



INDEX THÉRAPEUTIQUE DES MÉDICAMENTS AUTORISÉS

Liste non exhaustive - nicht vollständige Liste

1	Système gastro-intestinal
	Magen-Darmbeschwerde

1.1 Anti-acides Sodbrennen

Oméprazole p. ex.: LOSEC MUPS OMEPRAZOLE EG

OMEPRAZOLE RATIOPHARM

Ranitidine p. ex.: RANITIC

ZANTAC

Esomeprazole p. ex.: ESOMEPRAZOL RATIOPHARM NEXIAM

Pantoprazole p. ex.:

•	•
PANTOME)
PANTOZOL	

A	lutres p. ex.:
0	SAVISCON
N	MAALOX
F	PARIET
F	RENNIE

Anti-émétiques

PRIMPERAN

RIOPAN

Übelkeit, Erbrechen Métoclopramid p. ex.:

Dompéridone p. ex.:

DOMPERIDONE EG MOTILIUM MOTILIUM INSTANT

Anti-diarrhéigues Durchfall

Lopéramide p. ex.:
IMODIUM
IMODIUM INSTANT

Autres p. ex.:

KOHI EKOMPRETTEN LACTEOL SMECTA

1.4 Laxatifs Verstopfung

AGIOCUR
AGIOLAX
BEKUNIS
DULCOLAX
DUPHALAC
LACTULOSE
LAXOBERON
MOVICOL
NORMACOL
WYLAXINE

Système respiratoire ronchitis. Schnupfen

2.1 Antitussifs Hustenmittel

Codéine p. ex.:
BRONCHOSEDAL
NEOCODION
TOULARYNX

Dextrométorphane p. ex.: TUSSO RHINATHIOL

VICKS TOUX SECHE Autres BALSOCLASE ANTITUSSIVUM

2.2 **Expectorants**

Auswurffördernde Mittel

Acétylcystéine p. ex.: LYSOMUCIL

LYSOX NAC RATIOPHARM

Carbocystéine p. ex.: MUCO RHINATHIOL SIROXYL

Bromhexine p. ex.: BISOLVON

Ambroxol p. ex.: SURBRONC

2.3 Médicaments des rhinites. sinusites, pharyngites Sinusbeschwerden,

Halsschmerzen Préparations orales p. ex.: RHINATHIOL RHINOFEBRYL

ALLERGODIL AVAMYS NASA RHINATHIOI NASENSPRAY RATHIOPHARM NASONEX NESEVINE OTRIVINE

Préparations pour le nez:

RHINOSPRAY SOFRAMYCINE SOFRASOLONE

VIBROCIL

Médicaments pour la gorge:
OROFAR
STREPFEN
STREPSILS

Douleurs inflammations vre état grinnal

morroj otat grippat
Schmerzen, Entzün-
dungen, Fieber, Grippe

buprofene	
BRUFEN	
BUPROFENE EG	
BUPROFENE RATIOPHARM	
BUPROFENE HEXAL	
NUROFEN	
SPIDIFEN	

Paracétamol p. ex.: ALGOSTASE MONO

ANTIGRIPHINE
BEN-U-RON
DAFALGAN
LEMSIP
LONARID N
PANADOL
PANADOL PLUS
PARACETAMOL RATIOPHARM
PERDOLAN MONO

Anti inflammatoires non stéroïdiens:

APRANAX ARCOXIA CATAFLAM CELEBREX DICLOFENAC EG DOLCIDIUM MOBIC MOTIFENE NAPROSYNE ROFENID

Acide acétylsalicylique (aspirine) et salicylés p. ex.:

