEC LE SYSTÈME NERVEUX		
No7A PARASYMPATHOMIMÉTIQUES		
No7AA Anticholinestérasiques		
No7AAo1 Néostigmine PROSTIGMINE	Niveau 2	non étudié
No7AAo2 Pyridostigmine MESTINON	Niveau 2	non étudié
No7B MÉDICAMENTS UTILISÉS DANS DES TROUBLES D'ADDICTION		
No7BA Médicaments utilisés en cas de dépendance à la nicotine		
No7BAo3 Varénicline CHAMPIX	Niveau 1	non étudié
No7BB Médicaments utilisés en cas de dépendance à l'alcool		
No7BB01 Disulfirame ANTABUSE	Niveau 2	Category II
No7BB05 Nalméfène SELINCRO	Niveau 2	non étudié
No7BC Médicaments utilisés en cas de dépendance aux opiacés		
No7BCo1 Buprénorphine SUBUTEX	Niveau 2	Category II
No7BCo2 Méthadone METHADDICT	Niveau 2	Category II
No7BC51 Buprenorphine, associations SUBOXONE	Niveau 2	non étudié
No7C PREPARATIONS ANTIVERTIGE		
No7CA Préparations antivertige		
No7CAo1 Bétahistine BETAHISTINE EG BETASERC LECTIL	non étudié	Category I
No7CAo2 Cinnarizine CINNARIZINE EG STUGERON	non étudié	Category II
No7CAo3 Flunarizine SIBELIUM	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
No7X AUTRES MÉDICAMENTS DU SYSTÈME NERVEUX		
No7XX Autres médicaments du système nerveux		
No7XXo2 Riluzole RILUTEK	Niveau 1	Category I
No7XXo4 Acide hydroxybutyrique XYREM	Niveau 3	non étudié
No7XXo7 Famipridine FAMPYRA	Niveau 2	non étudié
No7XX11 Pitolisant WAKIX	Niveau 2	non étudié

P ANTIPARASITAIRES, INSECTICIDES ET RÉPULSIFS

Po1 ANTIPROTOZOAIRES		
Po1A MÉDICAMENTS CONTRE L'AMIBIASE ET AUTRES PROTOZOSES		
Po1AB Dérivés nitro-imidazolés		
Po1ABo7 Secnidazole SECNOL	Niveau 1	non étudié
Po1B ANTIPALUDIQUES		
Po1BB Biguanides		
Po1BB51 Proguanil, combinaisons ATOVAQUON/ PROGUANILHYDROCHLORID-RATIOPHARM MALAPROTEC MALARONE PROVAQUONEG	Niveau 1	non étudié
Po1BC Alcaloïdes de la quinine		
Po1BCo2 Mefloquine LARIAM	Niveau 1	non étudié

R SYSTÈME RESPIRATOIRE

Ro1 PRÉPARATIONS NAsALES		
Ro1A DÉCONGESTIONNANTS ET AUTRES PRÉPARATIONS NAsALES POUR USAGE TOPIQUE		
Ro1AC Agents antiallergiques, corticostéroïdes exclus		
Ro1ACo2 Levocabastine LIVOSTIN	non étudié	Category I
Ro1ACo3 Azelastine ALLERGODIL	Niveau 1	non étudié

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
R01B DECONGESTIONNANTS A USAGE SYSTEMIQUE		
R01BA Décongestionnants à usage systémique		
R01BA53 Phényléphrine en association RHINATHIOL ANTIRHINITIS	Niveau 2	non étudié
R05 PRÉPARATIONS CONTRE LA TOUX ET REFROIDISSEMENT		
	Niveau 1 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g et qui contiennent une autre substance susceptible d'avoir des effets sur la conduite	non étudié
R05C EXPECTORANTS, SAUF LES ASSOCIATIONS AVEC DES SUPPRESSEURS DE LA TOUX		
R05CA Expectorants	Niveau 1 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	non étudié
R05CB Mucolytiques	Niveau 1 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	non étudié
R05D ANTITUSSIFS, SAUF LES ASSOCIATIONS AVEC LES EXPECTORANTS		
R05DA Alcaloïdes de l'opium et dérivés		
R05DA01 Éthylmorphine CODETHYLIN BEPB TUSSETHYL	Niveau 1	Category III
R05DA04 Codéine BROMOPHAR BRONCHOSDAL CODEINE GLOTTYL NEO-CODION TOULARYNX CODEINE TOUX-SAN CODÉINE AVEC MIEL	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Ro5DAo7 Noscapine NOSCA MEREPRINE NOSCAFLEX	Niveau 1	Category I
Ro5DAo8 Pholcodine CLARIX	Niveau 1	Category II
Ro5DAo9 Dextrométhorphane ACTIFED NEW BISOLTUSSIN BRONCHOSEDAL DEXTROMETHORPHAN NORTUSSINE MONO TOULARYNX TUSSO RHINATHIOL VICKS VAPOTABS ANTITUSSIF AVEC MIEL	Niveau 1	Category I
Ro5F ANTITUSSIFS ET EXPECTORANTS, ASSOCIATIONS		
Ro5FA Dérivés de l'opium et expectorants		
Ro5FAo2 Dérivés de l'opium et expectorants BAUME PULMONAIRE ADULTES INALPIN PHOLCO MEREPRINE	Niveau 1 Niveau 2 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	Category II
Ro6 ANTIHISTAMINIQUES		
Ro6A ANTIHISTAMINIQUES POUR UTILISATION SYSTÉMIQUE		
Ro6AA Aminoalkyl éthers		
Ro6AAo2 Diphénhydramine NUSTASIUM	Niveau 2	Category III
Ro6AB Alkylamines substituées		
Ro6AB54 Chlorphéniramine, associations RHINOFEBRYL	Niveau 2	Category II
Ro6AD Dérivés de la phénothiazine		
Ro6ADo1 Alimémazine THERALENE	Niveau 2	Category III
Ro6AE Dérivés de la pipérazine		
Ro6AEo5 Méclozine AGYRAX POSTAFENE	non étudié	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
Ro6AE07 Cétirizine CETIRIZINE EG CETIRIZINE MYLAN HYPERREACT ZYRTEC	Niveau 1	Category II
Ro6AE09 Lévocétirizine LEVOCETIRIZINE EG XYZALL	Niveau 1	Category I
Ro6AX Autres antihistaminiques pour usage systémique		
Ro6AX13 Loratadine CLARITINE RUPTON	Niveau 1	Category I
Ro6AX17 Kétotifen ZADITEN	Niveau 2	Category II
Ro6AX22 Ébastine ESTIVAN	non étudié	Category I
Ro6AX25 Mizolastine MIZOLLEN	Niveau 2	Category II
Ro6AX26 Fexofénadine ALLEGRA TAB TELFAS-180	non étudié	Category I
Ro6AX27 Desloratadine AERIUS DESLORATADIN SANDOZ DESLORATADINE EG DESLORATADINE RATIOPHARM	Niveau 1	Category I

