

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

## Conditions 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 :

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.

## Éducation :

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

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com



## Déclaration de Maladie

N° P19- 068793

ND : 31329

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

### Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 3105 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : Houari Mohamed

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0669061160 Total des frais engagés : ..... Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Docteur BENLALLA ELGHOIFI Fatima  
Spécialiste en Endocrinologie  
Diabétologie et Nutrition  
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121  
Ain Chock, Casablanca - Tel : 0522 870 890

Cachet du médecin :

Date de consultation : 29/06/2020

Nom et prénom du malade : ..... Age : .....

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : Opé HOUARI Klasse 1  
diabète posse

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : ..... maladie posse

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 : 21/7/2020

Signature de l'adhérent(e) : ..... 

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima Spécialiste en Endocrinologie Diabétologie et Nutrition Paris, Appt 121 Boulevard de l'Endocrinie attestant le Paiement des Actes
14/06/20			6	Dial - Paris, 121 Boulevard de l'Endocrinie Ain Chock, Casablanca Tel: 0522 870 890
29/06/20			300 DH	Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima Spécialiste en Endocrinologie Diabétologie et Nutrition Paris, Appt 121

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	23/06/20	1944.00

## ANALYSES & RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	24/06/20	B 115a <sub>app</sub>	1560,-€

## AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

## 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 de

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

ctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Le 29/06/2009

## DECLARATION DE MALADIE CHRONIQUE (✓)

(A adresser au médecin conseil de la MUPRAS sous pli confidentiel)

### A remplir par le praticien

Je soussigné:

Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima  
Spécialiste en Endocrinologie  
Diabétologie et Nutrition  
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121  
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890

Certifie que Mlle, Mme, M : Houli Khaslifa

Présente

Diabète + Goutte

Nécessitant un traitement d'une durée de:

Langue Drinet

Dont ci-joint l'ordonnance: .....

(A défaut noter le traitement prescrit).....

(✓) : Valable 1 année

Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima  
Spécialiste en Endocrinologie  
Diabétologie et Nutrition  
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Appt 121  
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890

Contact: 05-22-22-78-14 Fax 05-22-22-78-18

Sur Rendez-Vous

الموعد

Casablanca, le ..... ٢٩١٥٦١٢٢

الدار البيضاء في

Mme HOURI KHADIJA

REGIME SANS SUCRE ET SANS GRAS ET HYPOPROTIDIQUE

ZYLORIC 200

1 comprimé

à midi

LEVOTHYROX 100

1 comprimé

le matin

AMAREL 4

1 comprimé

à midi

GLUCOPHAGE 500

1 comprimé

à midi

GALVUS 50

1 comprimé

matin et soir

CHOLESTIN 10

1 comprimé

le soir

D CURE FORTE

1 ampoule

1 fois par 15 J / 1 MOIS E mois

1 ampoule

1 fois par mois

**TRAITEMENT DE 3 MOIS**

Docteur BENLALLA ELGHORFI Fatima  
Spécialiste en Endocrinologie  
Diabétologie et Nutrition  
Bd Al Qods, Résidence Les Rosiers, Appt 121  
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890

## GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé, boîte de 50 chlorhydrate de metformine.

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».**

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez 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, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

### Sommaire notice

#### Que contient cette notice :

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

##### Classe pharmaco-thérapeutique

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

##### Indications Thérapeutiques

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 insulinoindépendant » 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 avaler 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 PRNDRE GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?

##### Contre- Indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6)
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde. Une envie de dormir ou une haleine ayant 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 ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un 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 «

##### Avertissement 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 devrez recevoir un examen néfet circuli
- Vous i
- aprè
- décide
- penda
- Il est i

##### Précau

##### Averti

##### Veille

##### GLUC

##### appelé

##### correc

##### accru

##### conso

##### lié à

##### et d'

##### d'oxy

##### Il est

##### diétét

##### rédui

##### L'aci

##### non s

##### abdu

##### avec

##### symp

##### ryth

##### cons

##### un c

##### imp

##### GLUC

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 sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a une risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, 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.

##### Interactions avec d'autres médicaments.

Autre médicament et GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé.

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demander conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévezez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Glucophage :

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).

- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avec réirement pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### Interactions avec les aliments et les boissons

GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous -nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

##### Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

##### Grossesse et allaitement

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

##### Sportifs

##### Sans objet

##### Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines.

GLUCOPHAGE à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre

## GLUCOPHAGE \* 500

50 COMPRIMÉS PELLICULÉS



6"118000"080626

2080



## GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé, boîte de 50 chlorhydrate de metformine.

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acidose lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissement et précautions ».**

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez 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, cela pourrait lui être nocif.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

### Sommaire notice

#### Que contient cette notice :

1. Qu'est ce que GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?
6. Informations supplémentaires.

#### 1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

##### Classe pharmaco-thérapeutique

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

##### Indications Thérapeutiques

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 insulinoindépendant » 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 avaler 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 PRNDRE GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé ?

##### Contre- Indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6)
- Si vous avez des problèmes hépatiques ou rénaux (débit de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hyperglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidocétose. L'acidocétose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un précoma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde. Une envie de dormir ou une haleine ayant 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 ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes de circulation sanguine (tel un 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 «

##### Avertissement 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 devrez recevoir un examen néfet circuli
- Vous i
- aprè
- décide
- penda
- Il est i

##### Précau

##### Averti

##### Veille

##### GLUC

##### appelé

##### correc

##### accru

##### conso

##### lié à

##### et d'

##### d'oxy

##### Il est

##### diétét

##### rédui

##### L'aci

##### non s

##### abdu

##### avec

##### symp

##### ryth

##### cons

##### un c

##### imp

##### GLUC

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 sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a une risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, 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.