ASPEGIC
ASPIRINE
ASPIRINE C
ASPIRINE CAFEINE
SEDERGINE
•

VOLTAREN

Combinaison de substances p. ex.: ΔFFRRY

ALDITE
MELABON
PERDOLAN COMPOSITUM

Médicaments à appliquer sur les muscles ou les articulations p. ex.: DOLGIT

FASTUM
FLECTORTISSUGEL
HIRUDOID
HANSAPLAST ABC
NIFLUGEL
REFLEX GEL
REFLEX SPRAY
REPARIL
SPORTFLEX
TRAUMON
VOLTAREN

Spasmolytiques allen-Nieren-Koliken

BUSCOPAN	
DUSPATALIN	
SPASMINE	

Système nerveux entrales Nervensystem

Hypnotiques, sédatifs, anxiolytiques et autres Schlafmittel. Angstlindernde Mittel. Beruhigungsmittel

Benzodiazépines et apparentés p. ex.: CALMDAY CLOZAN DORMONOCT LENDORMIN LEXOTAN LORAMET LYSANXIA OXAZEPAM TEMESTA TRANXENE

Autres p. ex.: IMOVANE RELAXINE SEDISTRESS SONGHA STILNOCT VALDISPERT

Neuroleptiques Neuroleptika

VALIUM

XANAX

CLOPIXOL
DIPIPERON
DOGMATIL
DOMINAL
FLUANXOL
HALDOL
IMPROMEN
NOZINAN
ORAP
RISPERDAL
SOLIAN
ZYPREXA

5.3 Antidépresseurs **Antidepressiva**

ANAFRANIL
CIPRAMIL
DEANXIT
EDRONAX
EFEXOR EXEL
FLOXYFRAL
FONTEX
LERIVON
MANIPREX
PRIADEL
PROZAC
REDOMEX
REMERGON
SERLAIN
SEROXAT
SIPRALEXA
TRAZODON SANDOZ

Antihistaminiques, nal de voyage

ZYRTEC

Allergien, Heuschnupfer Reisek<u>rankheit</u>

AERIUS	
AGYRAX	
BELLOZAL	
ESTIVAN	
FENISTIL	
MIZOLLEN	
RUPATALL	
SINGULAIR	
TELFAST	
XYZALL	

Antimigraineux * igräne-Mittel

Tryptans p. ex.: IMITREX LAMICTAL MAXALT NARAMIG RELERT ZOMIG

Combinaison de substances p. ex.: MIGRÄNERTON

Affections des yeux et ORL

ugen-, Nasen-, Mundind Ohrenbeschwerden

Les médicaments à action locale, à utiliser localement, sont autorisés! Attention: consulter la Liste des interdictions AMA 2026 section P.1 pour les gouttes pour les yeux.

ALLERGODIL
ALTRIABAK
ARTELAC EDO
DISPATENOL
LIQUIFILM TEARS
LIVOSTIN
MINHAVEZ
OPATANOL
OPHTAMEDINE
TEARS NATURALE
VIDISIC
VIVIDRIN

Ta vie sexuelle Dein Sexualleben

Autorisés! PILULE CONTRACEPTIVE

PILULE DU LENDEMAIN EllaOne, Norlevo et Postinor VIAGRA

Affections dermiques lauterkrankungen

Les médicaments à action locale, à appliquer sur la peau, sont autorisés!

ntzündungen

11.1 Antibiotiques **Antibiotika**

Infections

11.2 Antimycosiques Pilz-Erkrankunge

11.3 Antiparasitaires Wurmmittel

Les médicaments ne contenant que le principe actif à activité antibiotique, antimycotique ou les antiparasitaires sont autorisés!