S ORGANES SENSORIELS

S01 MÉDICAMENTS OPHTALMOLOGIQUES

S01A ANTIINFECTIEUX

S01AA Antibiotiques

S01AA02 Associations de différents antibiotiques AUREOMYCIN	Niveau 1	Category I
S01AA12 Tobramycine TOBRAVISC TOBEX	Niveau 1	Category I
S01AA30 Associations de différents antibiotiques TERRAMYCINE + POLYMYXINE B PFIZER	Niveau 1	Category I

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
S01B ANTI-INFLAMMATOIRES		
S01BA Corticoïdes non associés		
S01BA01 Dexaméthasone DEXAMGEL MAXIDEX MONOFREE DEXAMETHASON OZURDEX-700 SPERSADEX	Niveau 1	Category I
S01BC Anti-inflammatoires non stéroïdiens		
S01BC01 Indométacine INDOCOLLYRE	Niveau 1	Category I
S01BC03 Diclofenac DICLOABAK VOLTAREN OPHTA SINE	Niveau 1	Category I
S01C ANTI-INFLAMMATOIRES ET ANTI-INFECTIEUX EN ASSOCIATION		
S01CA Corticoïdes et anti-infectieux en association		
S01CA01 Dexaméthasone et anti-infectieux DEXAGENTA-POS DEXAMYTREX MAXITROL TOBRADEX	Niveau 1	Category I
S01CA03 Hydrocortisone et anti-infectieux TERRA CORTIL + POLYMYXINE B	Niveau 1	Category I
S01E ANTIGLAUCOMATEUX ET MYOTIQUES		
S01EA Sympathomimétiques antiglaucomateux		
S01EA03 Apraclonidine IOPIDINE	Niveau 1	Category I
S01EA05 Brimonidine ALPHAGAN	Niveau 1	Category I
S01EB Parasympathomimétiques		
S01EB01 Pilocarpine PILOCARPINE-ISOPTO SPERSACARPIN	Niveau 2	Category II
S01EB02 Carbachol MIOSTAT	Niveau 2	Category II
S01EB09 Acétylcholine MIOCHOL-E	Niveau 2	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
S01EC Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique		
S01EC04 Brinzolamide AZOPT	Niveau 1	Category I
S01ED Agents β-bloquants		
S01ED01 Timolol DISPATIM SINE GELTIM TIMABAK TIMO-COMOD TIMOLOL-FALCON TIMOPTOL	Niveau 1	Category II
S01ED02 Betaxolol BETOPTIC	non étudié	Category I
S01ED03 Levobunolol BETAGAN	Niveau 1	Category I
S01ED05 Carteolol ARTEOPTIC LA CARTEOL	Niveau 1	Category I
S01ED51 Timolol, combinaisons AZARGA COMBIGAN COSOPT DORZOLAMIDE / TIMOLOL EG DUALKOPT DUOTRAV GANFORT LATANOPROST / TIMOLOL EG TAPTIQOM TIMOLATEAR TRAVOPROST / TIMOLOL EG XALACOM	Niveau 1	Category II

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
S01EE Analogues des prostaglandines		
S01EE01 Latanoprost LATANOPROST EG LATANOPROST RATIOPHARM LATANOTEARS MONOPROST XALATAN	Niveau 1	Category I
S01EE03 Bimatoprost BIMATOPROST EG LUMIGAN	Niveau 1	Category I
S01EE04 Travoprost TRAVATAN TRAVOPROST EG VIZITRAV	Niveau 1	Category I
S01F MYDRIATIQUES ET CYCLOPLEGIQUES		
S01FA Anticholinergiques		
S01FA04 Cyclopentolate MINIMS CYCLOPENTOLATE CHLORHYDRATE ZYKLOLAT EDO SINE	Niveau 3	Category III
S01FA06 Tropicamide MONOFREE TROPICAMIDE TROPICOL	Niveau 3	Category III
S01FA56 Tropicamide, combinaisons MYDRANE MYDRIASERT	Niveau 3	Category III
S01FB Sympathomimetics excl. antiglaucoma preparations		
S01FB01 Phenylephrine MINIMS PHENYLEPHRINE CHLORHYDRATE 10 %	Niveau 3	Category III
S01G DECONGESTIONNANTS ET ANTIALLERGIQUES		
S01GA Sympathomimetiques utilisés comme décongestionnants		
S01GA02 Tetraizoline BERBERIL-N	Niveau 2	Category II
S01GX Autres anti-allergiques		
S01GX01 Acide cromoglicique ALLEOPHTA UNIDOSIS ALLERGO-COMOD CROMABAK DISPACROMIL SINE OPTICROM VIVIDRIN	Niveau 1	Category I

Classification ATC / Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
S01GX02 Levocabastine LIVOSTIN	non étudié	Category I
S01GX07 Azelastine ALLERGODIL AZELASTIN-COMOD	Niveau 1	Category I
S01GX08 Ketotifene ALTRIABAK ZADITEN	Niveau 1	Category I
S01GX09 Olopatadine OPATANOL	Niveau 1	Category I
S01J MÉDICAMENTS DE DIAGNOSTIC		
S01JA Colorants		
S01JA01 Fluoresceine FLUORESCÉINE 10 % FAURE MINIMS FLUORESCÉINE SODIQUE 2 %	Niveau 1 pour la forme injectable	Category I

V DIVERS

Vo3 ANTIDOTES ET AUTRES MÉDICAMENTS		
Vo3A ANTIDOTES ET AUTRES MÉDICAMENTS		
Vo3AC Chélateurs du fer		
Vo3AC01 Déféroxamine DESFERAL	Niveau 2	non étudié
Vo3AC03 Déférasirox EXJADE	Niveau 2	non étudié
Vo8 PRODUITS DE CONTRASTE		
Vo8A PRODUITS DE CONTRASTE IODÉS		
Vo8AB Produits de contraste de basse osmolarité, hydrosolubles, à tropisme rénal		
Vo8AB09 Iodixanol VISIPAQUE	Niveau 1	non étudié

**Liste indicative
des médicaments
commercialisés
au Luxembourg
présentant un risque
pour la conduite
automobile,
classés par spécialité**



Annexe 2

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
ABASAGLAR	Niveau 2	Category II
ABILIFY	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	non étudié
ABRAXANE	Niveau 2	non étudié
ACCUPRIL	Niveau 1	non étudié
ACCURETIC	Niveau 1	non étudié
ACECLOFENAC EG	Niveau 1	non étudié
ACIDINE	non étudié	Category I
ACTIFED NEW	Niveau 1	Category I
ACTRAPID	Niveau 2	Category II
ACUPAN	Niveau 2	non étudié
ADCIRCA	Niveau 1	non étudié
ADRIBLASTINA	Niveau 2	non étudié
AERIUS	Niveau 1	Category I
AGYRAX	non étudié	Category II
AIR-TAL	Niveau 1	non étudié
AKINETON	Niveau 2	Category II
AKTON	non étudié	Category II
ALEVE	Niveau 1	Category I
ALGISEDAL	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
ALGOCOD	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
ALIMTA-500	Niveau 2	non étudié
ALLEGRA TAB	non étudié	Category I
ALLEOPHTA UNIDOSIS	Niveau 1	Category I
ALLERGO-COMOD	Niveau 1	Category I
ALLERGODIL	Niveau 1	non étudié
ALLERGODIL	Niveau 1	Category I
ALMOGRAN	Niveau 2	Category II
ALPHAGAN	Niveau 1	Category I
ALPRAZ	Niveau 3	Category III
ALPRAZOLAM EG	Niveau 3	Category III

