

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

## Soin générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie. La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

## Pharmacie :

Toutes les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

## Biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu [sous pli confidentiel] doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

## Education :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

## Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

## Adresses Mails utiles

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
- 0 Prise en charge : pec@mupras.com
- 0 Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1899

Société : 112314

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Tél. :

Total des frais engagés : ..... Dhs

### Cadre réservé au Médecin

#### Dr. Siham BENKIRANE MEDECINE GENERALE

Cachet du médecin :

Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
Appt 34 RDC Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 79 40

Date de consultation :

06 Avril 2022

Nom et prénom du malade :

ACHOR ZYAD KEBIR

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

HTA Diabète Arthrose

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Le : ..... / ..... / .....

Signature de l'adhérent(e) :

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
06 Avril 2021	C	1	#1500	Siham BENKIRANE MEDECINE GENERALE Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3 App. 04 RDC Bernoussi - Casablanca Tél. 05 22 735087 / GSM: 07 70 47 940

Cachet du Pharmacien  
ou du Fournisseur

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <b>PHARMACIE AL-CHRAIBI</b> Gr. 7 - Res. Anass Gernoussi 22 - Casablanca <small>SAINT LÔ</small>	06/04/22	851,80

**Cachet et signature du  
laboratoire et du Radiologue**

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
<i>LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES BOUAFLE</i>	<i>07/04/2022</i>	<i>B</i>	<i>960 H</i>

## Cachet et signature du Praticien

#### AUXILIAIRES MEDICAUX

#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

### **Important :**

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan.

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	C
00000000	00000000
35533411	11433553

### **[Création, remont, adjonction]**

fonctionnel Thérapeutique nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr Siham Benkirane

MEDECINE GENERALE

Complexe Anassi - Groupe 5

Entrée 3 - App. 34 RDC

Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 73 50 87

GSM : 07 77 04 79 40

الدكتورة سهام بنكيران

الطب العام

مركز أناسي - شطر 5

دخل 3 - شقة 34

البرنوسي - الدار البيضاء

الهاتف : 05 22 73 50 87

المحمول : 07 77 04 79 40

06 Avril 2022

Casablanca, le

ACHOR. ZYAD  
KEBIRIA

3660 x 2

fasilix 40 2 boites



1/2 cp mahy



Merass. 15 360i/s

PHARMACIE ANASSI  
1 Gr. CHAABNI Lotif  
Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél. : 05 22 73 50 87

199.00 1cp à midi

Doleno

18g/

Dr. Siham BENKIRANE  
MEDECINE GENERALE  
Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
App. 34 RDC Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 79 40

Anoxif

1cp x 21

160i/s 12.

LOT: 201798  
PER: 05-2023  
PPV: 140,00DH

14000

Oeds 20 16i/s 56

18g/ mahy

Dr. Siham BENKIRANE  
MEDECINE GENERALE  
Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
App. 34 RDC Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 79 40

78,70

64,70

Diamicron 60

1 cp matin

Metformine 1000 mg

2080x4

1 cp

1 cp

Dr. Siham BENKIRANE  
MEDECINE GENERALE

Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
Appt 34 RDC Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 60



100 mg 3mls

Dr. Siham BENKIRANE  
MEDECINE GENERALE

Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
Appt 34 RDC Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 60

8518,0

PHARMACIE ANASSI  
1 Gr. 7. Res. Anassi  
Sidi Bernoussi - Casablanca  
Tél: 05 22 73 73 73

44,70

# **Lasix® 40 mg**

# **Lasix® 20 mg/2 ml**

Furosémide

SANOFI

## **Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.**

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

## **IDENTIFICATION DU MEDICAMENT**

### **Composition**

#### **LASILIX 40 mg comprimés :**

Furosémide ..... 40 mg/comprimé.

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de magnésium.

#### **LASILIX 20 mg/2ml :**

Furosémide ..... 20 mg/2 ml.

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau pour préparations injectables.

## **Formes pharmaceutiques et présentations**

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosés à 40 mg ; boîte de 20.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution injectable,  
ampoule de 2 ml ; boîte de 1.

## **DANS QUEL CAS UTILISER CE MEDICAMENT**

### **Voie orale :**

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un diurétique épargneur de potassium,
- de l'hypertension artérielle.

### **Voie injectable :**

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiologiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage « wash out »
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

## **ATTENTION !**

### **Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament**

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

PER.:05/2025  
LOT.:21E006  
LASILIX 40MG  
20CP SEC  
P.P.V.:34DH60

6 118000 060468



# **Lasilix® 40 mg**

# **Lasilix® 20 mg/2 ml**

Furosémide

SANOFI

## **Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.**

Elle contient des informations importantes sur votre traitement.

Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, car cela pourrait lui être nocif.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire à nouveau.

## **IDENTIFICATION DU MEDICAMENT**

### **Composition**

#### **LASILIX 40 mg comprimés :**

Furosémide ..... 40 mg/comprimé.

Excipients : amidon de maïs, lactose, silice colloïdale, talc, stéarate de magnésium.

#### **LASILIX 20 mg/2ml :**

Furosémide ..... 20 mg/2 ml.

Excipients : chlorure de sodium, hydroxyde de sodium, eau pour préparations injectables.

## **Formes pharmaceutiques et présentations**

LASILIX 40 mg : comprimés sécables dosés à 40 mg ; boîte de 20.

LASILIX 20 mg/2 ml : solution injectable,

ampoule de 2 ml ; boîte de 1.

## **DANS QUEL CAS UTILISER CE MEDICAMENT**

### **Voie orale :**

Ce médicament est indiqué dans le traitement :

- des œdèmes d'origine cardiaque ou rénale,
- des œdèmes d'origine hépatique, le plus souvent en association avec un diurétique épargneur de potassium,
- de l'hypertension artérielle.

### **Voie injectable :**

Cette forme est indiquée dans les cas suivants :

- urgences cardiolologiques : œdème aigu du poumon, arrêt cardiaque,
- poussées hypertensives sévères (*élévation importante de la tension artérielle*),
- rétentions sodées sévères d'origine cardiaque, rénale, cirrhotique
- radiologie du bas appareil urinaire et test de lavage « wash-out »
- peut être utilisé en réanimation pédiatrique.