12 Antidiabétiques par voie orale Orale Antidiabetika

12.1 Sulfamides hypoglycémiants p. ex.: **AMARYLLE** DAONIL

DIAMICRON EUGLUCON GLIBENESE GLURENORM

12.2 Glinides p. ex.: NOVONORM STARLIX

12.3 Glitazones p. ex.: MIRAPEXIN ACTOS REQUIP AVANDIA

12.4 Acarbose p. ex.: GLUCOBAY

Metformine p. ex.: GLUCOPHAGE METFORMAX

12.6 Autres p. ex.: FORXIGA INVOKANA JANUVIA JARDIANCE ONGLYZA TRAJENTA

VIPIDIA

3 Hypolipidémiants ipid (Fett) Senker

13.1 Statines p. ex.: CRESTOR LIPITOR LOCOL PRAVASINE SIMVAHEXAL SIMVASTATINE RATIOPHARM

13.2 Fibrates p. ex.: CEDUR

HYPERLIPEN

LIPANTHYL

COLESTID

OMACOR

QUESTRAN

ZOCOR

13.3 Autres p. ex.:

EZETROL NIASPAN OLBETAM

Antiparkinsoniens ntiparkinsonmittel

14.1 Levodopa p. ex.: PROLOPA

14.2 Agonistes dopaminergiques p. ex.:

14.3 Anticholinergiques p. ex.: AKINETON

ARTANE KEMADRIN

14.4 Amantadine p. ex.: PK MERZ

Alopécie (perte cheveux) laarwuchsmittel

ALOPEXY FINASTERID RATIOPHARM PROPECIA

6 Antiasthmatiques sthmamittel

Attention: avant d'utiliser le formotérol, le salbutamol, le salmétérol, et le vilantérol, consulter sur le site de l'ALAD le document des interdictions 2026 de l'Agence mondiale antidopage section S.3.

Tous les bêta-2 agonistes sont interdits, sauf : - le formotérol inhalé : dose

- maximale délivrée de 54 microgr. par 24 h; - le salbutamol inhalé : maximum 1.600 microgr. par 24 h répartis
- en doses individuelles, sans excéder 800 microgr. par 12 h à partir de n'importe quelle prise ; - le salmétérol inhalé : dose maximale 200 microgr. par 24 h

- le vilantérol inhalé : dose max. de 25 microgr. par 24 h.

Fluticasone: FLIXOTIDE

Formotérol:

INUVAIR SOL. INHAL. PRESS. NOVOLIZER FORMOTEROL OXIS TURBOHALER PDRE INHAL. SYMBICORT TURBOHALER

Montelukast:

SINGULAIR

Salbutamol: NOVOLIZER SALBUTAMOL PDRE INHAL.

VENTOLIN DISKUS VENTOLIN SOL.INHAL.NEB.

Salmétérol:

SERETIDE DISKUS SERETIDE SUSP.INHAL.PRESS. SEREVENT DISKUS SEREVENT EVOHALER

Vilantérol:

ANORO PDRE INHAL RELVAR INHAL TRELEGY PDRE INHAL.

Zafirlukast: ACCOLATE RESMA

Hormones thyroïdiennes childdrüsenhormone

EUTHYROX L-THYROXINE CHRISTIAENS NOVOTHYRAL

MÉDICAMENTS **AUTORISÉS**

naque année, l'AMA produit une uvelle liste de substances et thodes interdites, qui entre en igueur le 1er janvier.

ous retrouverez la Liste des nterdictions 2026 sur le site www.alad.lu. dans la rubrique

utilisation de tout médicament levrait être limitée à des dications médicalement justifiées ∟e médecin et le pharmacíen sont compétents pour vous conseiller.

'ALAD ne peut être rendue esponsable pour toute erreur ou nission éventuelle. Le sportif

Vous avez été témoin ou victime d'un comportement suspect lié au dopage ? Effectuez un signalement dès maintenant

agit sous sa propre responsabilité

Le canal de signalement de l'Agence Luxembourgeoise Antidopage (ALAD) est à votre disposition pour transmettre toute information relative à une possible infraction aux règles antidopage, de manière confidentielle et, si vous le souhaitez, de manière anonyme,

Chaque signalement est traité avec sérieux, indépendance et dans le respect strict de la confidentialité

Scannez le code QR pour accéder directement au canal de signalement



www.alad.lu/effectuer-un-signalement

^{*} Voir aussi catégorie anti-douleur

SE SOIGNER EN TOUTE SÉCURITÉ

Améliorer ses performances, atteindre le haut niveau et s'y maintenir, c'est possible sans dopage!

Tout est une question de condition physique, de technique, de tactique, et de mental.

S'y ajoutent un entraînement adapté, une alimentation éguilibrée, des périodes de récupération suffisantes et une assistance de qualité.