##### Interactions avec d'autres médicaments.

Autre médicament et GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé.

Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant l'examen et au moins 48 heures après l'examen (voir « Veillez à demander conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévezez votre médecin si vous prenez Glucophage en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de Glucophage :

- Diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine).

- Agonistes des récepteurs bêta-2 adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

- Corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme).

- Autre médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avec réirement pris, ou pourrez prendre tout autre médicament.

##### Interactions avec les aliments et les boissons

GLUCOPHAGE 500mg, comprimé pelliculé avec des aliments et boissons. Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament.

L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous -nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

##### Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement

##### Grossesse et allaitement

Pendant la grossesse, vous avez besoin d'insuline pour traiter votre diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez l'être ou prévoyez l'être, afin qu'il/elle puisse modifier votre traitement.

Ce médicament n'est pas recommandé si vous allaitez votre enfant ou si vous avez l'intention de le faire.

##### Sportifs

##### Sans objet

##### Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

GLUCOPHAGE à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre

## GLUCOPHAGE \* 500

50 COMPRIMÉS PELLICULÉS



6"118000"080626

2080





**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Amarel® 1 mg, comprimé**  
**Amarel® 2 mg, comprimé**  
**Amarel® 3 mg, comprimé**  
**Amarel® 4 mg, comprimé**  
 glimépiride

**Sanofi-aventis Maroc****Route de Rabat -R.P.1****Ain sebaâ Casablanca****Amarel 4 mg, cp b 30****P.P.V : 84,00 DH**

6 118001 081325

**SANOFI**

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Que contient cette notice :

- Qu'est-ce qu'AMAREL et dans quels cas est-il utilisé
- Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMAREL
- Comment prendre AMAREL
- Quels sont les effets indésirables éventuels
- Comment conserver AMAREL
- Informations supplémentaires.

**1. QU'EST -CE QU'AMAREL ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ****Classe pharmacothérapeutique**

AMAREL est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

**Indications thérapeutiques**

AMAREL agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

**Dans quel cas AMAREL est-il utilisé :**

AMAREL est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Amarel****Contre-indications****Ne prenez jamais AMAREL et informez votre médecin :**

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfamethoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.

- Si vous avez un diabète insulinodépendant (diabète de type 1).

- En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et râideur musculaire).

- En cas de coma diabétique.

- Si vous avez une maladie gr ave des reins.

- Si vous avez une maladie gr ave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament. En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

**Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales****Avertissements et précautions****Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL si :**

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.

- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en

énase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges). Si l'utilisation d'AMAREL chez les patients de moins d'âge, son utilisation chez ces patients n'est pas conseillé, son utilisation chez ces patients n'est pas conseillé.

**L'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)**  
 La hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang) et des informations supplémentaires ci-dessous sur

l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie : Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne.

- Modification du régime alimentaire.

- Prise de plus d'AMAREL que ce dont vous avez besoin.

- Fonction rénale diminuée.

- Maladie grave du foie.

- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophyse ou des glandes surrenales) ;

- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas).

Prise de certains autres médicaments (Voir ci-dessous «Autres médicaments et AMAREL»).

- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant moins de glucides qu'habituellement.

**Les signes de l'hypoglycémie incluent :**

- Faim intense, maux de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des réactions, dépression, confusion, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine) et troubles du rythme cardiaque.

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter un état confusionnel important (delire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également ressembler à une attaque cérébrale.

**Traitement de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement après l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou thé sucré. Vous devez donc toujours avoir du sucre (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou en cas de réapparition des symptômes.

**Tests de laboratoire**

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

**Enfants et adolescents**

L'utilisation d'AMAREL n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

**Autres médicaments et AMAREL**

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'AMAREL si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'AMAREL sur votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entraîner un risque d'hypoglycémie :

- autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine),

- médicaments pour traiter la douleur ou l'inflammation (phénylbutazone, azopropazone, oxphenbutazone, aspirine),

- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action),

- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (tétracyclines, chloramphénicol, flucloxacile, miconazole, les quinolones, clarithromycine),

- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine),

- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants),

- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines,

- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO),

- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (fibrate),

- médicaments appelés anti-arythmiques utilisés pour contrôler un rythme cardiaque irrégulier (disopyramide),

- médicaments pour traiter la goutte (allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone),

- médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, trofosfamide),

- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine),

- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifyline),

- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritropanie),

- médicaments de type sympatholytiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les symptômes prostatiques.

L'effet d'AMAREL (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entraîner un risque d'hypoglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :

- médicaments contenant des hormones sexuelles féminines (œstrogènes, progestatifs),

- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques),

- médicaments pour stimuler la glande thyroïde (tels que la lévothyroxine),

- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes),

- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine),

- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques),

- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés au long cours (laxatifs) ;

- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénopyte),

- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques),

- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide),

- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine),

- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucagon).

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'AMAREL peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2),

- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils peuvent aussi masquer les signes d'hypoglycémie.

AMAREL peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :

- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine),

- le colescévelam, un médicament utilisé pour réduire le cholestérol, a un effet sur l'absorption d'AMAREL. Pour éviter cet effet, vous devez prendre AMAREL au moins 4 heures avant le colescévelam.

**AMAREL avec des aliments, boissons et de l'alcool**

La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'AMAREL de manière imprévisible.