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
ALTRIABAK	Niveau 1	Category I
AMARYLLE	Niveau 2	Category II
AMISULPRIDE EG	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
AMLODIPIN N RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
AMLODIPINE BESILAAT SANDOZ	Niveau 1	non étudié
AMLODIPINE BESILATE EG	Niveau 1	non étudié
AMLOGAL DIVULE	Niveau 1	non étudié
AMLOR	Niveau 1	non étudié
AMUKIN	Niveau 2	non étudié
ANAFRANIL	Niveau 2	Category II
ANASTROZOL SANDOZ	Niveau 1	non étudié
ANASTROZOLE EG	Niveau 1	non étudié
ANDROCUR	Niveau 1	non étudié
ANTABUSE	Niveau 2	Category II
APIDRA	Niveau 2	Category II
APOCARD RETARD	Niveau 1	non étudié
APRANAX	Niveau 1	Category I
APROVEL	Niveau 1	non étudié
ARICEPT	Niveau 2	Category II
ARIMIDEX	Niveau 1	non étudié
ARIPIPAZOL SANDOZ	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	non étudié
ARIPIPAZOLE EG	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	non étudié
AROMASIN	Niveau 1	non étudié
ARTANE	Niveau 2	Category II
ARTEOPTIC LA	Niveau 1	Category I
ARTHROTEC	Niveau 1	non étudié
ATACAND	Niveau 1	non étudié
ATACAND PLUS	Niveau 1	non étudié
ATARAX	Niveau 2	Category III
ATENOLOL-EG	non étudié	Category I
ATOVAQUON / PROGUANIL-HYDROCHLORID-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
ATROPINE SULFATE AGUETTANT	Niveau 2	non étudié
ATROPINE SULFATE STEROP	Niveau 2	non étudié
ATROPINSULFAT-BRAUN	Niveau 2	non étudié
AUREOMYCIN	Niveau 1	Category I
AURORIX	Niveau 2	Category I
AVELOX	Niveau 2	non étudié
AVONEX	Niveau 2	non étudié
AXURA	Niveau 2	Category II
AZARGA	Niveau 1	Category II
AZELASTIN-COMOD	Niveau 1	Category I
AZILECT	Niveau 1	non étudié
AZOPT	Niveau 1	Category I
AZZALURE	Niveau 2	non étudié
BAUME PULMONAIRE ADULTES	Niveau 1 Niveau 2 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	Category II
BELSAR	Niveau 1	non étudié
BELSAR PLUS	Niveau 1	non étudié
BERBERIL-N	Niveau 2	Category II
BETAFERON	Niveau 2	non étudié
BETAGAN	Niveau 1	Category I
BETAHISTINE EG	non étudié	Category I
BETASERC	non étudié	Category I
BETOPTIC	non étudié	Category I
BIMATOPROST EG	Niveau 1	Category I
BIOFENAC	Niveau 1	non étudié
BISOLTUSSIN	Niveau 1	Category I
BISOPROLOL EG	non étudié	Category I
BISOPROLOL SANDOZ	non étudié	Category I
BOSENTAN TEVA	Niveau 1	non étudié
BOTOX	Niveau 2	non étudié
BREXINE	Niveau 1	non étudié
BROMAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
BROMOPHAR	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
BRONCHOSDAL CODEINE	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
BRONCHOSEDAL DEXTROMETHORPHAN	Niveau 1	Category I
BRUFEN	Niveau 1	Category I
BRUFEN CODEINE	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
BUCCOLAM	Niveau 3	Category III
BUSCOPAN	Niveau 2	non étudié
BUSCOPAN FORTE	Niveau 2	non étudié
CABERGOLINE TEVA	Niveau 2	non étudié
CAELYX	Niveau 2	non étudié
CALMDAY	Niveau 3	Category II
CAMCOLIT	Niveau 2	Category II
CAMPTO	Niveau 2	non étudié
CANDESARTAN EG	Niveau 1	non étudié
CANDESARTAN PLUS HCT EG	Niveau 1	non étudié
CANDESARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CANDESARTAN-COMP RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CAPECITABINE ACTAVIS	Niveau 2	non étudié
CAPECITABINE EG	Niveau 2	non étudié
CAPTOPRIL-EG	Niveau 1	non étudié
CARTEOL	Niveau 1	Category I
CARVEDILOL EG	non étudié	Category II
CATAFLAM	Niveau 1	Category I
CATAPRESSAN	Niveau 2	non étudié
CAVERJECT	Niveau 1	non étudié
CEDOCARD	Niveau 1	non étudié
CEFTAZIDIM KABI	Niveau 1	non étudié
CELEBREX	Niveau 1	non étudié
CELECOXIB EG	Niveau 1	non étudié
CELECOXIB-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
CELOCURINE	Niveau 3	non étudié
CERUBIDINE	Niveau 2	non étudié
CETIRIZINE EG	Niveau 1	Category II
CETIRIZINE MYLAN	Niveau 1	Category II
CHAMPIX	Niveau 1	non étudié
CHIROCAINE	Niveau 3	non étudié
CIALIS	Niveau 1	non étudié
CIBACEN	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
CIBADREX	Niveau 1	non étudié
CIMEHEXAL	non étudié	Category I
CINNARIZINE EG	non étudié	Category II
CIPRALAN	Niveau 1	non étudié
CIPRAMIL	Niveau 2	Category I
CIPROFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
CIPROFLOXACINE KABI	Niveau 2	non étudié
CIPROFLOXACIN-RATIOPHARM	Niveau 2	non étudié
CIPROXINE	Niveau 2	non étudié
CIRCADIN	Niveau 1	non étudié
CISPLATINE TEVA	Niveau 2	non étudié
CISPLATINE-HOSPIRA ONCO-TAIN	Niveau 2	non étudié
CITALOPRAM EG	Niveau 2	Category I
CITALOPRAM-HEXAL	Niveau 2	Category I
CLARITINE	Niveau 1	Category I
CLARIX	Niveau 1	Category II
CLOMID	Niveau 1	non étudié
CLOPIXOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II
CLOZAN	Niveau 3	Category III
COAPROVEL	Niveau 1	non étudié
CODETHYLIN BEPB	Niveau 1	Category III
CO-DIOVANE	Niveau 1	non étudié
CO-ENALAPRIL-EG	Niveau 1	non étudié
CO-LISINOPRIL EG	Niveau 1	non étudié
COMBIGAN	Niveau 1	Category II
COMTAN	Niveau 2	Category II
CONCERTA	Niveau 2	Category I
CONCOR	non étudié	Category I
CONCOR COR	non étudié	Category I
CONVULEX	Niveau 2	Category II
COPEGUS	Niveau 1	non étudié
CO-QUINAPRIL	Niveau 1	non étudié
CO-RENITEC	Niveau 1	non étudié
COSOPT	Niveau 1	Category II
CO-VALSARTAN EG	Niveau 1	non étudié
COVERSYL	Niveau 1	non étudié
COVERSYL PLUS	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
CRINONE	Niveau 1 pour les formes administrées par voie orale ou vaginale	non étudié
CROMABAK	Niveau 1	Category I
CURACNE	Niveau 1	non étudié
CYMBALTA	Niveau 2	non étudié
CYMEVENE	Niveau 2	non étudié
CYTOSAR	Niveau 2	non étudié
DAFALGAN CODEINE	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
DAONIL	Niveau 2	Category II
DECAPEPTYL	Niveau 1	non étudié
DEHYDROBENZPERIDOL	Niveau 3	Category II
DEPAKINE	Niveau 2	Category II
DEPOCYTE	Niveau 2	non étudié
DEPO-ELIGARD	Niveau 1	non étudié
DEPONIT NT	Niveau 1	non étudié
DESFERAL	Niveau 2	non étudié
DESLORATADIN SANDOZ	Niveau 1	Category I
DESLORATADINE EG	Niveau 1	Category I
DESLORATADINE RATIOPHARM	Niveau 1	Category I
DETRUSITOL	Niveau 2	non étudié
DEXAGENTA-POS	Niveau 1	Category I
DEXAMGEL	Niveau 1	Category I
DEXAMYTREX	Niveau 1	Category I
DIAMICRON	Niveau 2	Category II
DIAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
DICLOABAK	Niveau 1	Category I
DICLOFENAC EG	Niveau 1	Category I
DICLOFENAC RATIOPHARM	Niveau 1	Category I
DICLOFENAC RETARD MYLAN	Niveau 1	Category I
DIOVANE	Niveau 1	non étudié
DIPHANTOINE	Niveau 2	Category III
DIPIDOLOR	non étudié	Category III
DIPIPERON	Niveau 2	Category II
DIPRIVAN	Niveau 3	Category III
DISMENOL-N	Niveau 1	Category I
DISPACROMIL SINE	Niveau 1	Category I
DISPATIM SINE	Niveau 1	Category II