Face à cet enjeu, l'encadrement sportif comme l'environnement familial et médical de l'athlète jouent un rôle essentiel en matière d'information et de prévention.

L'Agence Luxembourgeoise Antidopage (ALAD) y contribue en publiant cette liste de médicaments autorisés parmi les plus connus et les plus fréquemment utilisés pour soigner maladies courantes et affections bénignes.

N.B. 1: Nous rappelons qu'aucun médicament ne doit être pris sans avis médical!

N.B. 2 : La prise de médicaments est à signaler au contrôleur et à indiquer sur le formulaire de contrôle du dopage.

INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS

Index alphabétique

Mondial Antidopage Liste des Interdictions 2026.

Index thérapeutique

cette liste ne témoigne pas de la qualité, de l'efficacité et/ou de l'innocuité de celui-ci; de même qu'un médicament non cité,

INDEX ALPHABÉTIQUE DES MÉDICAMENTS AUTORISÉS

Liste non exhaustive - nicht vollständige Liste

ACCOLATE	16
ACTOS	12.3
AERIUS	6
AFEBRYL	3
AGIOCUR	1.4
AGIOLAX	1.4
AGYRAX	6
AKINETON	14.3
ALGOSTASE MONO	3
ALLERGODIL	2.3
ALOPEXY	15
ALTRIABAK	8
AMARYLLE	15
ANAFRANIL	5.3
ANORO PDRE INHAL.	16
ANTIGRIPHINE	3
APRANAX	3
ARCOXIA	3
ARTANE	14.3
ARTELAC EDO	8
ASPEGIC	3
ASPIRINE	3
ASPIRINE C	3
ASPIRINE CAFEINE	3
AVAMYS	2.3
AVANDIA	12.3

В	
BALSOCLASE ANTITUSSIVUM	2.1
BEKUNIS	1.4
BELLOZAL	6
BEN-U-RON	3
BISOLVON	2.2
BRONCHOSEDAL	2.1
BRUFEN	3
BUSCOPAN	4

C	E 1
CALMDAY	5.1
CATAFLAM	3
CEDUR	13.2
CELEBREX	3
CIPRAMIL	5.3
CLOPIXOL	5.2
CLOZAN	5.1
COLESTID	13.3
CRESTOR	13.1

D	
DAFALGAN	
DAONIL	12
DEANXIT	5.3
DIAMICRON	12.
DICLOFENAC EG	
DIPIPERON	5.:
DISPATENOL	1
DOGMATIL	
DOLCIDUM	
DOLGIT	:
DOMINAL	5.3
DOMPERIDONE EG	1.:
DORMONOCT	5
DULCOLAX	1
DUPHALAC	1.4
DUSPATALIN	
E	
EDRONAX	5 :
EFEXOR-EXEL	5.3
ELLAONE	