**Grossesse**

AMAREL ne doit pas être utilisé pendant la grossesse. En cas de grossesse, ou de désir de grossesse, consultez votre médecin.

**Allaitement**

AMAREL peut passer dans le lait maternel. AMAREL ne doit pas être utilisé pendant l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

**Conduite de véhicules et utilisation de machines**

En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels.

**NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**Amarel® 1 mg, comprimé**  
**Amarel® 2 mg, comprimé**  
**Amarel® 3 mg, comprimé**  
**Amarel® 4 mg, comprimé**  
 glimépiride

Sanofi-aventis Maroc  
 Route de Rabat - R.P.1  
 Ain seba Casablanca

Amarel® 4 mg, cp b 30  
 P.P.V : 68,80 DM



6 116001 081325

**SANOI**

**Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourraient leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AMAREL et dans quels cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMAREL
3. Comment prendre AMAREL
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver AMAREL
6. Informations supplémentaires

## 1. QU'EST -CE QU'Amarel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

### Classe pharmacothérapeutique

AMAREL est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

### Indications thérapeutiques

AMAREL agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

### Dans quel cas AMAREL est-il utilisé :

AMAREL est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Amarel

### Contre-indications

Ne prenez jamais AMAREL et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibendamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1).
- En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire).
- En cas de coma diabétique.
- Si vous avez une maladie gr ave des reins.
- Si vous avez une maladie gr ave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament. En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

### Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales

### Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en

ogénase (o  
 s sur l'utili  
 conséque

ur l'hypog  
 , une hyp  
 s informa

... hypoglycémie, ses signes et symptômes

Les facteurs suivants peuvent favoriser

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, d'un repas, période de jeûne.
- Modification du régime alimentaire.
- Prise de plus d'AMAREL que ce dont vous avez besoin.
- Fonction rénale diminuée.
- Maladie grave du foie.
- Si vous souffrez de troubles hormonaux de la glande hypophysaire ou des glandes thyroïdiennes.
- Consommation d'alcool (en particulier avec AMAREL).
- Si votre activité physique est augmentée ou que vous mangez des aliments contenant de la sucre.

### Les signes de l'hypoglycémie incluent

- Faim intense, maux de tête, nausées, étourdissements, vertiges, du sommeil, agitation, agressivité, difficultés d'absorption, vigilance et des réactions, dépression, difficultés à articuler, tremblements, perte de coordination, sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également apparaître : sueurs, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, douleur thoracique, angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque. Si votre taux de sucre dans le sang est très bas, il peut y avoir un état confusionnel important (délire de soi, une respiration courte et rapide, étourdissements, palpitations, douleur cardiaque, une perte de connaissance, ressembler à une attaque cérébrale).

### Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent rapidement après l'ingestion de sucre : par exemple, un bol de jus de fruit, de jus de pomme sucré. Vous devez donc toujours avoir du sucre avec vous. Les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

### Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang ou dans l'urine peut être mesuré par votre médecin ou une clinique.

### Enfants et adolescents

L'utilisation d'AMAREL n'est pas recommandée chez les enfants et les adolescents.

### Autres médicaments et AMAREL

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL ou pourriez prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à modifier votre traitement avec d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent augmenter votre taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants et entraîner une hypoglycémie : - autres médicaments pour traiter la douleur à bas niveau (paracétamol, ibuprofène, azopropazone, oxyphenbutazone, aspirine); - médicaments pour traiter les infections bactériennes à longue durée d'action (antibiotiques); - médicaments pour traiter les infections virales (paracétamol, ibuprofène, chloramphénicol, fluconazole, miconazole).



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

**Amarel® 1 mg, comprimé**

**Amarel® 2 mg, comprimé**

**Amarel® 3 mg, comprimé**

**Amarel® 4 mg, comprimé**

glimepiride

**Sanofi-aventis Maroc**

Route de Rabat - R.P. 1

Ain sebaâ Casablanca

**Amarel 4 mg cp b 30**

**P.P.V : 68,80 DH**



6 118001 081325

énase (G)  
ur l'utilis  
inséquer

l'hypog  
une hypo

**SANOFI**

**Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourraient leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AMAREL et dans quels cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMAREL
3. Comment prendre AMAREL
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver AMAREL
6. Informations supplémentaires

### 1. QU'EST -CE QU'Amarel ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE

#### **Classe pharmacothérapeutique**

AMAREL est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

#### **Indications thérapeutiques**

AMAREL agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

#### **Dans quel cas AMAREL est-il utilisé :**

AMAREL est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE Amarel

#### **Contre-indications**

Ne prenez jamais AMAREL et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique : au glimepiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez un diabète insulino-dépendant (diabète de type 1).
- En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raidement musculaire).
- En cas de coma diabétique.
- Si vous avez une maladie grave des reins.
- Si vous avez une maladie grave du foie.

Si vous présentez l'une des situations évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament. En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

#### **Précautions d'emploi ; mises en garde spéciales**

#### **Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL si :

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.

Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre AMAREL.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en

dans le sang. Veuillez lire les informations sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser l'hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, manque d'un repas, période de jeûne.
- Modification du régime alimentaire.
- Prise de plus d'AMAREL que ce dont vous avez besoin.
- Fonction rénale diminuée.
- Maladie grave du foie.
- Si vous souffrez de troubles hormonaux de la glande hypophysaire ou des glandes thyroïdiennes.
- Consommation d'alcool (en particulier avec des repas).
- Prise de certains autres médicaments (notamment les sulfonylurées).
- Si votre activité physique est augmentée ou si vous mangez des aliments contenant de la sucre.