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
DITROPAN	Niveau 2	non étudié
DOGMATIL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
DOLCIDIUM	Niveau 1	non étudié
DOLGIT	Niveau 1	Category I
DOLVIRAN N	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
DOLZAM	Niveau 2	Category III
DOMINAL FORTE	non étudié	Category III
DONEPEZIL EG	Niveau 2	Category II
DONEPEZIL-HCL RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
DORMONCT	Niveau 3	Category III
DORZOLAMIDE / TIMOLOL EG	Niveau 1	Category II
DOSTINEX	Niveau 2	non étudié
DOXORUBICINE TEVA	Niveau 2	non étudié
DUALKOPT	Niveau 1	Category II
DULOXÉTINE MYLAN	Niveau 2	non étudié
DUODOPA	Niveau 2	Category II
DUOTRAV	Niveau 1	Category II
DURACOLL	Niveau 2	non étudié
DUROGESIC	Niveau 2 pour les formes transdermiques Niveau 3 pour les formes transmuqueuses et les dispositifs transdermiques iontophorétiques	Category III
DYNEXAN GEL	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
DYSPORT	Niveau 2	non étudié
EBIXA	Niveau 2	Category II
EBRANTIL	Niveau 1	non étudié
EDRONAX	non étudié	Category I
EFEXOR-EXEL	Niveau 2	Category I
ELDEPRYL	Niveau 1	Category I
ELDISINE	Niveau 2	non étudié
EMLA	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
ENALAPRIL-EG	Niveau 1	non étudié
EPOSIN	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
EQUASYM XR	Niveau 2	Category I
ESCIDIVULE	Niveau 2	Category I
ESCITALOPRAM EG	Niveau 2	Category I
ESCITALOPRAM RATIOPHARM	Niveau 2	Category I
ESCITALOPRAM SANDOZ	Niveau 2	Category I
ESMERON	Niveau 3	non étudié
ESTIVAN	non étudié	Category I
EXACYL	Niveau 1	non étudié
EXELON	Niveau 2	Category II
EXEMESTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
EXEMESTAN SANDOZ	Niveau 1	non étudié
EXJADE	Niveau 2	non étudié
FAMPYRA	Niveau 2	non étudié
FELDENE	Niveau 1	non étudié
FELODIPINE-EG	Niveau 1	non étudié
FELODIPIN-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
FEMARA	Niveau 1	non étudié
FENTANYL	Niveau 3	Category III
FENTANYL MATRIX EG	Niveau 2 pour les formes transdermiques Niveau 3 pour les formes transmuqueuses et les dispositifs transdermiques iontophorétiques	Category III
FIASP	Niveau 2	Category II
FLAGYL	Niveau 1	non étudié
FLAGYL	Niveau 1	non étudié
FLECAINIDE EG	Niveau 1	non étudié
FLOXYFRAL	Niveau 2	Category I
FLUANXOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II
FLUDARA	Niveau 2	non étudié
FLUDARABINE SANDOZ	Niveau 2	non étudié
FLUDARABINE TEVA	Niveau 2	non étudié
FLUNITRAZEPAM-EUROGENERIC	Niveau 3	Category III
FLUORESCINE 10 % FAURE	Niveau 1 pour la forme injectable	Category I
FLUOXETINE EG	Niveau 2	Category I
FLUOXETIN-RATIOPHARM	Niveau 2	Category I
FLUOXONE DIVULE	Niveau 2	Category I
FLUVOXAMINE EG	Niveau 2	Category I

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
FONTEX	Niveau 2	Category I
FORSTEO	Niveau 1	non étudié
FOSINIL	Niveau 1	non étudié
FRISIUM	Niveau 3	Category II
FSME-IMMUN	Niveau 1	non étudié
FYCOMPA	Niveau 2	non étudié
GABAPENTINE-EG	Niveau 2	Category II
GABITRIL	Niveau 2	Category II
GALANTAMINE RETARD MYLAN	Niveau 2	Category II
GAMBARAN	Niveau 1	non étudié
GANFORT	Niveau 1	Category II
GARDENAL	Niveau 2	Category III
GASTRONERTON	non étudié	Category II
GELTIM	Niveau 1	Category II
GEMCITABINE AB	Niveau 2	non étudié
GEMCITABINE EG	Niveau 2	non étudié
GEMCITABINE HOSPIRA	Niveau 2	non étudié
GEMCITABINE TEVA	Niveau 2	non étudié
GLAZIDIM BOLUS	Niveau 1	non étudié
GLIBENESE	Niveau 2	Category II
GLIMEPIRIDE EG	Niveau 2	Category II
GLOTTYL	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
GLUCAGEN	non étudié	Category II
GLUCOBAY	non étudié	Category II
GLUCOPHAGE	non étudié	Category II
GLURENORM	non étudié	Category II
GONAPEPTYL	Niveau 1	non étudié
HALCION	Niveau 3	Category III
HALDOL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales (sauf les formes à libération prolongée)	Category II
HEMANGIOL	non étudié	Category II
HOLOXAN	Niveau 2	non étudié
HUMALOG	Niveau 2	Category II
HUMALOG MIX	Niveau 2	Category II
HUMULINE 30 / 70	Niveau 2	Category II
HUMULINE NPH	Niveau 2	Category II
HUMULINE REGULAR	Niveau 2	Category II