## **ATTENTION !**

### **Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament**

Ce médicament NE DOIT PAS ETRE UTILISE dans les cas suivants :

LOT : 21E013  
PER : 08/2025

**LASILIX 40 MG**  
**20CP SEC**

P.P.V : 34DH60



6 118000 060468

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20  
MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
Si vous avez toute question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.  
Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.  
Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam ..... 7,5 mg

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable :

Méloxicam ..... 15 mg

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalactosylé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Clorate de sodium, Cellulose microcristalline (Avicel pH102), Silice colloïdal anhydre, Stéarate de magnésium... q.s.p. 1 comprimé

Exipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdien, Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.  
Le méloxicam appartient à la groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans :

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose,

- De la polyarthrite rhumatoïde dure :

- De la spondyloarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Posologie :

La dose recommandée est de :

- **Possessions aiguës d'arthrose**

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

- **Polyarthrite rhumatoïde et Spondyloarthrite ankylosante**

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être élevée à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

Mode d'administration :

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- Au cours des trois derniers mois de la grossesse.

- Enfants et adolescents de moins de 16 ans.

- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS).

- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :

- Réspiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme).

- Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux).

- Eruptions cutanées / urticaire.

- Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, visage, lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke).

- Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :

- Un saignement de l'estomac ou des intestins.

- Des perforations de l'estomac ou des intestins.

- Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins.

- Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants péptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois).

- Insuffisance hépatique sévère.

- Insuffisance rénale sévère non dialysée.

- Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire).

- Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit.

- Insuffisance cardiaque sévère.

- Intolérance à certains sujets étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

**Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez:**

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démagéançantes (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (CF. Contre indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des taches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cet état peut également entraîner la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- Essoufflement ou crise d'asthme.

- Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- Jaunissement de la peau ou des globes oculaires (jaunisse).

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

- Saignements (entraînant une coloration des selles en noir).

- Ulcération du tube digestif (entraînant des douleurs abdominales).

Les signalmages de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et entraîner potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin si une zone a été atteinte de manière indépendamment des symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

**Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)**

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (ischémie des tissus ou des muscles artériels), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie).

Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

**Les effets indésirables les plus couramment observés affectant l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :**

- Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères postopératoires/gastrodénodénaux).

- Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

**Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS:**

- Troubles de la mastication (nausées) et vomissements.

- Selles molles (diarrhée).

- Flatulence.

- Constipation.

- Indigestion (dyspepsie).

- Douleurs abdominales.

- Selles de couleur noire provoquée par un saignement au rectum.

- Vomissement de sang (hématème).

- Inflammation de la muqueuse buccale (stomatite).

- Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par ex. colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite).

**Effets indésirables du Méloxicam – la substance active :**

- Ulcères et/ou douleurs plus d'1 patient sur 10 (ulcères de l'estomac et/ou duodénum, tels qu'sensation de malaise (nausées) et vomissements).

- Événements cardio-vasculaires (ischémie-cardiogénique), tels qu'sensation de malaise (nausées) et vomissements.

- Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100.

- Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000.

- Étouffements, vertiges, somnolence.

- Anémie (réduction de la concentration en hémoglobine).

- Augmentation de la pression artérielle (hypertension).

- Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage).

- Rétention hydro-sodée.

- Augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie).

- Symptômes suivants :

- Troubles du rythme cardiaque (arythmies).

- Palpitations (perception de ses propres battements cardiaques).

- Faiblesses des muscles.

- Eructation.

- Inflammation de l'estomac (gasr).

- Saignements gastro-intestinaux.

- Inflammation de la bouche (stomatite).

- Réactions allergiques immédiates.

- Démangeaison (prurit).

- Rash cutané.

- Gonflement provoqué par la cheville/jambes (œdème des jambes).

- Gonflement soutien des tissus/gonflement des tissus/gonflement des tissus, rendant éventuellement la respiration difficile.

- Anomalies transitoires des tests enzymatiques hépatiques tels que biliaire, la bilirubine). Votre médecin saura vous conseiller.

- Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urine.

- Rares : touche de 1 à 10 patientes.

- Troubles de l'humeur.

- Cauchemars.

- Numération sanguine anormale.

- Diminution du nombre de globules rouges.

- Diminution du nombre de plaquettes.

- Ces effets indésirables peuvent être ainsi que des symptômes tels que :

- Bourdonnements d'oreilles (acouphénies).

- Paupières.

- Usticame ou de la papillite/gastrroduodénaux).

- Inflammation de l'esophagite (rash).

- Surveiller de crises d'asthme (rash, l'aspire ou d'autres AINS).

- Graves réactions cutanées accompagnées (syndrome de Stevens-Johnson et/ou Urticaria).

- Anomalies de la vue, notamment :

- Vision floue.

- Inflammation du blanc des yeux ou de l'iris.

- Inflammation du gros intestin (colite).

- Troubles : touche moins d'1 patient sur 10.

Le système nerveux central (SNC) :

- L'hyperexcitation de la peau (érysipèle).

- Troubles de la vue ou des globes oculaires.

- Cet état peut également atteindre la peau.

- Inflammation du foie (hépatite).

- Jaunissement de la peau ou des globes oculaires.

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

- Insuffisance rénale aigüe en particulier par exemple une maladie cardiaque.

- Perforation de la paroi intestinale.

- Indéterminée : (la fréquence ne peut pas être déterminée)

- Confusion.

- Déorientation.

- Essoufflement et réactions cutanées.

- Faiblesse cutanées provoquées par

**MEFSAL® 15 mg**  
20 comprimés sécables



6 118000 081982

\* Cas très rares. *Les effets indésirables peuvent être graves.*

e de l'ESFA essentielle iques

incre par

part en

incre par

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20  
MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
Si vous avez toute question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.  
Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.  
Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam ..... 7,5 mg

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable :

Méloxicam ..... 15 mg

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalactosylé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Clorate de sodium, Cellulose microcrochetée (Avicel pH102), Silice colloïdal anhydre, Stéarate de magnésium... q.s.p. 1 comprimé

Exipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdien, Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.  
Le méloxicam appartient à la groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans :

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose,

- De la polyarthrite rhumatoïde dure :

- De la spondyloarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Posologie :

La dose recommandée est de :

- **Possessions aiguës d'arthrose**

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

- **Polyarthrite rhumatoïde et Spondyloarthrite ankylosante**

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être élevée à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

Mode d'administration :

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- Au cours des trois derniers mois de la grossesse.

- Enfants et adolescents de moins de 16 ans.

- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS).

- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :

- Réspiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme).

- Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux).

- Eruptions cutanées / urticaire.

- Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, visage, lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke).

- Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :

- Un saignement de l'estomac ou des intestins.

- Des perforations de l'estomac ou des intestins.

- Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins.

- Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants péptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois).

- Insuffisance hépatique sévère.

- Insuffisance rénale sévère non dialysée.

- Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire).

- Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit.

- Insuffisance cardiaque sévère.

- Intolérance à certains sujets étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez:

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démagéançantes (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (CF. Contre indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des taches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cet effet peut également atténuer la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- Essoufflement ou crise d'asthme.

- Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- Jaunissement de la peau ou des globes oculaires (jaunisse).

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

- Saignements (entraînant une coloration des selles en noir).

- Ulcération du tube digestif (entraînant des douleurs abdominales).

Les signalmages de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et entraîner potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin si une zone a été atteinte par un ulcère ou tels symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

## Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (ischémie des tissus ou des muscles artériels), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie). Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

Les effets indésirables les plus couramment observés affectent l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :

- Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères postopératoires/gastrododénuromes).

- Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS:

- Troubles de la vue (nausées) et vomissements.

- Selles molles (diarrhées).

- Flatulence.

- Constipation.

- Indigestion (dyspepsie).

- Douleurs abdominales.

- Selles de couleur noire provoquée par un saignement au rectum.

- Vomissement de sang (hématème).

- Inflammation de la muqueuse buccale (stomatite).

- Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par ex. colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite).

Effets indésirables du Méloxicam - la substance active :

- Ulcères et/ou douleurs plus d'1 patient sur 10

- Événements cardio-vasculaires (ischémie-cardio-vasculaire), tels qu' :

- sensation de malaise (nausées) et vomissements.

- constipation, flatulences, selles molles (diarrhées).

- Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100

- céphalées.

- Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000

- étourdissements,

- vertiges,

- somnolence,

- Anémie (réduction de la concentration en hémoglobine).

- Augmentation de la pression artérielle (hypertension).

- Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage).

- Rétention hydro-sodée, augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie) symptômes suivants :

- Troubles du rythme cardiaque (arythmies).

- Palpitations (perception de ses propres battements

- Faiblesses des muscles.

- Eructation.

- Inflammation de l'estomac (gas).

- Saignements gastro-intestinaux.

- Inflammation de la bouche (stomatite).

- Réactions allergiques immédiates.

- Démangeaison (prurit).

- Rash cutané.

- Gonflement provoqué par la cheville/jambes (œdème des jambes).

- Gonflement soutien des tissus/gonflement des tissus/gonflement autour des yeux, rendant éventuellement la respiration difficile.

- Anomalies transitoires des tests enzymatiques hépatiques tels que biliaire, la bilirubine). Votre médecin saura vous conseiller.

- Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urine.

- Rares : touche de 1 à 10 patientes.

- Troubles de l'humeur.

- Cauchemars.

- Numération sanguine anormale.

- Diminution du nombre de globules rouges.

- Diminution du nombre de plaquettes.

- Ces effets indésirables peuvent être ainsi que des symptômes tels que :

- Bourdonnements d'oreilles (acouphènes).

- Paupières.

- Urticaire de l'estomac ou de la poitrine/gastrododénuromes).

- Inflammation de l'esophage (rash).

- Survenue de crises d'asthme (rash, l'aspire ou d'autres AINS).

- Graves réactions cutanées accompagnées (syndrome de Stevens-Johnson et/ou Urticaria).

- Anomalies de la vue, notamment :

- Vision floue

- Inflammation du blanc des yeux ou

- Inflammation du gros intestin (colite).

- Très rares : touche moins d'1 patient sur 1000.

- Cloques sur la peau (érythème-médo-nodules).

- L'érythème-médo-nodules rendant les marques rouges ou violettes.

- Cette réaction peut également atteindre la peau.

- Inflammation du foie (hépatite).

- Jaunissement de la peau ou des gencives.

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

- Insuffisance rénale aigüe en particulier par exemple une maladie cardiaque.

- Perforation de la paroi intestinale.

- Indéterminée (la fréquence ne peut pas être déterminée).

- Confusion.

- Déorientation.

- Essoufflement et réactions cutanées.

- Faiblesse cutanées provoquées par

**MEFSAL® 15 mg**  
20 comprimés sécables



6 118000 081982

\* Cas très rares. *Les effets indésirables peuvent être aussi graves que mortelles.*

Stg 00

**MEFSAL® 7,5 mg, comprimé - B/10 & B/20  
MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable - B/10 & B/20**  
(Méloxicam)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
Si vous avez toute question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.  
Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.  
Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## 1. COMPOSITION DU MEDICAMENT

Substance active :

- MEFSAL® 7,5 mg, comprimé :

Méloxicam ..... 7,5 mg

Pour 1 comprimé

- MEFSAL® 15 mg, comprimé sécable :

Méloxicam ..... 15 mg

Pour 1 comprimé sécable

Excipients: Amidon prégalactosylé (1500), Lactose monohydraté, Amidon de maïs, Clorate de sodium, Cellulose microcrochetée (Avicel pH102), Silice colloïdal anhydre, Stéarate de magnésium... q.s.p. 1 comprimé

Exipient à effet notable : Lactose monohydraté.

## 2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Anti-inflammatoire non stéroïdien, Oxican - code ATC : M01AC06.

MEFSAL® contient une substance active dénommée méloxicam.  
Le méloxicam appartient à la groupe de médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), qui sont utilisés pour réduire l'inflammation et la douleur dans les articulations et les muscles.

## 3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

MEFSAL® est utilisé dans :

- Le traitement de courte durée des douleurs aiguës d'arthrose,

- De la polyarthrite rhumatoïde dure :

- De la spondyloarthrite ankylosante (également appelée maladie de Bechterew).

## 4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Posologie :

La dose recommandée est de :

- **Possessions aiguës d'arthrose**

7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être augmentée jusqu'à 15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou 1 comprimé à 15mg) une fois par jour.

- **Polyarthrite rhumatoïde et Spondyloarthrite ankylosante**

15 mg (deux comprimés à 7,5mg ou un comprimé à 15mg) une fois par jour. Elle peut être élevée à 7,5 mg (un comprimé à 7,5mg ou un demi-comprimé à 15mg) une fois par jour.

Mode d'administration :

Voie orale.

Les comprimés doivent être avalés avec de l'eau, ou un autre liquide, au cours d'un repas.

## 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais MEFSAL® dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique au Méloxicam ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

- Au cours des trois derniers mois de la grossesse.

- Enfants et adolescents de moins de 16 ans.

- Si vous êtes allergique à l'aspirine ou à d'autres médicaments anti-inflammatoires (AINS).

- Si vous avez présenté l'un des signes suivants après avoir pris de l'aspirine ou d'autres AINS :

- Réspiration sifflante, oppression respiratoire, difficulté à respirer (asthme).

- Obstruction nasale due à des petits renflements de la muqueuse nasale (polypes nasaux).

- Eruptions cutanées / urticaire.

- Gonflement soutien des tissus sous la peau ou les muqueuses, tel qu'un gonflement autour des yeux, visage, lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile (œdème de Quincke).