#### **Les signes de l'hypoglycémie incluent :**

- Faim intense, maux de tête, nausées, vertiges, étourdissements, perte du sommeil, agitation, agressivité, difficultés à penser, difficultés à articuler, tremblements, perte de force, sensation de faiblesse.
- Les signes suivants peuvent également apparaître : sueurs, anxiété, accélération du pouls, hypertension, étourdissements, perte de la conscience, perte de la poitrine (angoisse de poitrine et troubles du rythme cardiaque). Si votre taux de sucre dans le sang est très bas, il peut entraîner un état confusionnel important (délire, confusion, étourdissements, perte de la conscience, ressemblant à une attaque cérébrale).

#### **Traitements de l'hypoglycémie**

Dans la plupart des cas, les signes disparaissent après l'ingestion de sucre : par exemple, un verre de jus de fruit, un sucre en poudre ou un sucre en tablette. Vous devez donc toujours avoir du sucre avec vous. Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital ou en cas de réapparition des symptômes.

#### **Tests de laboratoire**

Votre taux de sucre dans le sang ou dans l'urine peut être mesuré par votre médecin. Votre médecin peut vous demander de faire des tests de laboratoire pour déterminer le nombre de cellules sanguines ainsi que d'autres éléments.

#### **Enfants et adolescents**

L'utilisation d'AMAREL n'est pas recommandée chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans.

#### **Autres médicaments et AMAREL**

Informez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre tout autre médicament. Votre médecin peut être amené à modifier votre traitement. En effet, certains médicaments peuvent augmenter votre taux de sucre dans le sang.

- L'effet d'AMAREL (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants et entraîner une hypoglycémie : - autres médicaments pour traiter le diabète (sulfonylurées, biguanides, metformine, azopropazone, oxphenbutazone, aspartame), - médicaments pour traiter la douleur (aspirine, ibuprofène, naproxène), - médicaments pour traiter les infections bactériennes à longue durée d'action (antibiotiques), - médicaments pour traiter les infections virales (paracétamol, acétylsalicylate de calcium), - médicaments pour traiter les infections fongiques (chloramphénicol, fluconazole, miconazole).



# CHOLESTIN®

## simvastatine (D.C.I.)

### Composition qualitative

Chaque comprimé contient

	CHOLESTIN® 10 mg	CHOLESTIN® 20 mg
simvastatine (D.C.I.)	10 mg	20 mg
Lactose	65,73 mg	131,46 mg
Excipients	Q.S.	Q.S.

### 1. C'EST QUOI CHOLESTIN® ET POURQUOI L'UTILISE -T- ON ?

#### Forme pharmaceutique, groupe pharmaco-thérapeutique :

La simvastatine est un inhibiteur de la hydroxyméthylglutaryl co-enzyme A. simvastatine diminue le niveau sanguin du cholestérol LDL et des sub triglycérides, et augmente le niveau du cholestérol HDL.

#### Indications thérapeutiques :

Ce médicament est utilisé pour réduire l'excès de cholestérol existant qui peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux sanguins, l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement de l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine), et/ou une insuffisance cardiaque.

Si vous souffrez d'une cardiopathie coronarienne, votre médecin vous prescrit CHOLESTIN® pour diminuer le risque d'une attaque cardiaque ou d'un accident cérébro-vasculaire et réduire le risque de vous soumettre à une intervention chirurgicale pour augmenter le débit sanguin du cœur. CHOLESTIN® retarde également la progression de l'athérosclérose et diminue le développement d'une nouvelle athérosclérose.

### 2. AVANT DE PRENDRE CHOLESTIN®

#### Contre-indications :

Ne prenez pas CHOLESTIN® :

- Si vous avez une allergie connue au produit.
- Si vous souffrez d'une maladie hépatique (du foie) active diagnostiquée.
- Si vous prenez déjà du mibefradil, un médicament pour le traitement de l'hypertension et de l'angine de poitrine.
- Si vous prenez des médicaments destinés à traiter certaines infections à champignons par voie orale.



LOT: N03  
PER: 06-2021  
PPU: 79,40 DH

# CHOLESTIN®

## simvastatine (D.C.I.)

### Composition qualitative

Chaque comprimé contient

	CHOLESTIN® 10 mg	CHOLESTIN® 20 mg
simvastatine (D.C.I.)	10 mg	20 mg
Lactose	65,73 mg	131,46 mg
Excipients	Q.S.	Q.S.

### 1. C'EST QUOI CHOLESTIN® ET POURQUOI L'UTILISE -T- ON ?

#### Forme pharmaceutique, groupe pharmaco-thérapeutique :

La simvastatine est un inhibiteur de la hydroxyméthylglutaryl co-enzyme A. simvastatine diminue le niveau sanguin du cholestérol LDL et des sub triglycérides, et augmente le niveau du cholestérol HDL.

#### Indications thérapeutiques :

Ce médicament est utilisé pour réduire l'excès de cholestérol existant qui peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux sanguins de l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement de l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine), et/ou une insuffisance cardiaque. Les symptômes peuvent être améliorés par l'application d'un médicament.

Si vous souffrez d'une cardiopathie coronarienne, votre médecin vous prescrit CHOLESTIN® pour diminuer le risque d'une attaque cardiaque ou d'un accident cérébro-vasculaire et réduire le risque de vous soumettre à une intervention chirurgicale pour augmenter le débit sanguin du cœur. CHOLESTIN® retarde également la progression de l'athérosclérose et diminue le développement d'une nouvelle athérosclérose.

