



Accueil des nouveaux médecins

Médicaments et Pharmacie

Dr Pierre Voirol, PD
Service de Pharmacie



CHUV Les activités du CHUV

f t y G+ in Recherche par mot-clé

Service de pharmacie



L'Unité de logistique pharmaceutique approvisionne l'ensemble des unités de soins du CHUV en médicaments, réactifs et produits chimiques
EN SAVOIR PLUS...

PRESTATIONS FORMATION CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES RECHERCHE Médicament au CHUV En bref

BIENVENUE

BESOIN D'AIDE CONTACT

ACTUEL
 ► Séminaires MAS

EN SAVOIR PLUS
 ► Autorisations et certifications
 ► Informations médicament
 ► Refmed

www.chuv.ch | Logiciels et Applications | Sites Internationaux et promotionnels et promouvoir les médicaments. Ces unités de soins de des produits. Celles-ci : 2015 et

www.chuv.ch | Logiciels et Applications | Sites Internationaux et promotionnels et promouvoir les médicaments. Ces unités de soins de des produits. Celles-ci : 2015 et

Tous Rechercher dans TRIBU, VDOC, Intranets

Soins et Médecine Formation et Recherche Ressources humaines Informatique et Communication Service de Logistique

CHUV	Pharmacie
Dpt direction (DDIR)	Annuaire
Dpt administration et finances (DAF)	
Dir. logistique hospitalière (DLOH)	Le Service de pharmacie assure l'approvisionnement de l'hôpital en produits pharmaceutiques, promeut une utilisation rationnelle de ces produits et fait respecter les dispositions légales relatives aux médicaments.
Dpt formation et recherche (DFR)	
Dpt de médecine (DM)	
Dpt des services de chirurgie et d'anesthésiologie (DSCA)	
Dpt de gynécologie-obstétrique et génétique (DGOG)	Horaire de la pharmacie :
Dpt médico-chirurgical de pédiatrie (DMCP)	• Lundi-vendredi : 07h00 - 17h00 (accueil au desk : 08h00 - 12h00 et 13h00 - 17h00)
Dpt de psychiatrie (DP)	• Samedi : 09h00 - 12h00
Dpt universitaire de médecine et santé communautaires (DUMSC)	• Fermé : les fériés, le samedi après midi et le dimanche
Dpt de l'appareil locomoteur (DAL)	• Horaire de distribution des stupéfiants : Lundi-vendredi : 8h00 - 8h30, 10h00 - 11h00, 15h30 - 16h30
Dpt des neurosciences cliniques (DNC)	Nous contacter

www.chuv.ch/pha



PRESTATIONS PHARMACIE

- Unité de **Logistique** Pharmaceutique
- Unité de **Fabrication**,
 - y.c. soutien aux **études cliniques** (pha.etudes@chuv.ch)
- Unité de **Contrôle Qualité**
- Unité de **Pharmacie Clinique**
- Unité de **Radiopharmacie** (J. Delage)
- Centre de **Production cellulaire** (J.F. Brunet)

Logistique Pharmaceutique

- Circuit du médicament



Notre stock est limité

(2300 spécialités dont
env 1400 Liste CHUV)

⇒ **En tenir compte lors de la prescription !**

⇒ **Des équivalents vous seront proposés**



Contact: J-C Devaud / M. Gikic / M. Krstic

Production

- Préparations par petites séries, stériles et non stériles
- Cytotoxiques
- TPN, antibiotiques, antalgie,...
- Médicaments pour études cliniques

Nécessite un **délai** plus ou moins important



Contact: L. Carrez / F. Berthod / P. Thomann / A. Pierrot

Contrôle Qualité

- Contrôle des **matières premières** et des articles de conditionnements
- Contrôle chimique, microbiologique des **médicaments fabriqués**
- Monitoring de **l'environnement**
- **Etudes de stabilité** des médicaments fabriqués
- **Identification / compatibilités**



Contact: L. Berger / W. Bello

Pharmacie Clinique

- Hotline (GSM: 079 55 **67360**)
- Bulletins d'information (Pharminfo)
- Soutien pharmaceutique sur site