ESOMEPRAZOL RATIOPHARM

FINASTERID-RATIOPHARM

FLECTORTISSUGEL

17

13.3

5.3

5.2

5.3

12.6

1.1

12

12.4

12.5

12.1

5.2

13.2

MINHAVEZ

MIZOLLEN

MOTIFENE

MOTILIUM

MOVICOL

MOTILIUM INSTANT

MUCO RHINATHIOL

MOBIC

MIRAPEXIN

FSTIVAN

EUGLUCON

EUTHYROX

EZETROL

FASTUM

FENISTIL

FLIXOTIDE

FLOXYFRAL

FLUANXOL

FONTEX

FORXIGA

GAVISCON

GLIBENESE

GLUCOBAY

GLUCOPHAGE

GLURENORM

HANSAPLAST ABC

HALDOL

HIRUDOID

HYPERLIPEN

IBUPROFENE HEXAL IMITREX IMODIUM 1.3 IMODIUM INSTANT IMOVANE IMPROMEN INUVAIR SOL.INHAL.PRESS. INVOKANA 12.6 JANUVIA JARDIANCE K KEMADRIN L-THYROXINE CHRISTIAENS LACTEOL LACTULOSE LAMICTAL LAXOBERON LEMSIP LENDORMIN LERIVON LERIVON LERIVON LERIVON LERIVON LIPITOR LIJPITOR LIJPITOR LIJUIFILM TEARS LIVOSTIN LOCOL LONARID N LORAMET LOSEC MUPS 1.7 LYSOMUCIL LYSOX 2.2 M MAAALOX MANIPREX MAXALT MELABON METFORMAX 1.2.6 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	IBUPROFENE EG	3
IMITREX IMODIUM 1.3 IMODIUM INSTANT 1.3 IMOVANE 5.1 IMPROMEN 5.2 IMPROMEN 5.2 INVOKANA 12.6 J J J JANUVIA JARDIANCE 12.6 K KEMADRIN KOHLEKOMPRETTEN 1.3 LL-THYROXINE CHRISTIAENS LACTEOL LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LEMSIP LENDORMIN 5.1 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 13 LOCOL 13 LONARID N 14 LORAMET 15 LYSANXIA 15 LYSOMUCIL 12 LYSOX 2.2 M MAAALOX 1.1 MANIPREX MASALT MELABON METFORMAX 12.5	IBUPROFENE RATIOPHARM	3
MODIUM		
MODIUM INSTANT		
MOVANE	<u> </u>	
IMPROMEN 5.2 INUVAIR SOL.INHAL.PRESS. 16 INVOKANA 12.6 J J J J J J J J J J J J J J J J J J	•	
INUVAIR SOL.INHAL.PRESS. 16 INVOKANA 12.6 J J J J J J J J J J J J J J J J J J		
Januvia	•	
JANUVIA 12.6 JARDIANCE 12.6 K KEMADRIN 14.3 KOHLEKOMPRETTEN 1.3 L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.7 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.7 LYSONUCIL 2.2 LYSONUCIL 2.2 M MMAALOX 1.7 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	INUVAIR SOL.INHAL.PRESS.	16
JANUVIA 12.6 JARDIANCE 12.6 K KEMADRIN 14.5 KOHLEKOMPRETTEN 1.5 L L-THYROXINE CHRISTIAENS 1.7 LACTEOL 1.5 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3.7 LENDORMIN 5.3 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LORAMET 5.1 LORAMET 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOMUCIL 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.5 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	INVOKANA	12.6
Maniprex 12.6	J	
K KEMADRIN 14.3 KOHLEKOMPRETTEN 1.5 L L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.5 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.1 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.3 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.5 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	JANUVIA	12.6
KEMADRIN 14.3 KOHLEKOMPRETTEN 1.3 L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.7 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.7 LYSONUCIL 2.2 LYSONUCIL 2.2 MMAALOX 1.7 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	JARDIANCE	12.6
L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LAMICTAL 7 LAMICTAL 7 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.7 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.7 LYSANXIA 5.7 LYSONUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX 1.7 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	К	
L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTEOL 1.4 LACTULOSE 1.4 LAMICTAL 7 LAMICTAL 7 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LERIVON 5.3 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LORAMET 5.1 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSONUCIL 2.2 LYSONUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX 1.7 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	KEMADRIN	14.3
L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.1 LERIVON 5.5 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MMAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	KOHLEKOMPRETTEN	1.3
L-THYROXINE CHRISTIAENS 17 LACTEOL 1.3 LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LACTULOSE 1.4 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.1 LERIVON 5.5 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MMAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	1	
LACTEOL 1.3 LACTULOSE 1.4 LAMICTAL 7 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.3 LERIVON 5.3 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 1.2		17
LACTULOSE 1.4 LAMICTAL 7 LAXOBERON 1.4 LEMSIP 3 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.7 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAAALOX 1.7 MANIPREX 5.5 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LAMICTAL LAXOBERON LEMSIP LENDORMIN 5.7 LERIVON LEXOTAN LIPANTHYL LIPITOR LIQUIFILM TEARS LIVOSTIN LOCOL LONARID N LORAMET LOSEC MUPS LYSANXIA LYSOMUCIL LYSOX M MAALOX MANIPREX MAXALT MELABON 1.4 LAXOBERON 1.7 MELABON 1.7 MELABON 1.7 MELABON 1.7 MEMALOX 1.7 MELABON 1.7	•	
LAXOBERON 1.4 LEMSIP 5.1 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.3 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 1.5	•	
LEMSIP 3 LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.5 LEXOTAN 5.7 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LENDORMIN 5.7 LERIVON 5.2 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LERIVON 5.3 LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LEXOTAN 5.1 LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LIPANTHYL 13.2 LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LIPITOR 13.1 LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.7 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 3 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LIQUIFILM TEARS 8 LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.7 LYSANXIA 5.7 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MANALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 3 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LIVOSTIN 8 LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LOCOL 13 LONARID N 3 LORAMET 5.1 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MM MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LONARID N 3 LORAMET 5.1 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX MANIPREX 5.3 MAXALT 3 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LORAMET 5.7 LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.7 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 MM 1.1 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LOSEC MUPS 1.1 LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MAALOX MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LYSANXIA 5.1 LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M MANALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
LYSOMUCIL 2.2 LYSOX 2.2 M 1.1 MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5		
LYSOX 2.2 M 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	•	
MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	LYSOX	2.2
MAALOX 1.1 MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.8		
MANIPREX 5.3 MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	MAALOX	1.1
MAXALT 7 MELABON 3 METFORMAX 12.5	MANIPREX	5.3
MELABON 3 METFORMAX 12.5	MAXALT	7
METFORMAX 12.5	MELABON	3
	•	