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
HYPERIUM	Niveau 2	non étudié
HYPERREACT	Niveau 1	Category II
HYPNOMIDATE	Niveau 3	Category III
HYTRIN	Niveau 1	non étudié
IBU RATIOPHARM LYSINAT	Niveau 1	Category I
IBUHEXA	Niveau 1	Category I
IBU-LYSIN RATIOPHARM	Niveau 1	Category I
IBUPROFEN SANDOZ	Niveau 1	Category I
IBUPROFENE EG	Niveau 1	Category I
IBU-RATIOPHARM	Niveau 1	Category I
IMAP	non étudié	Category II
IMITREX	Niveau 2	Category II
IMODIUM	Niveau 1	non étudié
IMODIUM DUO	Niveau 1	non étudié
IMODIUM INSTANT	Niveau 1	non étudié
IMOVANE	Niveau 3	Category III
IMPROMEN	non étudié	Category II
IMPROMEN DECANOAS	non étudié	Category II
INALPIN	Niveau 1 Niveau 2 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	Category II
INDERAL	non étudié	Category II
INDOCOLLYRE	Niveau 1	Category I
INDOMET	Niveau 1	non étudié
INOVELON	Niveau 2	non étudié
INPROSUB	Niveau 1 pour les formes administrées par voie orale ou vaginale	non étudié
INSTANYL	Niveau 2 pour les formes transdermiques Niveau 3 pour les formes transmuqueuses et les dispositifs transdermiques iontophorétiques	Category III
INSULATARD	Niveau 2	Category II
INTRON-A ALBUMINE FREE	Niveau 2	non étudié
INTUNIV	Niveau 2	non étudié
INVANZ	Niveau 1	non étudié
INVEGA	Niveau 2	non étudié
IOPIDINE	Niveau 1	Category I
IRBESARTAN EG	Niveau 1	non étudié
IRBESARTAN MYLAN	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
IRBESARTAN / HCT EG	Niveau 1	non étudié
IRINOTECAN AB	Niveau 2	non étudié
IRINOTECAN KABI	Niveau 2	non étudié
ISOKET	Niveau 1	non étudié
IXEL	Niveau 2	Category II
KALINOX	Niveau 2	Category II
KENTERA	Niveau 2	non étudié
KEPPRA	Niveau 2	Category II
KETALAR	Niveau 3	Category III
KETOPROFENE MACOPHARMA	Niveau 1	Category I
KINZALKOMB	Niveau 1	non étudié
KINZALMONO	Niveau 1	non étudié
KLINOTAB	Niveau 2	non étudié
KREDEX	non étudié	Category II
LAMBIPOL	Niveau 2	Category II
LAMICTAL	Niveau 2	Category II
LAMOTRIGIN RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
LAMOTRIGINE-EG	Niveau 2	Category II
LANTUS	Niveau 2	Category II
LARIAM	Niveau 1	non étudié
LATANOPROST EG	Niveau 1	Category I
LATANOPROST RATIOPHARM	Niveau 1	Category I
LATANOPROST / TIMOLOL EG	Niveau 1	Category II
LATANOTEARS	Niveau 1	Category I
LECTIL	non étudié	Category I
LENDORMIN	Niveau 3	Category III
LEPONEX	Niveau 2	Category II
LERIVON	Niveau 2	Category III
LETROZOLE EG	Niveau 1	non étudié
LEUSTATIN	Niveau 2	non étudié
LEVEMIR	Niveau 2	Category II
LEVETIRACETAM SANDOZ	Niveau 2	Category II
LEVITRA	Niveau 1	non étudié
LEVOCETIRIZINE EG	Niveau 1	Category I
LEVODOPA / CARBIDOPA / ENTACAPONE EG	Niveau 2	Category II
LEVOFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
LEXOTAN	Niveau 3	Category III
LIDOCAIN-BRAUN	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
LINEZOLID KABI	Niveau 2	non étudié
LIORESAL	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
LISINOPRIL-EG	Niveau 1	non étudié
LISINOPRIL-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
LISINOPRIL-RATIOPHARM COMP.	Niveau 1	non étudié
LITAK	Niveau 2	non étudié
LIVOSTIN	non étudié	Category I
LIVOSTIN	non étudié	Category I
LOGIMAT	Niveau 1	non étudié
LOPERAMIDE EG	Niveau 1	non étudié
LOPERAMID-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
LORAMET	Niveau 3	Category III
LORAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
LORAZEPAM MYLAN	Niveau 3	Category III
LORMETAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
LORMETAZEPAM SANDOZ	Niveau 3	Category III
LUMIGAN	Niveau 1	Category I
LYRICA	Niveau 2	non étudié
LYSANXIA	Niveau 3	Category II
MALAFENE	Niveau 1	Category I
MALAPROTEC	Niveau 1	non étudié
MALARONE	Niveau 1	non étudié
MANIPREX	Niveau 2	Category II
MARCAINE	Niveau 3	Category III
MARCAINE ADRENALINE	Niveau 2	Category II
MATRIFEN	Niveau 2 pour les formes transdermiques Niveau 3 pour les formes transmuqueuses et les dispositifs transdermiques iontophorétiques	Category III
MAVENCLAD	Niveau 2	non étudié
MAXALT LYO	Niveau 2	Category II
MAXIDEX	Niveau 1	Category I
MAXITROL	Niveau 1	Category I
MCP-RATIOPHARM	non étudié	Category II
MEDIKINET	Niveau 2	Category I
MELOXICAM EG	Niveau 1	non étudié
MELOXICAM SANDOZ	Niveau 1	non étudié
MEMANTINE EG	Niveau 2	Category II
MEMANTINE MERZ	Niveau 2	Category II
MEMANTINE SANDOZ	Niveau 2	Category II
MEMANTINE-HCL-RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
MENVEO	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
MERESA FORTE	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
MERESASUL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
MERONEM I.V.	Niveau 1	non étudié
MEROPENEM HOSPIRA	Niveau 1	non étudié
MEROPENEM-KABI	Niveau 1	non étudié
MESTINON	Niveau 2	non étudié
METFORMAX	non étudié	Category II
METHADDICT	Niveau 2	Category II
METHYLFENIDAAT SANDOZ	Niveau 2	Category I
METOHEXAL	non étudié	Category II
METOPROLOL EG	non étudié	Category II
METRONIDAZOL FRESENIUS	Niveau 1	non étudié
MICARDIS	Niveau 1	non étudié
MICARDIS PLUS	Niveau 1	non étudié
MINALFENE	Niveau 1	non étudié
MINIDIAB	Niveau 2	Category II
MINIMS CYCLOPENTOLATE CHLORHYDRATE	Niveau 3	Category III
MINIMS FLUORESCINE SODIQUE 2 %	Niveau 1 pour la forme injectable	Category I
MINIMS PHENYLEPHRINE CHLORHYDRATE 10 %	Niveau 3	Category III
MINIPRESS	Niveau 1	non étudié
MINITRAN	Niveau 1	non étudié
MINO-50	Niveau 2	non étudié
MINOCIN	Niveau 2	non étudié
MINOCYCLINE EG	Niveau 2	non étudié
MINOTAB	Niveau 2	non étudié
MIOCHOL-E	Niveau 2	Category II
MIOSTAT	Niveau 2	Category II
MIRAPEXIN	Niveau 2	Category II
MIRTAZAPINE EG	Niveau 2	Category III
MIRTAZAPIN-RATIOPHARM	Niveau 2	Category III
MIVACRON	Niveau 3	non étudié
MIZOLLEN	Niveau 2	Category II
MOBIC	Niveau 1	non étudié
MOGADON	Niveau 3	Category III