DFME

Ermindo Di Paolo (SIP,
HEL,PED,CHP)
David Palmero (NAT+ENFC)
Alice Panchaud (OBS)

DSCA

Nancy Perrottet Ries
Alma Feka

DCV

Alma Feka

DMI

Carole Nachar (MIA, PNE)
Camille Fallet (MIA, SPL)
Isabella De Giorgi Salamun (SYL)
C. Csajka (GER)

DAL

Anne Fournier

DCI

Laurie Bochatay
Emmanuèle Guignard

DNC

Emilienne Chavan

DO

Ella
Zabouo Pujol

DP

-

Oxycodone : les différentes formes orales Evitons les erreurs

Suite à des confusions entre les différentes formes à libération rapide et retardée d'oxycodone ainsi que des problèmes liés à leur prescription, ce PharmInfo présente les formes d'oxycodone disponibles au CHUV et un rappel pour une prescription adéquate.

Rappel : ne jamais prescrire de demi-comprimé orodispersible ou retard car **non-sécable !**

Ex. OXYCODONE cpr ret 10 mg-10 mg po 2x/j

OXYCODONE cpr ret 10 mg-3 mg po 2x/j

Libération rapide

Nouveau ! Oxynorm® comprimé orodispersible

Ne pas couper !



- Dosages 5 mg et 10 mg
- Administration **toutes les 4 à 6h**
- Placer le comprimé sur la langue et le sucer jusqu'à ce qu'il soit complètement dissous avant de avaler.

Oxynorm® solution buvable



- Dosage 10 mg/mL
- Administration **toutes les 4 à 6h**
- Adapté pour l'administration par succion entérale

Tacrolimus : les différentes formes orales Mise à jour

Ce PharmInfo présente les formes orales de tacrolimus actuellement disponibles au CHUV.

Prograf®

- Capsule (libération immédiate)
- 0.5 mg / 1 mg / 5 mg
- 2 prises quotidiennes (toutes les 12h)
- Autorisé chez l'adulte et l'enfant, pour la prévention et le traitement de rejet de greffe



Advagraf®

- Capsule **retard** (libération prolongée)
- 0.5 mg / 1 mg / 3 mg / 5 mg
- 1 prise quotidienne (toutes les 24h)
- Autorisé uniquement chez l'adulte, pour la prévention de rejet de greffe, en substitution de Prograf®
- Ne pas ouvrir la capsule



Nouveau : ADRÉNALINE et PHÉNYLÉPHRINE sous forme de seringues prêtes à l'emploi

Les seringues prêtes à l'emploi apportent de nombreux avantages :

- réduction des manipulations avant injection (reconstitution, mise en place de l'aiguille...)
- réduction du risque d'erreur (dosage, dilution...)
- réduction du risque de contamination microbienne
- simplicité d'utilisation

Elles ont donc été introduites pour plusieurs médicaments d'urgence au CHUV

Adrénaline injectable : nouveau !

Prise en stock de seringues prêtes à l'emploi d'Adrenalin Labatec® sol inj 0.1mg/mL (10mL) et



Principes généraux d'administration de médicaments par sonde d'alimentation entérale chez l'adulte : mise à jour

1. Les voies d'administration d'alimentation entérale

L'alimentation entérale est une technique couramment employée dans les unités de soins lorsque les patients ne peuvent pas recevoir un apport nutritionnel suffisant par voie orale. La préparation entérale peut être administrée par plusieurs voies :

➤ La voie naso-entérale

Comprenant la voie nasogastrique, nasoduodénale et nasojejunale (Figure 1).

Les sondes utilisées sont généralement de petit calibre (8-9 French) et sont employées lors d'alimentation entérale de courte durée.



Figure 1 : sonde nasogastrique, nasoduodénale et nasojejunale

➤ Les stomies

Comprenant la gastrostomie percutanée endoscopique avec extension jéjunale (PEG-J) ou sans extension (PEG), la gastrostomie percutanée radiologique (GPR), la gastrostomie chirurgicale et la jéjunostomie (Figure 2). Les sondes utilisées sont de plus gros calibres (10-24 French), sauf pour la PEG-J (9 F) et sont employées lors d'alimentation entérale à long terme.