IBUHEXAL

	N
3	NAC RATIOPHARM
3	NAPROSYNE
3	NARAMIG
3	NASA RHINATHIOL
7	NASENSPRAY RATIOPHARM
.3	NASONEX
.3	NEOCODION
.1	NESEVINE
.2	NEXIAM
16	NIASPAN
.6	NIFLUGEL
	NORLEVO
	NORMACOL
.6	NOVOLIZER FORMOTEROL
.6	NOVOLIZER SALBUTAMOL
	PDRE INHAL.
	NOVONORM
.3	NOVOTHYRAL
.3	NOZINAN
	NUROFEN
17	NONOT EN
.3	0
.4	OLBETAM
7	OMACOR
.4	OMEP
3	OMEPRAZOLE EG
.1	OMEPRAZOLE RATIOPHARM
.3	ONGLYZA
.1	OPATANOL OPATANOL
.2	OPHTAMEDINE
.1	ORAP
8	OROFAR
8	OTRIVINE
13	OXAZEPAM
3	OXIS TURBOHALER PDRE INHA
.1	UNIS TORBUNALER PURE INNA
.1	Р
.1	······
.2	PANADOL
.2	PANADOL PLUS
	PANTOZOL
	PANTOZOL PATIONIA PM
.1	PARACETAMOL RATIOPHARM
.3	PARIET
7	PERDOLAN COMPOSITUM
	PERDOLAN MONO

PK MERZ

POSTINOR

PRAVASINE

PRIMPERAN

PROLOPA

PROPECIA

QUESTRAN

PROZAC

PRIADEL

14.2

1.2

1.2

1.4

	ĸ
2.2	RANITIC
3	REDOMEX
7	REFLEX GEL
2.3	REFLEX SPRAY
2.3	RELAXINE
	RELERT
2.3	•
2.1	RELVAR INHAL
2.3	REMERGON
1.1	RENNIE
13	REPARIL
3	REQUIP
3	RESMA
1.4	RHINATHIOL
16	RHINOFEBRYL
	RHINOSPRAY
16	RIOPAN
12.2	RISPERDAL
17	ROFENID
5.2	RUPATALL
3	NOTATALL
3	c
	3
	SEDERGINE
13.3	SEDISTRESS
13.3	SERETIDE DISK
1.1	SERETIDE SUS
1.1	SEREVENT DIS
1.1	SEREVENT EVO
12.6	SERLAIN
8	SEROXAT
8	SIMVAHEXAL
5.2	SIMVASTATINE
2.3	SINGULAIR
2.3	SIPRALEXA
5.1	SIROXYL
L. 16	SMECTA
	SOFRAMYCINE
	SOFRASOLONE
3	•
	SOLIAN
3	SONGHA
1.1	SPASMINE
1.1	SPIDIFEN
3	SPORTFLEX
1.1	STARLIX
3	STILNOCT
3	STREPFEN
14.4	STREPSILS
9	SURBRONC
13	SYMBICORT TU
5.3	
1.2	