### 2. AVANT DE PRENDRE CHOLESTIN®

#### Contre-indications :

Ne prenez pas CHOLESTIN® :

- Si vous avez une allergie connue au produit.
- Si vous souffrez d'une maladie hépatique (du foie) active diagnostiquée.
- Si vous prenez déjà du mibefradil, un médicament pour le traitement de l'hypertension et de l'angine de poitrine.
- Si vous prenez des médicaments destinés à traiter certaines infections à champignons par voie orale.



LOT: N03  
PER: 06-2021  
PPU: 79,40 DH

# CHOLESTIN®

## simvastatine (D.C.I.)

### Composition qualitative

Chaque comprimé contient

	CHOLESTIN® 10 mg	CHOLESTIN® 20 mg
simvastatine (D.C.I.)	10 mg	20 mg
Lactose	65,73 mg	131,46 mg
Excipients	Q.S.	Q.S.

### 1. C'EST QUOI CHOLESTIN® ET POURQUOI L'UTILISE -T- ON ?

#### Forme pharmaceutique, groupe pharmaco-thérapeutique :

La simvastatine est un inhibiteur de la hydroxyméthylglutaryl co-enzyme A. simvastatine diminue le niveau sanguin du cholestérol LDL et des sub triglycérides, et augmente le niveau du cholestérol HDL.

#### Indications thérapeutiques :

Ce médicament est utilisé pour réduire l'excès de cholestérol existant qui peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux sanguins de l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement de l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine), et/ou une insuffisance cardiaque. Les symptômes peuvent être améliorés par l'application d'un médicament.

Si vous souffrez d'une cardiopathie coronarienne, votre médecin vous prescrit CHOLESTIN® pour diminuer le risque d'une attaque cardiaque ou d'un accident cérébro-vasculaire et réduire le risque de vous soumettre à une intervention chirurgicale pour augmenter le débit sanguin du cœur. CHOLESTIN® retarde également la progression de l'athérosclérose et diminue le développement d'une nouvelle athérosclérose.

### 2. AVANT DE PRENDRE CHOLESTIN®

#### Contre-indications :

Ne prenez pas CHOLESTIN® :

- Si vous avez une allergie connue au produit.
- Si vous souffrez d'une maladie hépatique (du foie) active diagnostiquée.
- Si vous prenez déjà du mibefradil, un médicament pour le traitement de l'hypertension et de l'angine de poitrine.
- Si vous prenez des médicaments destinés à traiter certaines infections à champignons par voie orale.



LOT: N03  
PER: 06-2021  
PPU: 79,40 DH



6118001031030

**Galvus® 50 mg** 

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 350 DH



## DE L'UTILISATEUR

### Dénomination du médicament :

**Galvus® 50 mg**

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.



NOVARTIS

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament

**Galvus® 50 mg**

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine



6118001031030

**Galvus® 50 mg**

Boîte de 60 comprimés

PPV : 390 DH

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.



## NOTICE : INFORMATION

Dénomination du médicament

**Galvus® 50 mg**

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine



6118001031030

**Galvus® 50 mg**

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 390 DH



**Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- 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.

## Notice

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT :

**D-CURE® FORTE 100.000 U.I.,  
solution buvable en ampoule, boites de 3.**

Substance active : Cholécalciférol (Vitamine D 3).

PPV: 49,60 DH  
LOT: 20D06  
EXP: 04/2023

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice  
• Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la re  
• Si vous avez toutes autres questions, si vous avez un c  
• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne  
pourrait lui être nocif.  
• Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous  
médecin ou à votre pharmacien.

Fabriqué par : 

SMB TECHNOLOGY S.A.  
39 rue du Parc Industriel,  
B-6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE Belgique.



### 2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT :

Ampoules buvables de 1 ml de solution huileuse :

Principe actif : Cholécalciférol 100.000 U.I.

Excipients :

Acétate d'alpha-Tocophérol - Essence d'écorce d'orange douce - Oléate de Polyglycérol (E475) - Huile d'olive raffinée pour faire 1 ml (= une ampoule).



1



2



3

## Notice

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT :

**D-CURE® FORTE 100.000 U.I.,**  
**solution buvable en ampoule, boites de 3.**

Substance active : Cholécalciférol (Vitamine D 3).

15

PPV : 49,60 DH  
LOT : 20D06  
EXP : 04/2023

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice a

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toutes autres questions, si vous avez un doute,
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne l'aprenez pas à une autre personne.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous avez des questions, contactez votre pharmacien ou votre médecin.

Fabriqué par : **SMB**

SMB TECHNOLOGY S.A.  
39 rue du Parc Industriel,  
B-6900 MARCHE-EN-FAMENNE. Belgique.



Remboursable

6 118001 320103

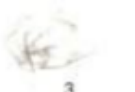
### 2. COMPOSITION DU MEDICAMENT :

Ampoules buvables de 1 ml de solution huileuse :

Principe actif : Cholécalciférol 100.000 U.I.

Excipients :

Acétate d'alpha-Tocophérol – Essence d'écorce d'orange douce – Oléate de Polyglycérol (E475) – Huile d'olive raffinée pour faire 1 ml (= une ampoule).



في حالة الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، وخاصة

شلل عضلة القلب، الدبة الصدرية،

ناع ضغط الدم،

الغدة الكظرية (انخفاض إنتاج بعض



Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

يوصف العلاج بالهرمونات الغدة

المرتبطة بـ سـ سـ حـ دـ، يجب مراقبة المرضى بانتباـ وـ بشـكـلـ خـاصـ.