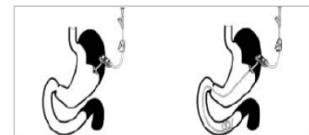


Figure 1 : PEG, PEG-J

Commission Permanente des Médicaments (CPM)

Commission permanente des médicaments (CPM)

CHUV



Promouvoir une pharmacothérapie efficace, sûre et économique par une utilisation rationnelle et adéquate des médicaments.

Nos objectifs

Education

- Favoriser la dissémination de connaissances et de recommandations ([bulletins CPM](#)) pour une utilisation appropriée des médicaments et une prescription rationnelle

Contact



Thierry Buclin
MEDECIN CHEF,
PROFESSEUR

Entité : Division de pharmacologie
clinique (PCL1)

Bureau : BU17 01 107
Adresse : Rue du Bugnon 17
1011 Lausanne

Tél : 021 314 42 61
Mobile : 079 556 68 58
Email : thierry.buclin@chuv.ch

Equipe

[Voir toute l'équipe](#)

Hydrochlorothiazide: augmentation dose-dépendante du risque de cancers cutanés non mélanomes

En automne 2018, l'EMA (Agence européenne des médicaments) et certaines agences nationales, notamment l'Institut suisse des produits thérapeutiques (Swissmedic), ont diffusé une mise en garde concernant le risque de survenue de carcinomes cutanés spinocellulaires et basocellulaires lors d'exposition à l'hydrochlorothiazide (HCT), en particulier lors d'exposition prolongée.^{1,2}

L'effet photosensibilisant bien connu de l'HCT est considéré comme le mécanisme en cause dans l'augmentation de survenue de ces cancers. D'autres médicaments, comme le voriconazole, augmentent aussi le risque de cancers cutanés par le biais d'une photosensibilisation.

Cette mise en garde fait suite à deux études épidémiologiques cas-témoins et à l'analyse de la base de données européenne de pharmacovigilance (EudraVigilance). Dans l'étude d'Arnspar Pedersen et al., l'exposition prolongée à l'HCT (dose cumulée ≥ 50 g) était associée à une augmentation statistiquement significative du risque de carcinomes cutanés non mélanomes, de 4 fois pour les spinocellulaires et 1.3 fois pour les basocellulaires par rapport à la fréquence spontanée. L'augmentation de risque était plus marquée lors d'exposition aux

Utilisation de potassium par voie parentérale

Suite à de récents incidents graves, la CPM rappelle quelles sont les règles au CHUV concernant l'utilisation du potassium par voie parentérale.

**La voie iv directe (IVD) est strictement interdite
! Risque de trouble cardiaque grave !**

Il est de la responsabilité :

- Du médecin de spécifier la voie d'administration sur sa prescription
- De l'infirmière d'être stricte sur la voie d'administration, voire de s'opposer à un ordre médical demandant une administration en IVD de potassium



Une mise en garde figure sur les ampoules de KCl disponibles au CHUV

Recommandations générales de sécurité

- Prescrire les électrolytes en millimoles [mmol] : 1 mmole de K⁺ (= 1 meq = 39 mg de K⁺)
- Les règles décrites ci-dessous pour le KCl s'appliquent également au phosphate de potassium (KPHOS)

Médicaments sous forme de racémate et énantiomère: Attention aux risques d'erreurs de doses

Certaines molécules actives possèdent deux configurations symétriques mais non superposables, dont l'une est l'image de l'autre dans un miroir : on parle alors d'énantiomères (Figure 1). Les énantiomères ont souvent des activités pharmacologiques (thérapeutiques ou indésirables) différentes.

Les médicaments correspondants peuvent donc être disponibles sous deux formes :

- **Racémate**: mélange 50%-50% des deux énantiomères
- **Enantiomère**: un seul des énantiomères est présent

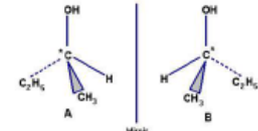


Figure 1: Deux énantiomères

Certains médicaments ont d'abord été commercialisés sous forme de racémate, puis, en fin de brevet, la formulation d'un seul énantiomère a été mise sur le marché (stratégie de marketing). C'est alors l'énantiomère actif qui est commercialisé et la dose est donc à réduire de moitié par rapport au racémate qui contient un mélange à parts égales des deux énantiomères, lorsqu'un des deux est inactif.