- Si vous avez déjà présenté, après un traitement avec des AINS :

- Un saignement de l'estomac ou des intestins.

- Des perforations de l'estomac ou des intestins.

- Ulcères ou saignement de l'estomac ou des intestins.

- Antécédents d'ulcères ou de saignements récidivants péptiques ou de l'estomac (ulcération ou saignement s'étant produit au moins deux fois).

- Insuffisance hépatique sévère.

- Insuffisance rénale sévère non dialysée.

- Saignements récents dans le cerveau (hémorragie cérébrovasculaire).

- Troubles hémorragiques de quelque type que ce soit.

- Insuffisance cardiaque sévère.

- Intolérance à certains sujets étant donné que ce produit contient du lactose (voir rubriques « Composition » et « Mise en garde spéciales et précautions particulières

d'emploi »).

Si vous n'êtes pas certain à propos d'un des points ci-dessus, parlez-en à votre médecin.

## 6. EFFETS INDESIRABLES

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

**Arrêtez de prendre MEFSAL® et consultez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous remarquez:**

Toute réaction allergique (hypersensibilité), qui peut prendre la forme de :

- Réactions cutanées, notamment démagéançantes (prurit), cloques ou décollement de la peau, qui peuvent être des éruptions cutanées pouvant potentiellement mettre en jeu le pronostic vital (syndrome de Stevens Johnson, syndrome de Lyell), lésions des tissus mous (lésions des muqueuses) ou érythème polymorphe (CF. Contre indication). L'érythème polymorphe est une réaction allergique grave de la peau, provoquant des taches, des marques rouges ou violettes, ou des bulles à la surface de la peau. Cet état peut également entraîner la bouche, les yeux et les autres muqueuses.

- Gonflement des tissus sous la peau ou les muqueuses, par exemple gonflement autour des yeux, gonflement du visage et des lèvres, de la bouche ou de la gorge, rendant éventuellement la respiration difficile, ainsi que gonflement des chevilles ou des jambes (œdème des membres inférieurs).

- Essoufflement ou crise d'asthme.

- Inflammation du foie (hépatite). Ceci peut entraîner les symptômes suivants :

- Jaunissement de la peau ou des globes oculaires (jaunisse).

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

Tout effet indésirable du tube digestif, plus particulièrement :

- Saignements (entraînant une coloration des selles en noir).

- Ulcération du tube digestif (entraînant des douleurs abdominales).

Les signalmages de l'appareil digestif (saignements gastro-intestinaux), la formation d'ulcères ou l'apparition d'une perforation au niveau digestif peuvent parfois être sévères et entraîner potentiellement fatale, en particulier chez les personnes âgées. Informez immédiatement votre médecin si une zone a été atteinte de manière indépendamment des symptômes de l'appareil digestif suite à l'utilisation prolongée de médicaments anti-inflammatoires (AINS), en particulier si vous êtes âgé. Votre médecin pourra être amené à suivre toute modification de votre état pendant le traitement.

Si vous présentez des troubles de la vue, ne conduisez pas ou n'utilisez pas de machine.

**Effets indésirables généraux des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)**

L'utilisation de certains médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) peut s'accompagner, en particulier avec des doses élevées et en cas de traitement de longue durée, d'un risque légèrement augmenté d'occlusion des vaisseaux artériels (ischémie des tissus ou des muscles artériels), pouvant provoquer une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou accident vasculaire cérébral (apoplexie). Des rétentions de liquides (œdèmes), une augmentation de la pression artérielle (hypertension) et une insuffisance cardiaque ont été observées en association avec le traitement par AINS.

**Les effets indésirables les plus couramment observés affectant l'appareil digestif (événements gastro-intestinaux) :**

- Ulcères de l'estomac et de la partie supérieure de l'intestin grêle (ulcères postopératoires/gastrodénodénaux).

- Perforation de la paroi intestinale ou saignement digestif (d'évolution parfois fatale, en particulier chez les personnes âgées).

**Les effets indésirables suivants ont été rapportés après l'administration d'AINS:**

- Troubles de la vue (nausées) et vomissements.

- Selles molles (diarrhée).

- Flatulence.

- Constipation.

- Indigestion (dyspepsie).

- Douleurs abdominales.

- Selles de couleur noire provoquée par un saignement au rectum.

- Vomissement de sang (hématème).

- Inflammation de la muqueuse buccale (stomatite).

- Aggravation des inflammations de l'appareil digestif (par ex. colite ou de la maladie de Crohn).

Moins fréquemment, une inflammation de l'estomac (gastrite).

**Effets indésirables du Méloxicam – la substance active :**

- Ulcères et/ou troubles plus d'1 patient sur 10 (ulcères de l'estomac et/ou duodénum), tels qu'sensation de malaise (nausées) et vomissements.

- Troubles de la vision (nausées) et vomissements.

- Fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 100.

- Céphalées.

- Peu fréquents : touche de 1 à 10 patients sur 1000.

- Étourdissements,

- Vertiges,

- Somnolence,

- Anémie (réduction de la concentration en hémoglobine).

- Augmentation de la pression artérielle (hypertension).

- Bouffées de chaleur (rougeur temporaire du visage).

- Rétention hydro-sodée.

- Augmentation du taux de potassium (hyperkaliémie) symptômes suivants :

- Troubles du rythme cardiaque (arythmies).

- Palpitations (perception de ses propres battements

- Faiblesses des muscles.

- Eructation.

- Inflammation de l'estomac (gas).

- Saignements gastro-intestinaux.

- Inflammation de la bouche (stomatite).

- Réactions allergiques immédiates.

- Démangeaison (prurit).

- Rash cutané.

- Gonflement provoqué par la cheville/jambes (œdème des jambes).

- Gonflement soutien des tissus/gonflement autour des yeux, rendant éventuellement la respiration difficile.

- Anomalies transitoires des tests enzymatiques hépatiques tels que biliaire, la bilirubine). Votre médecin saura vous conseiller.

- Anomalies des tests biologiques de la créatinine ou de l'urine.

- Rares : touche de 1 à 10 patientes.

- Troubles de l'humeur.

- Cauchemars.

- Numération sanguine anormale.

- Diminution du nombre de globules rouges.

- Diminution du nombre de plaquettes.

- Ces effets indésirables peuvent être ainsi que des symptômes tels que :

- Bourdonnements d'oreilles (acouphénies).

- Paupières.

- Urticaire ou de la papulose/gastrroduodenax).

- Inflammation de l'esophagite (rash).

- Survenue de crises d'asthme (rash, l'aspire ou d'autres AINS).

- Graves réactions cutanées accompagnées (syndrome de Stevens-Johnson et/ou Urticaria).