هـذـاـ الدـوـاءـ يـحـتـويـ عـلـىـ الـلـاـكـتـوزـ.ـ لـاـ يـنـصـحـ اـسـتـخـادـهـ عـنـدـ

الـمـرـضـىـ الـذـيـنـ يـعـانـونـ مـنـ التـعـصـبـ الـجـلاـكـتـوزـ،ـ وـنـقـصـ الـلـاـكـتـوزـ.

أـوـ سـوـءـ اـمـتـصـاصـ الـجـلـوـكـوـزـ أـوـ الـجـلاـكـتـوزـ (ـاـمـرـاضـ وـرـاثـيـةـ نـادـرـةـ).

إـذـاـ قـمـتـ بـتـغـيـرـ الـعـلـمـةـ الـتـجـارـيـةـ خـلـالـ فـتـرـةـ عـلـاجـكـ مـعـ

لـيـفـوـتـيـرـوـكـسـينـ،ـ دـوـاءـ أـصـلـيـ أـوـ جـنـيـسـ،ـ فـإـنـ طـبـيـكـ قدـ يـطـلـبـ مـنـكـ

(ـTSHـ)ـ اـجـرـاءـ بـعـضـ التـحـلـيـلـاتـ الـبـيـوـلـوـجـيـةـ الـإـضـافـيـةـ (ـقـيـاسـ

وـخـاصـةـ إـذـاـ كـانـ لـدـيـكـ سـرـطـانـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ،ـ وـإـذـاـ كـنـتـ مـصـابـ

بـاـضـطـرـابـاتـ قـلـبـيـةـ،ـ إـذـاـ كـنـتـ حـامـلـ،ـ إـذـاـ كـنـتـ كـبـيرـ فـيـ السـنـ أـوـ إـذـاـ

كـانـ الـمـرـيـضـ طـفـلـاـ.

عـنـدـ النـسـاءـ بـعـدـ سـنـ الـيـأسـ الـمـصـابـاتـ بـقـصـورـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ

مـرـتـبـطـةـ بـزـيـادـةـ خـطـرـ الـإـصـابـةـ بـهـشـاشـةـ الـعـظـامـ (ـتـخـلـلـ الـعـظـامـ)ـ،ـ

يـوـصـىـ بـالـمـرـاـقبـةـ الـدـقـيقـةـ لـدـيـهـنـ لـلـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ.

هـذـاـ دـوـاءـ عـنـدـ تـنـاـولـهـ بـمـفـرـدـهـ أـوـ مـعـ دـوـيـةـ أـخـرـىـ،ـ لـيـسـ بـعـلاـجـ

لـلـسـمـنـةـ بـاسـتـثـنـاءـ إـذـاـ كـانـ السـمـنـةـ مـرـتـبـطـةـ بـقـصـرـ الـغـدـةـ الـدـرـقـيـةـ

الـحـقـيقـيـ؛ـ قـدـ تـكـوـنـ الـجـرـعـاتـ الـكـبـيـرـةـ خـطـرـةـ،ـ خـصـوصـاـ إـذـاـ كـانـ

يـشـتـرـكـ الـعـلاـجـ مـعـ مـثـبـطـاتـ الشـهـيـةـ (ـالـأـدـوـيـةـ "ـتـقـيـلـ

الـشـهـيـةـ").ـ

فـعـالـيـةـ الـعـلاـجـ وـعـلـامـاتـ الـتـعـصـبـ بـإـمـكـانـهاـ أـنـ تـظـهـرـ بـعـدـ فـتـرـةـ مـنـ

15ـ يـوـمـاـ إـلـىـ شـهـرـ وـاحـدـ بـعـدـ بـدـءـ الـعـلاـجـ.

يـجـبـ إـخـبـارـ الـطـبـيـبـ أـوـ الصـيـدـلـانـيـ قـبـلـ تـنـاـولـ لـيـفـوـتـيـرـوـكـسـ قـرـصـ

قـابـلـ لـلـقـطـعـ

إـشـتـرـاكـ مـعـ دـوـيـةـ أـخـرـىـ

أـدـوـيـةـ أـخـرـىـ مـعـ لـيـفـوـتـيـرـكـسـ

ابـلـغـ الـطـبـيـبـ أـوـ طـبـيـبـ الـأـسـنـانـ أـوـ الصـيـدـلـانـيـ إـذـاـ كـنـتـ تـأـخـذـ مـنـذـ

قـلـيلـ أـوـ قـدـ تـأـخـذـ أـيـ دـوـاءـ آخـرـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـأـدـوـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ

الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ دـوـنـ وـصـفـةـ طـبـيـةـ.ـ بـعـضـ الـأـدـوـيـةـ قـدـ تـؤـثـرـ عـلـىـ

فـعـالـيـةـ لـيـفـوـتـيـرـكـسـ.

7862160342



6 118001 102020

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

7862160342

سي ، يري سيجويروكس 25 ميكروغرام ، 50 ميكروغرام ،  
10 ميكروغرام ، 200 ميكروغرام ، قرص قابل للقطع؟  
مادة الفعالة هي:

فوتيروكسين صودي ..... 25 ميكروغرام  
50 ميكروغرام .....  
100 ميكروغرام .....  
200 ميكروغرام .....  
لقرص قابل للقطع .....