Tableau 1: Equivalence de doses

Racémate	=	Enantiomère
20 mg Citalopram (Seropram®)	=	10 mg Escitalopram (Ciprallex®)
10 mg Méthadone (Streuli®, CHUV)	=	5 mg Lévométhadone (L-Polamidon®)
10 mg Cétirizine (Zyrtec®)	=	5 mg Lévocétirizine (Xyzal®)

Biosimilaires pour le rituximab et l'etanercept

De plus en plus de médicaments biologiques voient leur brevet arriver à terme. Ceci permet l'arrivée sur le marché de biosimilaires (cf définition en page 2) dont la qualité et l'efficacité ont été validées par les autorités d'enregistrement.

Après l'infliximab en 2017, le CHUV va introduire des biosimilaires pour le rituximab et pour l'etanercept au cours des prochaines semaines. Ces transitions vont permettre au CHUV de continuer à garantir des traitements de qualité tout en évitant un surcoût important.

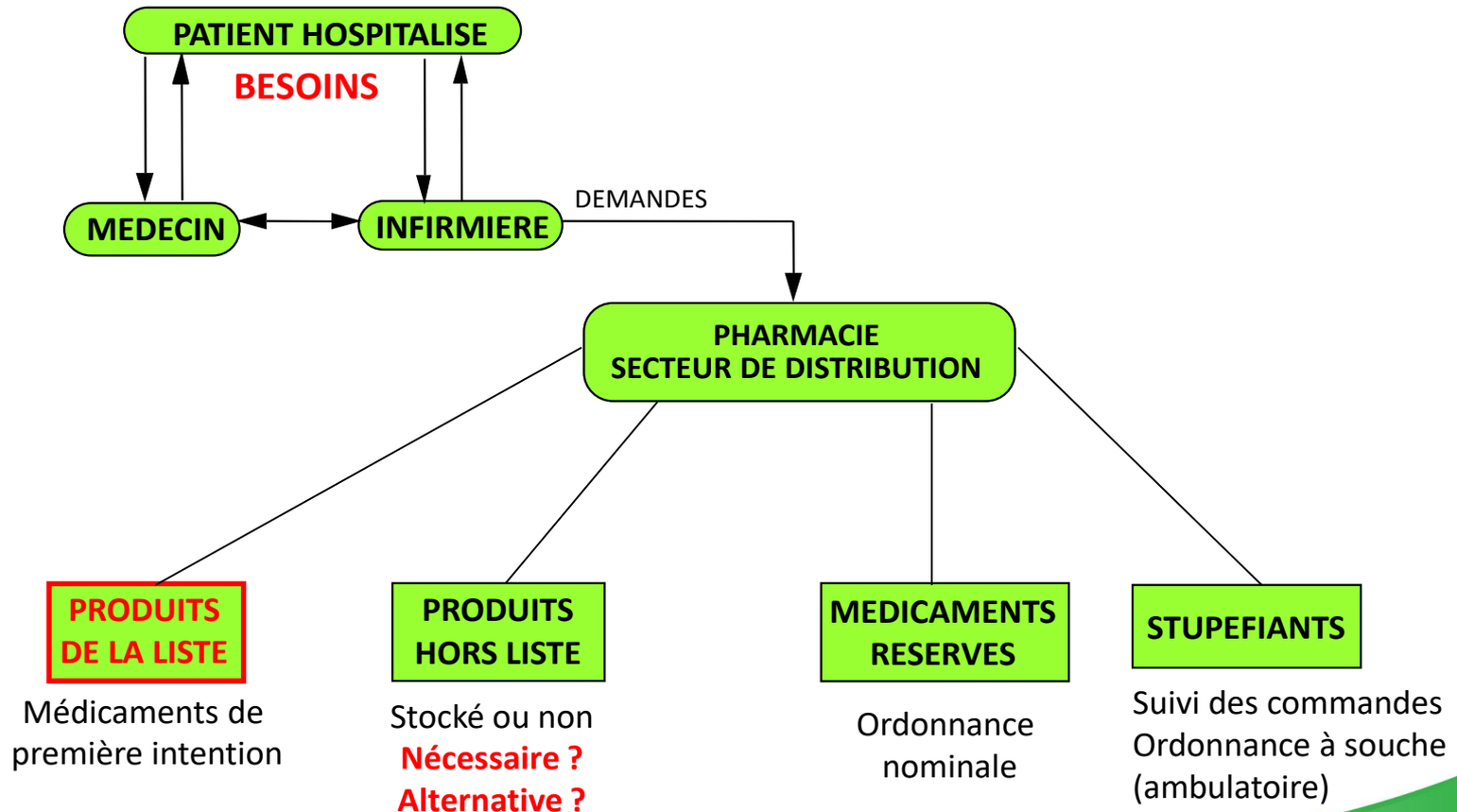
En pratique :