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
MONOFREE DEXAMETHASON	Niveau 1	Category I
MONOFREE TROPICAMIDE	Niveau 3	Category III
MONOPROST	Niveau 1	Category I
MORPHINE STEROP	Niveau 2	Category III
MOTIFENE	Niveau 1	Category I
MOXIFLOXACIN APOTEX	Niveau 2	non étudié
MOXIFLOXACIN KABI	Niveau 2	non étudié
MOXIFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
MOXIFLOXACIN-RATIOPHARM	Niveau 2	non étudié
MOXON	Niveau 2	non étudié
MOXONIDINE-EG	Niveau 2	non étudié
MS CONTIN	Niveau 2	Category III
MS DIRECT	Niveau 2	Category III
MYAMBUTOL	Niveau 2	non étudié
MYDRANE	Niveau 3	Category III
MYDRIASERT	Niveau 3	Category III
MYOCET-50MG	Niveau 2	non étudié
MYSOLINE	Niveau 2	Category III
NAPROSYNE EC	Niveau 1	Category I
NARAMIG	Niveau 2	Category II
NARDELZINE	non étudié	Category II
NAROPIN	Niveau 3	Category II
NATISPRAY	Niveau 1	non étudié
NAVOBAN	Niveau 1	Category I
NEBIVOLOL EG	non étudié	Category II
NEIS-VAC-C	Niveau 2	non étudié
NEO-CODION	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
NEOTIGASON	Niveau 1	non étudié
NEUPRO	Niveau 2	non étudié
NEURONTIN	Niveau 2	Category II
NIMBEX	Niveau 3	non étudié
NITROLINGUAL PUMPSPRAY	Niveau 1	non étudié
NOBITEN	non étudié	Category II
NOCERTONE	Niveau 2	Category II
NOCTAMID	Niveau 3	Category III
NOLVADEX D	Niveau 1	non étudié
NOOTROPIL	Niveau 2	Category II
NORDAZ	Niveau 3	Category II
NORFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
NORTUSSINE MONO	Niveau 1	Category I

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
NORVIR	Niveau 1	non étudié
NOSCA MEREPRINE	Niveau 1	Category I
NOSCAFLEX	Niveau 1	Category I
NOVOMIX FLEXPEN	Niveau 2	Category II
NOVONORM	Niveau 2	Category II
NOVORAPID	Niveau 2	Category II
NOXAFIL	Niveau 2	non étudié
NOZINAN	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category III
NUROFEN	Niveau 1	Category I
NUSTASIUM	Niveau 2	Category III
OBRACIN	Niveau 2	non étudié
OFLOXACINE EG	Niveau 2	non étudié
OLANZAPINE APOTEX	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
OLANZAPINE EG	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
OLANZAPINE SANDOZ	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
OLANZAPIN-RATIOPHARM	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
OLMESARTAN EG	Niveau 1	non étudié
OLMESARTAN PLUS HCT EG	Niveau 1	non étudié
OLMETEC	Niveau 1	non étudié
OLMETEC PLUS	Niveau 1	non étudié
OMIC OCAS	Niveau 1	non étudié
ONDANSETRON EG	Niveau 1	Category I
ONDANSETRON KABI	Niveau 1	Category I
OPATANOL	Niveau 1	Category I
OPTICROM	Niveau 1	Category I
ORAMORPH	Niveau 2	Category III
ORAP	Niveau 2	Category II
OXAZEPAM EG	Niveau 3	Category III
OXYBUTYNINE EG	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
OXYCONTIN	Niveau 2	Category II
OXYNORM	Niveau 2	Category II
OXYNORM INSTANT	Niveau 2	Category II
OZURDEX-700	Niveau 1	Category I
PACLITAXEL HOSPIRA	Niveau 2	non étudié
PACLITAXEL KABI	Niveau 2	non étudié
PACLITAXIN	Niveau 2	non étudié
PALEXIA	Niveau 2	non étudié
PALLADONE IMMEDIATE RELEASE	Niveau 2	Category II
PALLADONE INJEKT	Niveau 2	Category II
PALLADONE SLOW RELEASE	Niveau 2	Category II
PAMIDRONATE DISODIQUE HOSPIRA	Niveau 2	non étudié
PAMIDRONATE EG	Niveau 2	non étudié
PANADOL CODEINE	Niveau 1 pour des doses de codéine-base inférieures à 20 mg par unité de prise	Category I for < 20 mg codeine base
	Niveau 2 pour des doses de codéine-base supérieures ou égales à 20 mg par unité de prise	Category II for > 20 mg codeine base
PAROXETIN RATIOPHARM	Niveau 2	Category I
PAROXETINE APOTEX	Niveau 2	Category I
PAROXETINE EG	Niveau 2	Category I
PEGASYS	Niveau 2	non étudié
PEGINTRON	Niveau 2	non étudié
PERDOFEMINA	Niveau 1	Category I
PERDOPHEN	Niveau 1	Category I
PERLINGANIT	Niveau 1	non étudié
PHOLCO MEREPRINE	Niveau 1	Category II
	Niveau 2 pour les spécialités dont la quantité d'alcool contenue dans la dose maximale journalière dépasse 3 g	
PILOCARPINE-ISOPTO	Niveau 2	Category II
PIRACEBRAL	Niveau 2	Category II
PIRACETAM EG	Niveau 2	Category II
PIRACETAM-RATIOPHARM	Niveau 2	Category II
PIROXICAM EG	Niveau 1	non étudié
PK MERZ	Niveau 1	Category I
PLENDIL RETARD	Niveau 1	non étudié
PLIAGLIS	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
POSTAFENE	non étudié	Category II