سواغات هي: لاكتوز أحادي الماء، نشاء الذرة، جيلاتين،  
وسكار ميلوز صودي، ستيرات المغنيزيوم  
السواغات ذو تأثير معروف  
لاكتوز

لشكل الصيدلاني و المحتوى  
ما هو شكل ليقوتيروكس و محتوى التغليف الخارجي؟  
هذا الدواء ير على شكل قرص أبيض قابل للقطع.  
كل علبة تحتوي على 30 قرص.  
لصانع:

يرك كيه جي ايه - فرانكفورتر شتراس 250 - 64293 دار  
شنات - ألمانيا

توزيع في المغرب من طرف  
وبر فارما ، 41 زنقة محمد دبوري، 20110 الدار البيضاء،  
المملكة المغربية  
طروف الوصف والتسليم  
لقائمة ||

غر تاريخ لمراجعة هذه النشرة : 30 أبريل 2015

تحملة؟



6 118001 102020

من قابل للقطع ، قد يسبب

آثار جانبية ، ولكنها لا تحصل حتماً عند الجميع  
، قصور القلب ، اضطرابات

6 118001 102020

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

786160343  
الد  
اره  
علا  
نظ  
تفا  
أثا  
مش  
ومنأرق ، سرعة التهيج ، رجفة ،  
ل سريع ، اسهال ) : في هذه  
عند الصعل ، إمداديه زياده معدل الكالسيوم في البول (كميه  
كبيهه من الكالسيوم في البول ) ،ردود فعل حساسية محتمله (فرط التحسس) العلامات و  
الأعراض الأكثر شيوعا هي : طفح جلدي ، حكة ، انتفاخ في  
الرقبة والوجه ، و صعوبة في التنفس و احمرار .

الإبلاغ عن الآثار الجانبية :

إذا كان لديك أي أثر غير مرغوب ، ابلغ طبيبك أو الصيدلي .  
وهذا ينطبق أيضا على أي أثر جانبي محتمل غير مذكور في  
هذه النشرة . عن طريق الإبلاغ عن الآثار الجانبية ، قد تساعد  
على توفير المزيد من المعلومات عن أمن الدواء .

## 5- ما هي طريقة حفظ ليفوتيروكس ، قرص قابل للقطع ؟

لا تتركه أبداً في متناول الأطفال .  
تاريخ انتهاء الصلاحية

لا يستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المذكور على  
تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى اليوم الأخير EXP. العلبة بعد  
من ذلك الشهر .

### ظروف التخزين

يجب أن يتم تخزين هذا الدواء في درجة حرارة لا تتجاوز 25 ° م في  
العلبة الأصلية ، محمية من الضوء .

إذا لزم الأمر ، تحذيرات من بعض علامات واضحة للتدبر  
لا يجوز التخلص من الأدوية في المجرى العام أو في النفايات  
المتناثرة ، إنما الصدأ على الأدوية

Sur Rendez-Vous

بالموعد

Casablanca, le ..... 24/06/2022 ..... الدار البيضاء في

Dr. HOUARI Khadija

**SANG**

- Glycémie à jeun
- HGPO (75)
- Hb A1C
- Fructosamine
- Urée
- Créatininémie
- Clearance Créatine
- Acide Urique
- Cholestérol Total
- C.HDL - LDL
- Triglycérides
- Lonogramme sanguin - Kaliémie
- Calcémie - Phosphorémie
- NFS avec Plaquettes.vs
- Taux de Prothrombine + INR
- GOT-GPT-GGT
- Amylasémie
- Sérologie hépatite B et C
- Phosphatases prostatique + PSA
- Ferritinémie
- 
- 
- 

**AUTRES**

- Spermogramme + Culture
- ACTH - ARP

TSH.US

- T4L - T3L
- ACAT : Tg - TPO
- Thyroglobuline
- Cortisol de 8h - de 16h
- Térostéronémie
- ▲ 4 - androsténe dione
- Oestradiol - Progestérone
- FSH - LH
- PRL
- GH
- Aldostéronémie
- 250H vit D3
- CRP
- Parathormone
- BHCG
- 
- 
- 
- 

**URINES**

- ECBU avec antibiogramme
- Micro - albuminurie / 24h
- Cortisol libre / 24h
- Métanéphrine - Normétanéphrine / 24h
- V.M.A / 24 h
- Calciurie de 24 h
- 

Dr. HOUARI Khadija  
Spécialiste en Endocrinologie  
et Nutrition  
Boulevard Qods, Résidence Les Rosiers, App. 121 - Ain Choc - Casablanca - Tél: 0522 870 890  
Bd Al Qods, Résidence Les Rosiers, App. 121 - Ain Choc, Casablanca - Tél: 0522 870 890

LABORATOIRE PANORAMIQUE  
ANALYSES MEDICHALES  
Dr KADIRI Mohamed  
Bd Panoramique Casablanca  
Tél: 0522 52 29 61



الدكتور (الفاوري) محمد  
أخصائي في التحاليل الطبية

# مختبر التحاليل الطبية بانوراميك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

Dr. KADIRI Mohamed  
Biologiste

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique  
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique  
Diagnostique Biologique et Parasitaire  
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris  
Ex. Attaché des Hopitaux de France

Dossier ouvert le : 24/06/20.