1. **Rituximab** : Introduction du Rixathon® à la place du Mabthera®

- Rixathon® remplace Mabthera® dans l'assortiment du CHUV dès le lundi 4 mars 2019

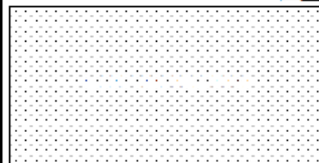
PRESCRIPTION ET OBTENTION

PRESCRIPTION ET DEMANDE DE MEDICAMENTS



ORDONNANCE INTERNE
Médicament Réservé (MR)

Cette ordonnance est à adresser à l'unité de logistique pharmaceutique du CHUV pour toute prescription de MR dont la commande par e-proc ne sera honorée qu'à réception du document (voir Directives institutionnelles). **Ne pas oublier de mettre un commentaire dans e-proc mentionnant les initiales ainsi que la date de naissance du patient (p.ex.: MM 14.06.2014).**

DONNEES PATIENT[1] Adresse de livraison (si différente de l'étiquette) :
.....

[2] Poids (kg) :

MEDICAMENT PRESCRIT

[3] INDICATION :

[4] NOM, forme et dosage :

[5] POSOLOGIE :

[6] DÉBUT DU TTT :

[7] DURÉE DU TTT :

[8] TTT débuté au CHUV sur conseil de:

**TIMBRE ET SIGNATURE
DU MEDECIN AUTORISE (CDC ou cadre):**

[9] TEL du médecin :

[10] DATE:

↔ La demande ne sera prise en considération que si toutes les rubriques sont correctement renseignées**MEDICAMENT DELIVRE**

[11] PRESCRIPTION VALIDÉE PAR (VISA) :

[12] REMARQUE :
.....
.....

RESERVE AU SOIGNANT

RESERVE AU MEDecin

RESERVE A LA PHARMACIE

**A REMPLIR
COMPLETEMENT !**

Stupéfiants: utilisation intra-hospitalière



Directive institutionnelle

Gestion des stupéfiants

1. OBJET

Les opiacés et leurs dérivés représentent un outil pharmacologique très important dans la prise en charge des douleurs sévères aiguës ou chroniques. Leur possession et utilisation imposent néanmoins des exigences réglementaires/légales et des précautions afin de réduire le risque de détournement, vol, utilisation abusive et autres dangers inhérents à leur présence au CHUV.

L'objet de la présente directive est de préciser le rôle et les responsabilités des intervenants dans la prescription, la dispensation, le stockage et le contrôle des stupéfiants au CHUV.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Cette directive s'applique au personnel médical et infirmier de l'ensemble des services, à l'exception du SPO (qui suit le règlement spécifique de la pharmacie inter hospitalière de La Côte) et du SPN (géré par la pharmacie des hôpitaux du Nord vaudois et de la Broye). Dans le texte ci-dessous, les fonctions ICS et ICUS comprend également leurs remplaçant(e)s désigné(e)s en cas d'absence.