- Anomalies de la vue, notamment :

- Vision floue

- Inflammation du blanc des yeux ou

- Inflammation du gros intestin (colite).

- Très rares : touche moins d'1 patient.

- L'érythème ou cloques sur la peau (érythème polymorphe).

- Les marques rouges ou violettes.

- La réaction peut également atteindre la peau.

- Inflammation du foie (hépatite).

- Jaunissement de la peau ou des gencives.

- Douleurs abdominales.

- Perte d'appétit.

- Insuffisance rénale aigüe en particulier par exemple une maladie cardiaque.

- Perforation de la paroi intestinale.

- Indéterminée (la fréquence ne peut pas être déterminée).

- Confusion.

- Déorientation.

- Essoufflement et réactions cutanées.

- Faiblesse cutanées provoquées par

**MEFSAL® 15 mg**  
20 comprimés sécables



6 118000 081982

\* Cas très rares. *Les effets indésirables peuvent être aussi graves que mortelles.*

• de l'efficacité et de l'essentiel des iques.

incre-  
part

in en

# CHONDROSAN

## Collagène de TYPE II Poudre de Bambou Curcuma

**COMPOSITION :** Pour 1 gélule:

Vitamine C	120,00 mg
L-Méthionine	50,00 mg
L-Cystéine	50,00 mg
Poudre de Bambou dont	40,00 mg
Silice	30,00 mg
Complexe Meriva dont	28,00 mg
extrait de curcuma (20%)	5,60 mg
Vitamine B3	16,00 mg
Collagène type II	10,00 mg
Zinc	3,00 mg
Manganèse	2,00 mg
Vitamine B2	1,40 mg
Vitamine B1	1,10 mg
Cuivre	1,00 mg
Sélénium	0,028 mg

### PROPRIETES :

Spécialement formulé par le département Recherche et Développement des laboratoires Forte Pharma, CHONDROSAN grâce à sa formule complète qui associe du collagène de Type II, du curcuma, un extrait de Bambou, des vitamines et des minéraux va contribuer à:

**- Renforcer :** grâce aux minéraux comme le zinc qui contribue au maintien d'une ossature normale, au manganèse, et aux vitamines B1, B2 et B3.

**- Remettre en forme l'articulation :** la vitamine C contribue à la formation du collagène, élément assurant le fonctionnement normal des articulations, des os et des cartilages. Son action est optimisée par la présence de

### Conseils d'ut

Lot / A consomme  
de préférence avar LOT CD061 0824 PER

Prendre 1 gélule

Programme de

Prix

K CD 06

199.00

3 700221 322994



**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Que contient cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à oral ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une suintérance ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), problèmes au foie et toutes autres infections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métildiazépin), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, tels que des faiblesse, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est déteriorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des excipients à effet notable : Sans objet.**

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec ce médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments.

• Les médicaments qui augmentent la production des médicaments utilisés pour traiter la douleur, tels que l'ibuprofène et le cécloécop.

• Certains médicaments utilisés pour antagoniser les récepteurs de l'angi-

• Agonistes des récepteurs bêta-2-ad pour traiter l'asthme).

• Corticoستeroides (utilisées pour traiter la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier votre fonction rénale réduire (olitotigravir, la ranolazine, le triméthop).

• Autres médicaments utilisés pour tra GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Évitez une consommation excessive d'

augmenter le risque d'acidose lactique

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

Pendant la grossesse, vous avez besoin

vous êtes enceinte, pensez l'entre ou pré.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant.

**Glucophage® 500 mg**

50 Comprimés pelliculés



6 118000 080626

20,80

ase modifier votre traitement,  
vous avec l'intention de le faire

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Que contient cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à oral ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une suintérance ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aigüe si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), problèmes au foie et toutes autres infections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métildiazépines), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, tels que des faiblesse, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est récemment

Enfants : Sans objet.

**Liste des excipients à effet notable :** Sans objet.

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec ce médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments.

• Les médicaments qui augmentent la production de sucre dans le corps.

• Des médicaments utilisés pour traiter la douleur, tels que l'ibuprofène et le cécloécop.

• Certains médicaments utilisés pour antagoniser les récepteurs de l'angi-

• Agonistes des récepteurs bêta-2-ad pour traiter l'asthme.

• Corticoستéroïdes (utilisés pour traiter la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier votre fonction rénale réduire (olitotigravir, la ranolazine, le triméthop-

• Autres médicaments utilisés pour tra-

**GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé**

Évitez une consommation excessive d'augmenter le risque d'acidose lactique

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

Pendant la grossesse, vous avez besoin

vous êtes enceinte, pensez l'entre ou pré-

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant.

**Glucophage® 500 mg**

50 Comprimés pelliculés



6 118000 080626

20,80

ase modifier votre traitement,  
vous avez l'intention de le faire

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Que contient cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à oral ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une suintérance ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), problèmes au foie et toutes autres infections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métildiazépin), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, tels que des faiblesse, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est déteriorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des excipients à effet notable : Sans objet.**

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec ce médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments.

• Les médicaments qui augmentent la production des médicaments utilisés pour traiter la douleur, tels que l'ibuprofène et le cécloécop.

• Certains médicaments utilisés pour antagoniser les récepteurs de l'angi-

• Agonistes des récepteurs bêta-2-ad pour traiter l'asthme).

• Corticoستeroides (utilisées pour traiter la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier votre fonction rénale réduire (olitotigravir, la ranolazine, le triméthop).

• Autres médicaments utilisés pour tra GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Évitez une consommation excessive d'

augmenter le risque d'acidose lactique

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

Pendant la grossesse, vous avez besoin

vous êtes enceinte, pensez l'entre ou pré.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant.

**Glucophage® 500 mg**

50 Comprimés pelliculés



6 118000 080626

20,80

ase modifier votre traitement,  
vous avec l'intention de le faire

**GLUCOPHAGE 500 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 850 mg, comprimé pelliculé**  
**GLUCOPHAGE 1000 mg, comprimé pelliculé**

Chlorhydrate de metformine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

**Que contient cette notice ?**

- Qu'est-ce que GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Comment prendre GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?
- Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

**Indications thérapeutiques :**

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés biguanides.

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard.

Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de Glucophage à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. Glucophage est associé à une stabilité pondérale ou une modeste perte de poids.

Glucophage est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé « diabète non insulin-dépendant ») lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin. Il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre Glucophage seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à oral ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus et les adolescents pourront prendre Glucophage seul ou avec l'insuline.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ?**

**Contre indications :**

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des problèmes hépatiques
- Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
- Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une suintérance ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère, ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel le choc) ou si vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
- Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de commencer à prendre ce médicament.

**Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un scanner qui pourrait nécessiter l'injection d'un produit de contraste à base d'eau dans votre circulation sanguine
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

interventions chirurgicales. Votre médecin décidera si vous avez besoin ou non d'un traitement de remplacement pendant cette période. Il est important que vous suiviez précisément les instructions de votre médecin.

**Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :**

**Avertissements et précautions**

**Risque d'acidose lactique :**

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vous n'en fonctionnez pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), problèmes au foie et toutes autres infections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aigües sévères, par exemple).

Si l'une de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage pendant une courte période si vous souffrez d'une affection susceptible d'être associée à une déshydratation (perte importante de liquides corporels) tels des vomissements sévères, de la diarrhée, de la fièvre, une exposition à la chaleur ou si vous buvez moins de liquides que d'habitude. Adressez-vous à votre médecin pour obtenir des instructions supplémentaires.

Arrêtez de prendre Glucophage et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche si vous présentez les symptômes d'une acidose lactique, car cette affection peut entraîner un coma.

**Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :**

- vomissements
- maux d'estomac (douleurs abdominales)
- crampes musculaires
- sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
- difficultés à respirer
- diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque

L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital.

Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devrez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage.

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamates hypoglycémiants, l'insuline, les métildiazépin), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, tels que des faiblesse, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est déteriorée.

**Enfants : Sans objet.**

**Liste des excipients à effet notable : Sans objet.**

**Interactions :**

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Si vous devez recevoir une injection d'un produit une radiographie ou un scanner, vous devrez arrêter de l'injection. Votre médecin décidera du moment de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avec ce médicament. Vous devrez peut-être passer plus de fonction rénale ou votre médecin devra peut-être particulièrement important de signaler les médicaments.

• Les médicaments qui augmentent la production des médicaments utilisés pour traiter la douleur, tels que l'ibuprofène et le cécloécop.

• Certains médicaments utilisés pour antagoniser les récepteurs de l'angi-

• Agonistes des récepteurs bêta-2-ad pour traiter l'asthme).

• Corticoستeroides (utilisées pour traiter la peau ou l'asthme).

• Les médicaments qui peuvent modifier votre fonction rénale réduire (olitotigravir, la ranolazine, le triméthop).

• Autres médicaments utilisés pour tra GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé

Évitez une consommation excessive d'

augmenter le risque d'acidose lactique

**Utilisation en cas de grossesse et d'allaitement :**

Pendant la grossesse, vous avez besoin

vous êtes enceinte, pensez l'entre ou pré.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant.

**Glucophage® 500 mg**

50 Comprimés pelliculés



6 118000 080626

20,80

ase modifier votre traitement,  
vous avec l'intention de le faire

**Dr. Siham BENKIRANE**  
**MÉDECINE GÉNÉRALE**  
 Complexe Anassi - Groupe 5 Entrée 3  
 Appt 34 RDC Berpouss - Casablanca  
 Tél: 05 22 73 50 87 / GSM: 07 77 04 79 40

# Bilan Biologique

06 Avril 2022

le : .....

Nom/Prénom : ACHOR ZYAD KEBIRA Age : .....

Sexe : ♂ ♂

## Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture

## Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

## Groupage sanguin

- ABO
- Rhésus
- RAI

## Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

## Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases acides
- Phosphatases alcalines
- Lactate déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- G + GT
- 5' Nucéotidase
- CPK (Créatine PhosphoKinase)
- Troponine
- Électrophorèse des protéines EPP
- BNP

## Sérologie et Immunologie

- VDRL - TPHA
- Hépatite B
  - Antigène Hbs
  - Anticorps Anti-Hbs
  - Anticorps Anti-Hbc
  - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
  - Anticorps Anti-Hvc
- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- β-hCG Plasmatique

## Glucose

- Glycémie à jeun
- Hyperglycémie par VO
- Hémoglobine glyquée

## Ionogramme urinaire

- Ca++
- Phosphore
- Na+
- K+
- Cl-
- Ureée
- Crétamine

## Ionogramme sanguin

- Na+
- K+
- Cl-
- Ca++
- Phosphore
- Mg++
- Bicarbonates ( $HCO_3^-$ )
- Urée
- Crétamine
- Acide urique

## Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU
- Antibioréacteur



00220407011

TSHu/s

Autres: .....



HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06  
Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 1/8

### HEMOGRAMME

Automates: Sysmex XN-550 Sysmex XN350 Horiba 550

#### NUMERATION SANGUINE

		Valeurs de référence	
GLOBULES BLANCS.....	6 180 /mm <sup>3</sup>	4 000 à 10 000	5950
GLOBULES ROUGES.....	4,74 M/mm <sup>3</sup>	3,8 à 5,4	4,68
HEMOGLOBINE.....	14,1 g/dL	12 à 16	14,1
HEMATOCRITE.....	43,0 %	37 à 47	41,9
VGM.....	90,7 µ <sup>3</sup>	82 à 98	89,5
TCMH.....	29,7 pg	27 à 33	30,1
CCMH.....	32,8 g/dL	32 à 36	33,7
PLAQUETTES.....	210 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150 à 400 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	219

#### FORMULE LEUCOCYTAIRE

POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.	47,4 %		
Soit	2 929 /mm <sup>3</sup>	1 800 à 7 500	2082
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES.....	2,4 %		
Soit	148 /mm <sup>3</sup>	0 à 500	238
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES.....	0,3 %		
Soit	19 /mm <sup>3</sup>	0 à 100	18
LYMPHOCYTES.....	43,4 %		
Soit	2 682 /mm <sup>3</sup>	1 000 à 4 500	3189
MONOCYTES.....	6,5 %		
Soit	402 /mm <sup>3</sup>	200 à 1 000	422

#### VITESSE DE SEDIMENTATION

1ère Heure.....	13 mm	0 à 15 mm
écédent du 07/05/19 - 08:49 :	23 mm	
2ème Heure.....	39 mm	0 à 30 mm
écédent du 07/05/19 - 08:49 :	54 mm	

LABORATOIRE D'ANALYSES  
MEDICALES MOHAMED AMINE  
Dr. ELBOUTAHLI  
Ba Salam Ahl Loglam - 1 Tranche B  
Anassi - Benousssi  
Casablanca

HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06  
Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