Prélèvement effectué à 10:35

Mme HOURI KHADIJA  
Docteur FATIMA BENLALLA  
Dossier N° : 20F2526

## BIOCHIMIE

* GLYCEMIE (à jeûn)	:	2,37	g/l	0,7 - 1,1
	Soit :	13,20	mmol/l	3,9 - 6,1
HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE	:	8,90	%	
		Technique HPLC(BIORAD D-10)		
<b>Interpretation des résultats selon la standardisation du NGSP</b>				
- HbA1c entre 4 et 6 % : intervalle non diabétique normale				
- HbA1c inférieur à 6,5 % : excellent équilibre glycémique(DNID)				
- HbA1c inférieur à 7 % : excellent équilibre glycémique(DID)				
- HbA1c supérieur à 7 % : action corrective suggérée				
CHOLESTEROL TOTAL	:	2,18	g/l	< 2,2
	Soit :	5,62	mmol/l	< 5,676
* TRIGLYCERIDES	:	1,87	g/l	0,4 - 1,65
	Soit :	2,14	mmol/l	0,46 - 1,88
CHOLESTEROL HDL	:	0,42	g/l	0,35 - 0,6
	Soit :	1,08	mmol/l	0,903 - 1,548
CHOLESTEROL LDL	:	1,39	g/l	< 1,6
calculé selon la formule de Friedewald		Soit :	3,59	mmol/l
valable que si les TG <4gl				< 4,128

Valeurs souhaitables du LDL(g/l) en fonction du nombre de facteurs de risque cardiovasculaire selon l'AFSSAPS  
Absence de facteurs de risque: LDL < 2,2

Présence de facteurs de risque: LDL < 1,9

Présence de 2 facteurs de risque: LDL < 1,6

Présence de plus de 2 facteurs de risque: LDL < 1,3

Présence d'antécédents de maladie cardiovasculaire: LDL < 1

Selon l'AFSSAPS les facteurs de risque sont: l'âge; antécédents familiaux de maladie coronaire précoce

ACIDE URIQUE SANGUIN	:	52,64	mg/l	26 - 60
	Soit :	313	μmol/l	154,7 - 357

197، شارع بانوراميك، زاوية شارع 2 مارس - عين الشق - الدار البيضاء  
197 , Bd Panoramique , Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca

الfax: 05 22 52 26 59 | الهاتف: 05 22 52 29 61 / 05 22 87 50 47 | Fax : 05 22 52 26 59 : الفاكس

Patente : 34033937 - I.F.: 51360060 - C.N.S.S : 6070445 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053



الدكتور (الناوري) محمد  
أخصائي في التحاليل الطبية

# مختبر التحاليل الطبية بانوراميك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

Dr. KADIRI Mohamed  
Biologiste

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique  
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique  
Diagnostique Biologique et Parasitaire  
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris  
Ex. Attaché des Hôpitaux de France

Dossier ouvert le : 24/06/20.  
Prélèvement effectué à 10:35

Mme HOURI KHADIJA  
Docteur FATIMA BENLALLA  
Dossier N° :20F2526

## ENZYMOLOGIE

(Cinétique Enzymatique à 37 °C)

### TRANSAMINASES

SGOT/ASAT	:	13,9	UI/l	< 40
SGPT/ALAT	:	15,3	UI/l	< 40
GAMMA -GT	:	24,2	UI/l	< 45

## VITAMINES

*	VITD2/D3(25OH)	:	9,60	ng/ml	
	Technique Abbot-architect	Soit:	24,00	nmol/l	
	Valeurs de référence	30-80 ng/ml(75-200nmol/l)			
	Insuffisance	:10-30 ng/ml(25-75nmol/l)			
	Deficience:	:<10 ng/ml(<25nmol/l)			
	Toxicité	:>100			

## HORMONOLOGIE

THYREOSTIMULINE (TSH us)	:	0,80	μUI/ml	0,25 - 5,01
(Abbott Architect)				

LABORATOIRE PANORAMIQUE  
ANALYSES MEDICALES  
Dr KADIRI Mohamed  
Bd Panoramique , Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca  
Tel.: 0522 52 29 61

شارع بانوراميك، زاوية شارع 2 مارس - عين الشق - الدار البيضاء  
197 , Bd Panoramique , Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca

الفاكس: 05 22 52 26 59 | الهاتف: 05 22 87 50 47 | Fax: 05 22 52 26 59  
Patente : 34033937 - I.F.: 51360060 - C.N.S.S : 6070445 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053



الدكتور (النورامي) محمد  
أخصائي في التحاليل الطبية

# مختبر التحاليل الطبية بانوراميك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

**Dr. KADIRI Mohamed**  
**Biologiste**

Diplômé de L'Université de REIMS des Spécialités Biochimie Clinique  
Immunologie Générale Bactériologie et Virologie Clinique  
Diagnostic Biologique et Parasitaire  
D.U Assurance Qualité en Biologie Médicale de L'Université de Paris  
Ex. Attaché des Hopitaux de France

**Facture N° :** 12624  
Casablanca le 24 juin 2020  
A l'attention de : **Mme HOURI KHADIJA**

### Analyses :

Glycémie (a jeun) -----	B	30
Hémoglobine glycosylée -----	B	100
Cholestérol total -----	B	30
Triglycérides -----	B	60
Cholestérol HDL -----	B	50
Cholestérol LDL -----	B	50
Acide urique sanguin -----	B	30
Transaminases -----	B	100
Gamma -G.T. -----	B	50
VITD2/D3 -----	B	400
Thyreostimuline (TSH us) -----	B	250

### Prélèvements :

Sang----- Pc 1,5

**Total dossier : 1 560,00 DH**

Arrêtée la présente facture à la somme de :

**Mille Cinq Cent Soixante Dirhams**

Dr KADIRI Mohamed  
LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE  
Tél : 0522 52 29 61

197، شارع بانوراميك، زاوية شارع 2 مارس - عين الشق - الدار البيضاء  
197 , Bd Panoramique , Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca

الفاكس : 05 22 52 29 61 / 05 22 87 50 47 Fax : 05 22 52 26 59

Patente : 34033937 - I.F.: 51360060 - C.N.S.S : 6070445 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053