3. DEROULEMENT DE LA PROCEDURE

1. Autorisations

- 1.1. La DSO établit une liste des cadres de soins et de leurs remplaçants ainsi que de leurs e-mails, autorisés à gérer les stupéfiants. Cette liste est transmise à la pharmacie et au support qualiac.
- 1.2. Seul(e)s les ICS et ICUS ou leurs remplaçants présents sur la liste peuvent passer des commandes de stupéfiant à la Pharmacie (pour SMPP : délégation aux ID).
- 1.3. Dans les divisions, services ou unités autorisés à gérer des stupéfiants mais n'ayant pas de personnel infirmier, un cadre répondant est désigné par le responsable de la division, service ou unité.
- 1.4. Les dispositions de cette directive concernant le rôle de l'ICS s'appliquent par analogie à ces

Rezept Nr./Ordonnance No./Ricetta n. 0308754

Stempel Arzt auf Original und Kopien
Timbre du médecin sur l'original et les copies
Timbro del medico su originale e copie

Name / Vorname / Geburtsdatum Patient / Patientin
Nom / prénom / date de naissance du patient
Nome / cognome / data di nascita del paziente

Adresse Patient / Patientin
Adresse du patient
Indirizzo del paziente

Rp.

Anzahl Packungen Nombre d'emballages Numero di confezioni	Name Präparat nom de la préparation nome del preparato	Darreichungsform forme galénique forma galénica	Dosierung dosage dosaggio	Packungsgrösse conditionnement confezione da
---	--	---	---------------------------------	--

Anwendungsanweisung / Mode d'emploi / Modo d'impiego

Rp.

Anzahl Packungen Nombre d'emballages Numero di confezioni	Name Präparat nom de la préparation nome del preparato	Darreichungsform forme galénique forma galénica	Dosierung dosage dosaggio	Packungsgrösse conditionnement confezione da
---	--	---	---------------------------------	--

Anwendungsanweisung / Mode d'emploi / Modo d'impiego

Nicht benötigte Zeile muss durchgestrichen werden / La ligne non utilisée doit être biffée / Cancellare la riga non necessaria

Datum / Unterschrift Arzt / Ärztin
Date / Signature du médecin
Data / Firma del medico

Stempel Apotheke
Timbre de la pharmacie
Timbro della farmacia

Nachdruck verboten
Reproduction interdite
Riproduzione vietata

weiss/blanc/bianco = Apotheke/pharmacie/farmacia / not/rouge/rosso = Krankenanstalt/ur-anstalt/maladi/ricettazione malatta / blau/blau/blau = Arzt/medecin/medico



INFORMATIONS PRATIQUES : REFMED



Soins
et Médecine

Formation
et Recherche

Ressources
humaines

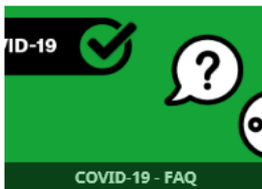
Informatique
et Communication

Services
et Logistique

Administration,
Finances, Projet

Garder le lien...

Garder le lien
malgré le COVID-19,
le cas en
diabétologie
pédiatrique



Lanceur d'applications

- | | | |
|---------------|----------------|------------|
| Aconso | Formations | Polypoint |
| Annuaire | Formulaire DSI | Printshop |
| Appsec | GDI | Pubmed |
| Axya | Google | Qualiac |
| Cilo | Hireserve | Refmed |
| Compendium | IdChuv | Restructur |
| Dataprivilege | ImmoCHUV | Soarian |
| Datawarehouse | Incident/RECI | Theo |
| Demrep | Mobilité | Ultragenda |
| Eformation | Outlook | Uptodate |
| Eproc | Perunil | Vdoc |

[+ Voir toutes les applications](#)

Bienvenue dans l'application R E F M E D

Informations :

- Heures d'ouverture du desk d'accueil de la pharmacie:
 - Du lundi au vendredi de 08h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
 - Le samedi de 09h00 à 12h00
 - Tél : 021 / 314 43 04
 - Fax: 021 / 314 49 92
- Les pharmaciens de garde peuvent être atteints en dehors des heures d'ouverture sur le natel de garde:
 - Garde médicaments : 021 / 314 43 15
 - Garde fabrication : 021 / 314 43 35

Informations médicament	Fichier d'administration des médicaments injectables
Médicaments de la liste	Fichier d'administration des médicaments non-parentéraux
Préparations magistrales	
Médicaments SwissDRG	

Liens utiles :