14.1

15

5.3

13.3

R	
RANITIC	1.1
REDOMEX	5.3
REFLEX GEL	3
REFLEX SPRAY	3
RELAXINE	5.1
RELERT	7
RELVAR INHAL.	16
REMERGON	5.3
RENNIE	1.1
REPARIL	3
REQUIP	14.2
RESMA	16
RHINATHIOL	2.3
RHINOFEBRYL	2.3
RHINOSPRAY	2.3
RIOPAN	1.1
RISPERDAL	5.2
ROFENID	3
RUPATALL	6
S SEDERGINE SEDISTRESS	3 5.1
SERETIDE DISKUS	16
SERETIDE SUSP.INHAL.PRESS	16
SEREVENT DISKUS	16
SEREVENT EVOHALER	16
SERLAIN	5.3
SEROXAT	5.3
SIMVAHEXAL	13
SIMVASTATINE RATIOPHARM	13.1
SINGULAIR	16
SIPRALEXA	5.3
SIROXYL	2.2
SMECTA	1.3
SOFRAMYCINE	2.3
SOFRASOLONE	2.3
SOLIAN	5.2
SONGHA	5.1
SPASMINE	4
•	
SPIDIFEN SPORTFLEX	3
STARLIX	12.2
STILNOCT	5.1
STREPFEN	2.3
STREPSILS	2.3
SURBRONC SYMBICORT TURBOHALER	2.2
SIMBICUKI IUKBUHALEK	16

	Т
1.1	TEARS NATURALE
5.3	TELFAST
3	TEMESTA
3	TOULARYNX
5.1	TRAJENTA
7	TRANXENE
16	TRAUMON
5.3	TRAZODON SANDO
1.1	TRELEGY PDRE INI
3	TUSSO RHINATHIO
14.2	
16	V
2.3	VALDISPERT
2.3	VALIUM
2.3	VENTOLIN DISKUS
1.1	VENTOLIN SOL.INF
5.2	VIAGRA
3	VIBROCIL
6	VICKS TOUX SECHI
	VIDISIC
	VIPIDIA
3	VIVIDRIN
5.1	VOLTAREN
16	147
16	W
16	WYLAXINE
16	v
5.3	X
5.3	XANAX
13	XYZALL
13.1	_
16	Z
5.3	ZANTAC
2.2	ZOCOR
1.3	ZOMIG
2.3	ZYPREXA
2.3	ZYRTEC
5.2	
5.1	_
4	LÉGENDE
3	•••••
3	1.1 La codification
12.2	(ex. 1.1) perm
5.1	pathologies c

TEMESTA	5.1
TOULARYNX	2.1
TRAJENTA	12.6
TRANXENE	5.1
TRAUMON	3
TRAZODON SANDOZ	5.3
TRELEGY PDRE INHAL.	16
TUSSO RHINATHIOL	2.1
<u>v</u>	
VAI DISPERT	5.1

5.1	VALDISPERT
5.1	VALIUM
16	VENTOLIN DISKUS
16	VENTOLIN SOL.INHAL.NEB.
9	VIAGRA
2.3	VIBROCIL
2.1	VICKS TOUX SECHE
8	VIDISIC
12.6	VIPIDIA
8	VIVIDRIN
3	VOLTAREN

BLIANLIN	3
/	
YLAXINE	1.4
ANAX	5.1
YZALL	6
ANTAC	1.1
DCOR	14.1
OMIG	7
YPREXA	5.2
YRTEC	6

on des médicaments net de retrouver les correspondantes dans l'index thérapeutique figurant au verso.