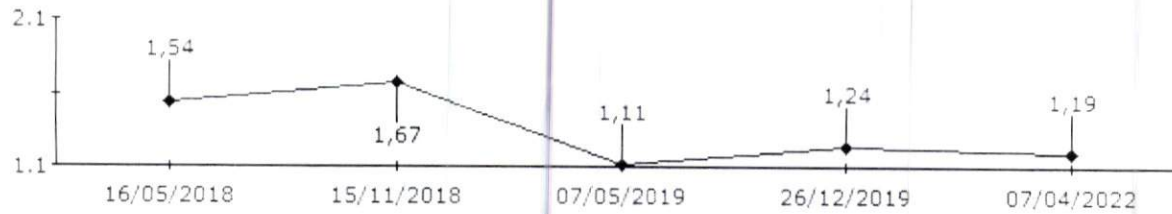
Dossier N° 18E825

Page: 2/8

**BIOCHIMIE SANG**  
(Sur Automate INDIKO et BECKMAN COULTER AU480)

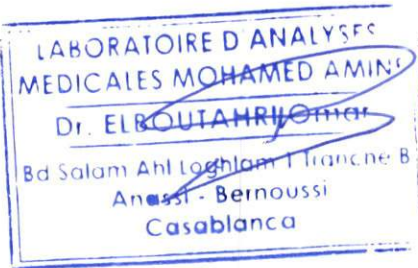
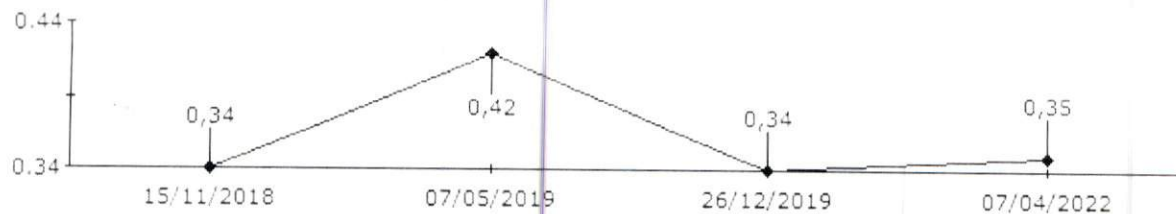
GLYCEMIE A JEUN.....: 1,19 g/l (\*) 0,70 à 1,10 g/l  
(Colorimétrie enzymatique) 6,62 mmol/l 3,89 à 6,12 mmol/l

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 1,24 g/l



UREE.....: 0,35 g/l 0,15 à 0,50 g/l  
(Colorimétrie enzymatique) 5,74 mmol/l 2,49 à 8,30 mmol/l

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 0,34 g/l





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06

Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

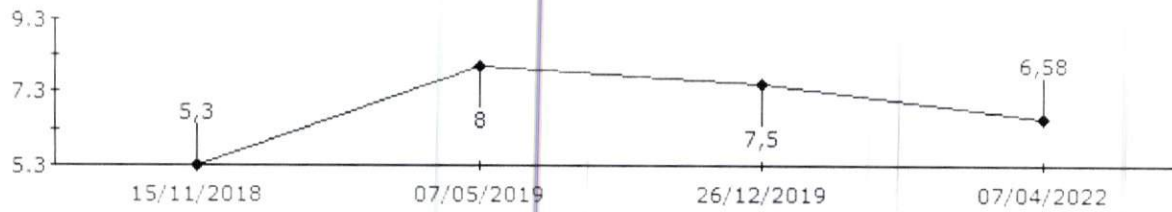
MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 3/8

**CREATININE . . . . .** : 6,58 mg/l 5,00 à 12,00 mg/l  
(Cinétique à 37°) 58,27 µmol/l 44,25 à 106,20 µmol/l

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 7,50 mg/l



**SODIUM . . . . .** : 142,00 mEq/l 135,00 à 145,00 mEq/l  
(Electrode spécifique)

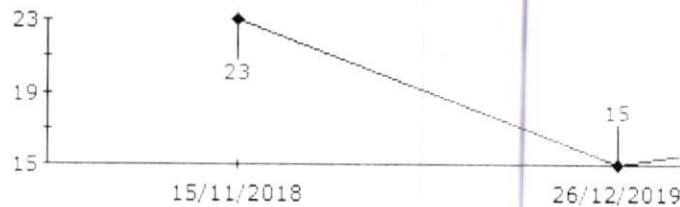
**POTASSIUM . . . . .** : 4,41 mEq/l 3,50 à 5,50 mEq/l  
(Electrode spécifique)

**CALCIUM . . . . .** : 96,36 mg/l 90,00 à 107,00 mg/l  
(Colorimétrie) 2,41 mmol/l 2,25 à 2,68 mmol/l

**CHLORE . . . . .** : 105,00 mEq/l 95,00 à 106,00 mEq/l  
(Colorimétrie)

**TRANSAMINASES GOT . . . . .** : 18 U/l Inf à 42,00 U/l  
(Cinétique enzymatique à 37°)

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 15 U/l



Laboratoire d'Analyses Médicales Mohamed Amine  
Dr. Elbouthari Omar  
B. Salam 1, Loglam 1, Tranche B  
Alassi, Benoussia  
Casablanca



HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06

Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

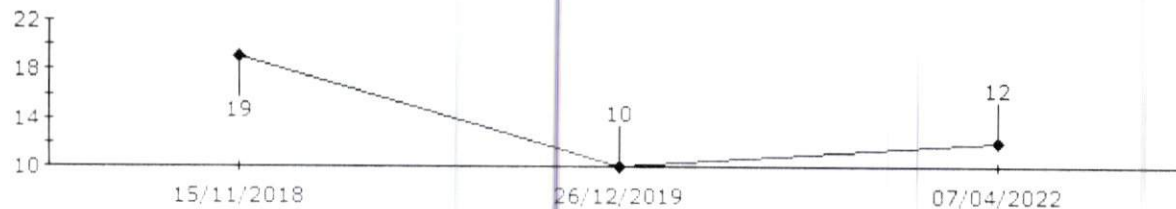
MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 4/8

**TRANSAMINASES GPT.....: 12** U/l Inf à 41,00 U/l  
(Cinétique enzymatique à 37°)

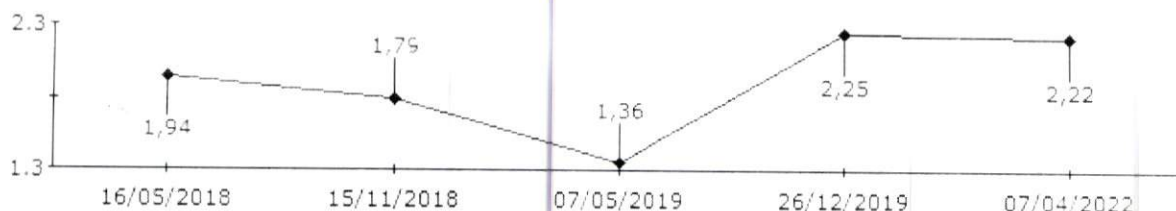
Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 10 U/l



**GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE: GGT...: 10,51** U/l Inf à 38,00 U/l  
(Cinétique enzymatique à 37°)

**CHOLESTEROL TOTAL.....: 2,22** g/l <2,00  
(Colorimétrie enzymatique) 5,73 mmol/l 0,00 à 5,16

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 2,25 g/l



RECOMMANDATIONS INTERNATIONALES (Classification ATP III)

- Inf à 2 g/l : Souhaitable
- 2 - 2,4 g/l : A surveiller
- Sup à 2,4 g/l : Risque élevé





097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06

Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 5/8

<b>CHOLESTEROL HDL.....</b>	<b>0,63</b>	g/l	Sup à 0,40 g/l
(Colorimétrie enzymatique)	1,63	mmol/l	1,03 à 4,90 mmol/l

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 0,49 g/l

Cholestérol HDL < 0.35 g/l : facteur de risque

Cholestérol HDL > 0.60 g/l : facteur protecteur

<b>CHOLESTEROL LDL.....</b>	<b>1,36</b>	↑ g/l	0,00 à 0,00 g/l
(Colorimétrie enzymatique)	"	"	"

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 1,42 g/l

Valeurs souhaitables du LDL en g/l en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire (selon L'AFSSAPS) :

Prévention primaire

Absence de facteur de risque : LDL <2.2 g/l

Présence d'un facteur de risque : LDL <1.9 g/l

Présence de deux facteurs de risque : LDL <1.6 g/l

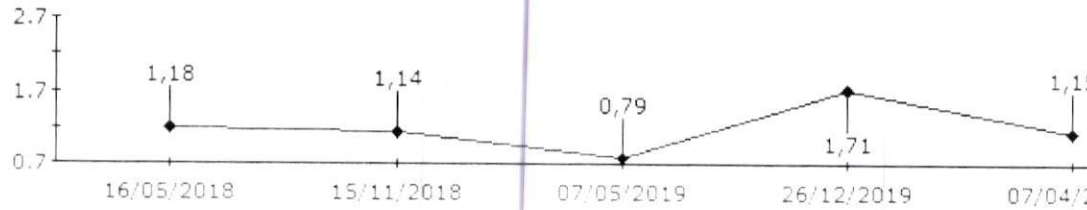
Présence de plus de deux facteurs de risque : LDL <1.3 g/l

Prévention secondaire :

Présence d'antécédent de maladies cardio-vasculaire cholestérol : LDL <1.0 g/l

<b>TRIGLYCERIDES.....</b>	<b>1,15</b>	g/l	Inf à 1,50
(Colorimétrie enzymatique)	1,31	mmol/l	0,00 à 1,71

Antécédent du 26/12/19 - 08:32 : 1,71 g/l



LA LABORATOIRE D'ANALYSES  
MÉDICALES MOHAMED AMINE  
DI: ELBOUTAHRI Omar  
ad: Ahl Loglam 1 Tranche B  
Anassi, Benoussi Casablanca



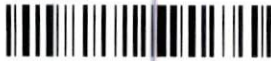
HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIROLOGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06

Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

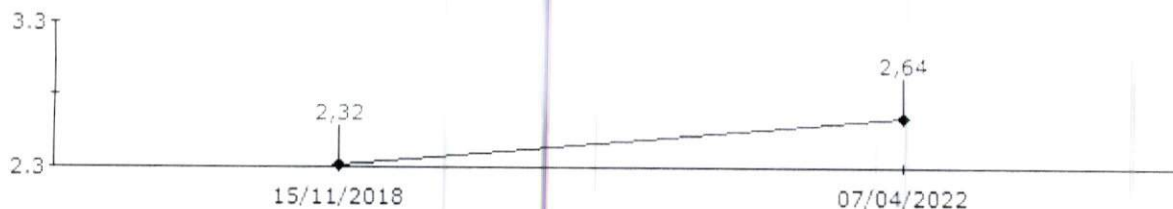
Page: 7/8

PHOSPHORE .....	36,63	mg/l	27,00 à 45,00 mg/l
(Colorimétrie)	1,18	mmol/l	0,87 à 1,45 mmol/l

**HORMONES SANG**  
VIDAS et MINI VIDAS

TSH ultrasensible.....	2,64	μUI/ml	0,25 à 5,00 μUI/ml
(ELFA - VIDAS Biomérieux)			

Antécédent du 15/11/18 - 08:56 : 2,32 μUI/ml



Interprétation:

0.25 - 5 μUI/ml : Euthyroïdie

Sup à 6 μUI/ml : Hypothyroïdie

Inf à 0.15 μUI/ml : Hyperthyroïdie

Un pic physiologique peut atteindre 100μUI/ml avec retour à la normale après environ 5 jours de la naissance





HORMONOLOGIE - ONCOLOGIE PARASITAIRE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE MEDICALE - BIOCHIMIE CLINIQUE  
VIROLOGIE MEDICALE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIROLOGIE



097164685

Prélèvement du : 07/04/2022 à 09:06

Résultats édités le: 07/04/2022



Prescripteur: Docteur SIHAM BENKIRANE

MME ACHORZYAD KEBIRA

Dossier N° 18E825

Page: 8/8

### **BIOCHIMIE URINES**

#### **CLAIRENCE DE LA CREATININE SELON LA FORMULE MDRD**

Age.....	75
Sexe.....	Feminin
Créatinine sanguine.....	6,58 mg/l
Clairance de la créatinine	93,0 ml/mn/1,73m^2

>90: DFG Normal

60 à 90: insuffisance rénale débutante

30 à 60 :insuffisance rénale modérée

15 à 30 :insuffisance rénale sévère

<15 :insuffisance rénale terminale



# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES MOHAMED AMINE

Résidence Amir 2, Porte 4b - Lotissement Salam 1, Tranche B. Ahl Loglam. CASABLANCA

IF: 26193654 - RC: 415615 - CNSS: 5906229 - ICE: 002157766000070 - INPE: 093064160

CASABLANCA le: 07/04/2022

FACTURE N° 5320/2022

Médecin

**Docteur SIHAM BENKIRANE**

Nom du patient

**MME ACHORZYAD KEBIRA**

Examens

- NFS- VS- GLY- HBA1C- SOD- POT- CHL- CAL- PHO- URE- CREAT- MDRD-  
AU- BL- TR- GGT- TSH

Cotation

**B 800**

Montant

**960,00 DH**

Arrêtée la présente note d'honoraires à la somme de: NEUF CENT SOIXANTE DIRHAMS

LABORATOIRE D'ANALYSES  
MEDICALES MOHAMED AMINE  
~~Dr. El Bachir TAHRI Omar~~