Fonctionnement de la pharmacie	Antidotes stockés au CHUV	Gestion des médicaments dans les unités de soins: flux et stockage
Référénts des pharmacies d'unités de soins	Toxzentrum (Antidotes)	Internet Pharmacie Centrale
Ordonnance interne pour médicaments réservés	Mesures de sécurité pour les médicaments à manipuler avec précaution	Internet PCL (Pharmacologie et toxicologie clinique)
Ordonnance interne pour préparation magistrale (PM)	Compresse Assortiment CHUV	Evaluation et gestion de la douleur au CHUV
Produits techniques: Bulletin de commande	Antiseptiques et désinfectants	OFSP: liste des spécialités (LS)
Bulletins d'information de la pharmacie	Conservation des médicaments injectables: Nouvelle directive	Rappel sur le traitement et la prophylaxie de la MTEV

Ce site est sous la responsabilité conjointe de la CPM et de la pharmacie centrale

Médicaments ▲

- Recherche simple
- Recherche avancée
- Médicaments de la liste
- Préparations magistrales
- Médicaments SwissDRG

FAMI ▲

- Recherche dans FAMI
- Liste FAMI
- Informations

NINJA ▲

- Recherche dans NINJA
- Liste NINJA
- Informations

Critères de recherche avancée

Nom du médicament :

ID Interne :

Composition :

Forme galénique :

Code ATC :

Pharmacode :

LS : Oui Non Ne sait pas

SwissDRG statistique : Oui Non Ne sait pas

SwissDRG facturable : Oui Non Ne sait pas

Voie d'administration :

Fabrication locale : Oui Non Ne sait pas

Préparation magistrale : Oui Non Ne sait pas

Médicament réservé : Oui Non Ne sait pas

Liste : Oui Non Ne sait pas

Médicament original : Oui Non Ne sait pas

Générique : Oui Non Ne sait pas

Médicament étranger : Oui Non Ne sait pas

Médicament à manipuler avec précaution : Oui Non Ne sait pas

Chercher

Initialiser

Nom ▲	Liste	Ordonnance	FAMI	NINJA	Statut	Alt / Repl	Liste des génériques	OFSP	SwissDRG stat.	SwissDRG fact.	Stock
Co-Amoxi Mepha - comprimé disp - 625 mg								LS			
Co-Amoxi Mepha - comprimé disp - 1000 mg								LS			
Co-Amoxi Mepha - comprimé filmé - 375 mg								LS			
Co-Amoxi Mepha - comprimé filmé - 625 mg	L							LS			
Co-Amoxi Mepha - comprimé filmé - 1000 mg	L							LS			
Co-Amoxi Mepha - fioline sèche - 550 mg	L							LS			
Co-Amoxi Mepha - fioline sèche - 1100 mg	L							LS			
Co-Amoxi Mepha - fioline sèche - 1200 mg	L							LS			
Co-Amoxi Mepha - fioline sèche - 2200 mg	L							LS			
Co-Amoxi 156.25 Mepha - suspension - 31.25 mg/mL								LS			
Co-Amoxi 312.5 Mepha - suspension - 62.5 mg/mL	L							LS			
Co-Amoxi 457 Mepha - suspension - 91.4 mg/mL	L							LS			
Co-Amoxicilline Helvepharm - comprimé filmé - 625 mg								LS			
Co-Amoxicilline Helvepharm - comprimé filmé - 1000 mg								LS			
Co-Amoxicilline Sandoz - comprimé disp - 625 mg								LS			

1 / 2 15 éléments par page
 Hors commerce Remplacé Génériques Alternative(s) Stock

Nom ▲	Liste	Ordonnance	FAMI	NINJA	Statut	Alt / Repl	Liste des génériques	OFSP	SwissDRG stat.	SwissDRG fact.	Stock
Augmentin - comprimé filmé - 625 mg							G	LS			
Augmentin - comprimé filmé - 1000 mg							G	LS			
Augmentin - fioline sèche - 1200 mg							G	LS			

Nom ▲	Liste	Ordonnance	FAMI	NINJA	Statut	Alt / Repl	Liste des génériques	OFSP	SwissDRG stat.	SwissDRG fact.	Stock
Ambisome - fioline sèche - 50 mg		MR						LS		\$	