INFORMATION IMPORTANTE **CONCERNANT LE TRAMADOL**

ALAD

L'AMA a décidé d'interdire le Tramadol, un puissant antidouleur, en compétition dans toutes les disciplines sportives depuis le 1er Janvier 2024. Si vous suivez actuellement un traitement au Tramadol vous devriez vous efforcer de trouver une thérapie alternative. Dans le cas où aucune alternative thérapeutique autorisée n'est disponible, il est impératif de respecter les dispositions relatives aux Autorisations d'Usage à des fins Thérapeutiques (AUT).

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LES GLUCOCORTICOÏDES

Les glucocorticoïdes, souvent appelés « cortisone », sont des médicaments utilisés pour traiter des problèmes articulaires ou tendineux et d'autres maladies inflammatoires chroniques, sont interdits en compétition depuis le 1er janvier 2023.

Les glucocorticoïdes sont permis sous forme de :

- Gouttes pour les yeux ou les oreilles ;
- Inhalations
- Pulvérisations nasales :
- Crèmes pour la peau.

Interdiction en compétition :

- Injections:
- Par voie orale
- Par voie rectale.

Si un sportif a besoin de Tramadol ou de glucocorticoïdes...

1. En compétition :

La période en compétition commence généralement à 23h59 le jour précédant le début de la compétition. L'athlète doit faire une demande d'autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (AUT) rétroactive.

2. Hors compétition :

La période d'élimination fait référence au temps écoulé entre la dernière dose administrée et le début de la période en compétition. L'ALAD recommande que le sportif fasse une demande AUT, même si l'administration a eu lieu hors compétition en période d'élimination.

Le sportif doit savoir qu'il peut être contrôlé positif en compétition à une substance administrée hors compétition lorsque la substance n'est pas encore éliminée du corps.

Pour le tramadol, la période de sevrage, en se basant sur une utilisation thérapeutique, a été établie à 24 heures.

Pour les glucocorticoïdes veuillez regarder le tableau des périodes de sevrage.

Ces périodes de sevrage sont basées sur l'utilisation de ces médicaments selon les doses maximum indiquées par le fabricant.

Tableau des périodes d'élimination après l'administration de glucocorticoïdes.

Voie	Glucocorticoïde	Période de sevrage*
Orale**	Tous les glucocorticoïdes	3 jours
	Sauf : triamcinolone, triamcinolone acétonide	10 jours
Intramusculaire	Bétaméthasone, dexaméthasone, méthylprednisolone	5 jours
	Prednisolone, prednisone	10 jours
	Triamcinolone acétonide	60 jours
Injections locales (y compris périarticulaires, intra-articulaires, péritendineuses et intratendineuses)	Tous les glucocorticoïdes	3 jours
	Sauf : prednisolone, prednisone, triamcinolone acétonide, triamcinolone hexacétonide	10 jours
Rectale	Tous les glucocorticoïdes	3 jours
	Sauf : prednisolone, prednisone, triamcinolone acétonide, triamcinolone hexacétonide	10 jours

Pour obtenir la délivrance d'une AUT, une demande, bien documentée, confirmée par des données fiables et pertinentes ainsi que des informations médicales suffisantes, doit être transmise par le sportif au comité AUT. Plus d'infos sur notre site ww.alad.lu - Quicklinks : Procédures AUT.

L'ALAD conseille aux sportifs de garder tout document et rapport médical en relation avec une administration de glucocorticoïdes, même en dehors de la période d'élimination.

ANTIDOPAGE: E-LEARNING

Une méthode d'apprentissage efficace contre le dopage.

Dans le cadre de sa mission de prévention, l'AMA propose un programme e-learning innovant pour lutter contre le dopage. L'objectif est d'informer athlètes et entraîneurs de façon simple et concise face à la question du dopage et de vérifier qu'ils disposent des connaissances suffisantes.



Pour suivre ce programme, visitez notre site https://www.alad.lu/education-prevention/#adel.

RETROUVEZ-NOUS SUR (f) (in Mise à jour : 2026