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
PRAMIPEXOL EG	Niveau 2	Category II
PRAVIDEL	Niveau 2	non étudié
PRAZEPAM EG	Niveau 3	Category II
PREGABALINE EG	Niveau 2	non étudié
PRÉGABALINE MYLAN	Niveau 2	non étudié
PRIMPERAN	non étudié	Category II
PROCAINE STEROP	Niveau 2	Category II
PROCORALAN	Niveau 2	non étudié
PROGESTOGEL	Niveau 1 pour les formes administrées par voie orale ou vaginale	non étudié
PROKINYL LP	non étudié	Category II
PROLOPA	Niveau 2	Category II
PROPOFOL MCT-FRESENIUS	Niveau 3	Category III
PROPOFOL SANDOZ	Niveau 3	Category III
PROPRANOLOL EG	non étudié	Category II
PROSTIGMINE	Niveau 2	non étudié
PROTHIADEN	Niveau 2	Category III
PROVAQUONEG	Niveau 1	non étudié
PROVIGIL	Niveau 2	non étudié
PROZAC	Niveau 2	Category I
QUETIAPINE APOTEX	Niveau 2	Category II
QUETIAPINE EG	Niveau 2	Category II
QUINSAIR	Niveau 2	non étudié
RABIPUR	Niveau 2	non étudié
RAMIPRIL-EG	Niveau 1	non étudié
RANITIC	non étudié	Category I
RANITIDINE EG	non étudié	Category I
RANITIDINE MYLAN	non étudié	Category I
RANOMAX 400MCG	Niveau 1	non étudié
RAPIFEN	Niveau 3	Category III
RAPYDAN	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
RASAGILINE EG	Niveau 1	non étudié
REBETOL	Niveau 1	non étudié
REBIF	Niveau 2	non étudié
REDOMEX	Niveau 2	Category III
RELERT	Niveau 2	Category II
REMERGON SOLTAB	Niveau 2	Category III
REMINYL	Niveau 2	Category II
RENITEC	Niveau 1	non étudié
REPAGLINIDE EG	Niveau 2	Category II