INFORMATIONS PRATIQUES : REFMED

INFOMED

Dafalgan - comprimé - 500 mg

Imprimer ▼ Fermer

Données médicament ▲

- Description

- Infos complémentaires
- Grossesse et lactation
- Composition
- Compendium
- + Conditionnements / pharmacode
- NINJA

Description

Classification ATC :

N02

Analgésiques

N02BE01

Paracétamol

Population cible :

Adulte / Adolescent

[Liste](#)

Substance active	Quantité	Voie d'administration	Dose journalière usuelle (DDD)	Dose usuelle de prescripti
Paracétamol	500 mg	Orale	4 g	

INFOMED

Co-Amoxi Mepha - fioline sèche - 1200 mg

Imprimer ▼ Fermer

Données médicament ▲

- Description

- Infos complémentaires
- Grossesse et lactation
- Composition
- Compendium
- + Conditionnements / pharmacode
- FAMI
- Bulletins d'information

Description

Classification ATC :

J01

Antibactériens à usage systémique

J01CR02

Amoxicilline et inhibiteur d'Enzyme

Population cible :

Adulte

[Liste](#)

Générique

Médicament original : Augmentin - fioline sèche - 1200 mg



Substance active	Quantité	Voie d'administration	Dose journalière usuelle (DDD)	Dose usuelle de prescription (PDD)	Max/prise
Amoxicilline	1000 mg	Parentérale	1 g		
Acide clavulanique	200 mg	Injection intraveineuse directe			
		Perfusion intraveineuse intermittente			

LISTE DES MEDICAMENTS



- > **A** Voies digestives et métabolisme
- > **B** Sang et organes hématopoiétiques
- ▼ **C** Système cardiovasculaire
 - > C01 Médicaments en cardiologie
 - > C02 Antihypertenseurs
 - > C03 Diurétiques
 - > C03A "Diurétiques "Low-Ceiling", thiazidiques "
 - ▼ C03C Diurétiques de l'Anse
 - ▼ C03CA Sulfamides non associés
 - ▼ C03CA01 Furosemide

Nom	FAMI	NINJA	DCI
Lesix - comprimé - 40 mg			Furosémide 40 mg
Lesix - solution inj - 10 mg/mL			Furosémide sodique
 - ▼ C03CA04 Torasémide

Nom	FAMI	NINJA	DCI
Torasémide Sandoz eco - comprimé - 5 mg			Torasémide 5 mg
Torasémide Sandoz eco - comprimé - 10 mg			Torasémide 10 mg
 - > C03D Diurétiques épargneurs potassiques
 - > C04 Vasodilatateurs périphériques
 - > C05 Vasculoprotecteurs
 - > C07 Bêtabloquants

http://irefmed.chuv.ch

Accessible depuis tous les wifi CHUV : **Eduroam** **public-chuv** **wifi-patient**
wifi-intra **wifi-pub**

Swisscom 14:11 24%

iRefmed-Search

irefmed.chuv.ch/ Google

iRefmed - Recherche

Médicament :

Substance :

Code ATC :

Description ATC :

Liste : Oui

Rechercher

Swisscom 14:11 24%

iRefmed-List

irefmed.chuv.ch/FList... Google

iRefmed - Médicaments : 3

Nexium - fioline sèche - 40 mg

Nexium Mups - comprimé - 20 mg

Nexium Mups - comprimé - 40 mg

Swisscom 14:12 23%

irefmed.chuv.ch/Detail... Google

iRefmed Compendium

Nexium Mups - comprimé - 20 mg

Classification ATC :

A02 Médicaments pour les troubles de l'acidité

A02BC05 Esoméprazole

Liste

Principe actif : Esoméprazole magnésium trihydraté, 22.3 mg

Voie administration : Orale

Médicament original

Informations complémentaire :

Peut être coupé

Ne pas écraser

Administration par sonde: Oui

En site gastrique: Oui

En site duodénal: Oui

En site jéjunal: Oui, selon OM

Remarques: Seulement pour des sondes de

RECOMMANDATIONS

- Prescrire en priorité les médicaments de la liste
- Lisez les informations que nous transmettons
- Utiliser Refmed
- Communiquer tout problème rencontré avec les médicaments