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
REQUIP MODUTAB	Niveau 2	Category II
REVATIO	Niveau 1	non étudié
REVLIMID	Niveau 2	non étudié
RHINATHIOL ANTIRHINITIS	Niveau 2	non étudié
RHINOFEBRYL	Niveau 2	Category II
RILATINE	Niveau 2	Category I
RILUTEK	Niveau 1	Category I
RISPERDAL	Niveau 2	Category II
RISPERIDONE EG	Niveau 2	Category II
RISPERIDONE MYLAN	Niveau 2	Category II
RISPERIDONE SANDOZ	Niveau 2	Category II
RIVOTRIL	Niveau 3	Category II
ROACUTANE	Niveau 1	non étudié
ROFENID	Niveau 1	Category I
ROFERON-A	Niveau 2	non étudié
ROPINIROL SANDOZ	Niveau 2	Category II
ROPIVACAINE KABI	Niveau 3	Category II
ROXITHROMYCIN-EG	Niveau 1	non étudié
RUPTON	Niveau 1	Category I
RYTHMODAN	Niveau 1	non étudié
RYTMONORM	Niveau 1	non étudié
SABRIL	Niveau 2	Category II
SCANDICAINE	Niveau 2	Category II
SCHMERZ-DOLGIT	Niveau 1	Category I
SCOPODERM TTS	Niveau 2	Category II
SECNOL	Niveau 1	non étudié
SECTRAL	non étudié	Category I
SELECTOL	non étudié	Category I
SELINCRO	Niveau 2	non étudié
SELOKEN	non étudié	Category II
SELOZOK	non étudié	Category II
SEMAP	Niveau 2	Category II
SERLAIN	Niveau 2	Category I
SEROQUEL	Niveau 2	Category II
SEROXAT	Niveau 2	Category I
SERTRALINE APOTEX	Niveau 2	Category I
SERTRALINE EG	Niveau 2	Category I
SERTRALIN-HEXAL	Niveau 2	Category I
SERTRALIN-RATIOPHARM	Niveau 2	Category I
SEVORANE	Niveau 3	Category III
SIBELIUM	Niveau 2	Category II
SILDENAFIL APOTEX	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
SILDENAFIL EG	Niveau 1	non étudié
SILDENAFIL HEXAL	Niveau 1	non étudié
SILDENAFIL RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
SILDENON	Niveau 1	non étudié
SIPRALEXA	Niveau 2	Category I
SOLIAN	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
SOLICAM	Niveau 1	non étudié
SOSTILAR	Niveau 2	non étudié
SOTALEX	non étudié	Category I
SPASMEX	Niveau 2	non étudié
SPASMOLYT	Niveau 2	non étudié
SPASMO-URGENIN TC	Niveau 2	non étudié
SPERSACARPIN	Niveau 2	Category II
SPERSADEX	Niveau 1	Category I
SPIDIFEN	Niveau 1	Category I
STABLON	Niveau 2	Category II
STILAZE	Niveau 3	Category III
STILNOCT	Niveau 3	Category II
STOCRIN	Niveau 2	non étudié
STRESAM	Niveau 1	Category I
STUGERON	non étudié	Category II
SUBOXONE	Niveau 2	non étudié
SUBUTEX	Niveau 2	Category II
SUFENTA	Niveau 3	Category III
SUFENTA FORTE	Niveau 3	Category III
SULPIRIDE EG	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
SUMATRIPTAN EG	Niveau 2	Category II
SUPRANE DESFLURANE	Niveau 3	Category III
SUPREFACT NASAL	Niveau 1	non étudié
TADALAFIL EG	Niveau 1	non étudié
TADALAFIL MYLAN	Niveau 1	non étudié
TADALAFIL-RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
TALOXIA	Niveau 2	Category II
TAMBOCOR	Niveau 1	non étudié
TAMIZAM	Niveau 1	non étudié
TAMSULOSIN HEXAL	Niveau 1	non étudié
TAMSULOSINE EG	Niveau 1	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
TAMSULOSINE HCL YAMANOUCI PHARMA	Niveau 1	non étudié
TAMSULOSINE RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
TAPTIQOM	Niveau 1	Category II
TARGOCID	Niveau 1	non étudié
TARGRETIN	Niveau 2	non étudié
TARIVID	Niveau 2	non étudié
TASMAR	Niveau 2	non étudié
TAVANIC	Niveau 2	non étudié
TEGRETOL	Niveau 2	Category II
TELFAS-180	non étudié	Category I
TELMISARTAN EG	Niveau 1	non étudié
TELMISARTAN MYLAN	Niveau 1	non étudié
TELMISARTAN PLUS HCT EG	Niveau 1	non étudié
TELMISARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
TEMESTA	Niveau 3	Category III
TEMGESIC	Niveau 2	Category III
TEMODAL	Niveau 2	non étudié
TENORMIN	non étudié	Category I
TERAZOSAB	Niveau 1	non étudié
TERRA CORTRIL + POLYMYXINE B	Niveau 1	Category I
TERRAMYCINE + POLYMYXINE B PFIZER	Niveau 1	Category I
TEVETEN	Niveau 1	non étudié
TEVETEN PLUS	Niveau 1	non étudié
TEYSUNO	Niveau 2	non étudié
THERALENE	Niveau 2	Category III
TIAPRIDAL	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
TILCOTIL	Niveau 1	non étudié
TIMABAK	Niveau 1	Category II
TIMO-COMOD	Niveau 1	Category II
TIMOLATEAR	Niveau 1	Category II
TIMOLOL-FALCON	Niveau 1	Category II
TIMOPTOL	Niveau 1	Category II
TOBI	Niveau 2	non étudié
TOBRADEX	Niveau 1	Category I
TOBRAVISC	Niveau 1	Category I
TOBEX	Niveau 1	Category I
TOLTERODIN-RATIOPHARM	Niveau 2	non étudié
TOMUDEX	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
TOPAMAX	Niveau 2	Category II
TOUJEO	Niveau 2	Category II
TOULARYNX	Niveau 1	Category I
TOULARYNX CODEINE	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
TOUX-SAN CODÉINE AVEC MIEL	Niveau 1	Category I for < 20 mg codeine base Category II for > 20 mg codeine base
TRACLEER	Niveau 1	non étudié
TRACRIUM	Niveau 3	non étudié
TRADONAL	Niveau 2	Category III
TRAMAL	Niveau 2	Category III
TRAMIUM	Niveau 2	Category III
TRANDATE	non étudié	Category I
TRANSTEC	Niveau 2	Category III
TRANXENE	Niveau 3	Category II
TRAVATAN	Niveau 1	Category I
TRAVOPROST EG	Niveau 1	Category I
TRAVOPROST / TIMOLOL EG	Niveau 1	Category II
TRAZODON SANDOZ	non étudié	Category III
TRAZODONE EG	non étudié	Category III
TRAZODONE MYLAN	non étudié	Category III
TRAZOLAN	non étudié	Category III
TREVICTA	Niveau 2	non étudié
TRINIPATCH	Niveau 1	non étudié
TRITACE	Niveau 1	non étudié
TRITAZIDE	Niveau 1	non étudié
TRIVASTAL	Niveau 2	non étudié
TROBALT	Niveau 2	non étudié
TROPICOL	Niveau 3	Category III
TUSSETHYL	Niveau 1	Category III
TUSSO RHINATHIOL	Niveau 1	Category I
UDRIK	Niveau 1	non étudié
ULTIVA	Niveau 3	Category III
UNI GLICLAZIDE EG	Niveau 2	Category II
UROLINA	Niveau 2	non étudié
UTROGESTAN	Niveau 1 pour les formes administrées par voie orale ou vaginale	non étudié
VALCYTE	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
VALDOXAN	Niveau 2	non étudié
VALIUM	Niveau 3	Category III
VALPROATE RETARD EG	Niveau 2	Category II
VALSARTAN EG	Niveau 1	non étudié
VALSARTAN RATIOPHARM	Niveau 1	non étudié
VALSARTAN-RATIOPHARM COMP	Niveau 1	non étudié
VELCADE	Niveau 2	non étudié
VENLAFAXIN RATIOPHARM	Niveau 2	Category I
VENLAFAXIN RETARD SANDOZ	Niveau 2	Category I
VENLAFAXINE EG	Niveau 2	Category I
VEPESID	Niveau 2	non étudié
VERSATIS	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
VERVENTI	Niveau 1	non étudié
VESICARE-5	Niveau 2	non étudié
VFEND	Niveau 2	non étudié
VIAGRA	Niveau 1	non étudié
VICKS VAPOTABS ANTITUSSIF AVEC MIEL	Niveau 1	Category I
VICTAN	Niveau 3	Category II
VIMPAT	Niveau 2	non étudié
VINBLASTINE TEVA	Niveau 2	non étudié
VINCRISIN	Niveau 2	non étudié
VISIPAQUE	Niveau 1	non étudié
VISTABEL	Niveau 2	non étudié
VIVANZA	Niveau 1	non étudié
VIVIDRIN	Niveau 1	Category I
VIZITRAV	Niveau 1	Category I
VOLTAREN	Niveau 1	Category I
VOLTAREN OPHTA SINE	Niveau 1	Category I
VORICONAZOLE TEVA	Niveau 2	non étudié
VYTAROS	Niveau 1	non étudié
WAKIX	Niveau 2	non étudié
WELLBUTRIN XR	Niveau 2	non étudié
XALACOM	Niveau 1	Category II
XALATAN	Niveau 1	Category I
XANAX	Niveau 3	Category III
XANAX RETARD	Niveau 3	Category III
XATRAL	Niveau 1	non étudié
XELODA	Niveau 2	non étudié
XEOMIN	Niveau 2	non étudié
XEPLION	Niveau 2	non étudié

Nom de spécialité	Classification ANSM	Classification ICADTS
XYLOCAINE	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
XYLOCAINE 1% ADRENALINE 1:200.000	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
XYLOCAINE 2% ADRENALINE 1:200.000	Niveau 2 pour les formes injectables	Category II
XYLOCARD	Niveau 1	non étudié
XYREM	Niveau 3	non étudié
XYZALL	Niveau 1	Category I
YENTREVE	Niveau 2	non étudié
ZADITEN	Niveau 2	Category II
ZADITEN	Niveau 1	Category I
ZANTAC	non étudié	Category I
ZARONTIN	Niveau 2	Category II
ZESTORETIC	Niveau 1	non étudié
ZESTRIL	Niveau 1	non étudié
ZOFRAN	Niveau 1	Category I
ZOLMITRIPTAN INSTANT EG	Niveau 2	Category II
ZOLPEDUAR	Niveau 3	Category II
ZOLPIDEM EG	Niveau 3	Category II
ZOMIG	Niveau 2	Category II
ZONEGRAN	Niveau 2	non étudié
ZOPICLONE EG	Niveau 3	Category III
ZUMALGIC GE	Niveau 2	Category III
ZYBAN	Niveau 2	non étudié
ZYKLOLAT EDO SINE	Niveau 3	Category III
ZYPREXA	Niveau 2 pour les formes orales Niveau 3 pour les formes parentérales	Category II
ZYRTEC	Niveau 1	Category II
ZYVOXID	Niveau 2	non étudié

Médicaments et conduite automobile

Sensibiliser les patients à travers
les professionnels de santé

ISBN : 978-99959-41-60-4

Une publication du

Ministère du Développement
durable et des Infrastructures

Ministère de la Santé
Direction de la santé

Septembre 2018

Design

Moskito S.A.

Impression

Imprimerie Reka
Tirage 1.000 exemplaires



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Direction de la santé

Sante.lu

