

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER 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.

Rééducation :

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

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.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



Déclaration de Maladie

N° P19- 068793

ND: 31329

☐ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3105 Société :

☐ Actif

☐ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom : HOURE Mohamed

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0669061140 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

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

Date de consultation : 29.06.2020

Nom et prénom du malade : Age :

Lien de parenté :

☒ Lui-même

☐ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie : Diabète

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : diabète

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 : 29.06.2020

Signature de l'adhérent(e) :

RELEVÉ 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
24/06/20			G	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
29/06/20			300 DH	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

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE BISM ALI LAHLI 25, Med VI Casablanca 3322 29 19 95	29/06/20	1344,00

ANALYSES RADIOGRAPHIQUES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	24/06/20	B / 15	1560,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

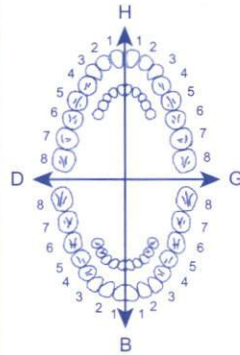
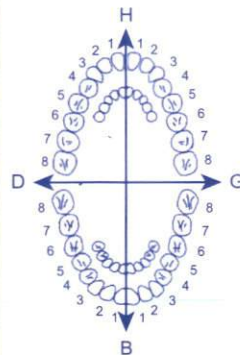
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE H 25533412 21433552 00000000 00000000 D G 00000000 00000000 35533411 11433553 B			COEFFICIENT DES TRAVAUX
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Le 23/06/2020

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 Ouds, Rés les Rosiers, Appt 121 Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890
Certifie que Mlle, Mme, M :	<u>Houpi Khensija</u>
Présente	<u>Diabète + Goutte</u>
Nécessitant un traitement d'une durée de:	<u>Langue Duvier</u>
Dont ci-joint l'ordonnance:	
(A défaut noter le traitement prescrit).....	

(✓) : Valable 1 année

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

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

Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition

إختصاصية في أمراض الغدد
و السكري و التغذية

Sur Rendez-Vous

بالموعد

Casablanca, le

29/06/22

الدار البيضاء في

Mme

HOURI KHADIJA

REGIME SANS SUCRE ET SANS GRAS ET HYPOPROTIDIQUE

31.30x3
ZYLORIC 200

1 comprimé

à midi

24.40x3
LEVOTHYROX 100

1 comprimé

le matin

68.80x3
86.00
AMAREL 4

1 comprimé

à midi

80.80x3
GLUCOPHAGE 500

1 comprimé

à midi

3 90.00x3
GALVUS 50

1 comprimé

matin et soir

79.60x4
CHOLESTIN 10

1 comprimé

le soir

44.60x2
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 EL GHORFI 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 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 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 pharmacothérapeutique

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 insulino-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 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 PRENDRE 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 vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poudrons 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 « Avertissement 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 devez recevoir un autre médicament :

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

GLUCOPHAGE® 500

50 COMPRIMÉS PELLICULÉS



2080

qui pourrait
ns votre

is avant et
decin
cement

otre médecin

is très grave
nent pas
égaleme

des médicaments (déshydratation)
de problèmes hépatiques

être
trai

GLUCOPHAGE 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 hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), il y a un 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 « Veuillez à demander conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez 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).

- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourriez 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 de 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.

Sports

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 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 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 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 pharmacothérapeutique

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 insulino-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 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 PRENDRE 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 vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poulmons 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 « Avertissement 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 devez recevoir un autre médicament

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

- Vous avez des problèmes de circulation sanguine

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 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 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 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 pharmacothérapeutique

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 insulino-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 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 PRENDRE 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 vomis plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissement et précautions »).

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poudrons 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 « Avertissement 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 devez recevoir un autre médicament :

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

- Vous

GLUCOPHAGE® 500

50 COMPRIMÉS PELLICULÉS



6118000 080626

2080

qui pourrait
ns votre

is avant et
decin
cement

otre médecin

is très grave
nent pas
égaleme

des médicaments (déshydratation)
de problèmes hépatiques

être
traite

GLUCOPHAGE

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 hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), il y a un 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 « Veuillez à demander conseil à votre médecin » ci-dessus).

Prévenez 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).

- Autres médicaments utilisés pour traiter le diabète.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris, ou pourriez 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 de 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.

Sports

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

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

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

glimépiride

Veillez 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 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. 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 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 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 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

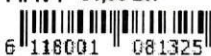
Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat R.P.1

Ain sebaâ Casablanca

Amarel 4 mg, cp b 30.

P.P.V. : 84,00 DH



SANOFI

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

L'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)
est hypoglycémique peut survenir (faible taux de sucre
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 hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- 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 réflexes, 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 (délire), 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, avez récemment pris ou pourriez 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, oxypénbutazone, 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, fluconazole, 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 (fibrates),
 - médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de l'enzyme de conversion),
 - médicaments appelés anti-arythmiques utilisés pour contrôler un rythme cardiaque irrégulier (disopyramide),
 - médicaments pour traiter la goutte (allopurinol, probénécide, sulfapyrazone),
 - médicaments anticancéreux (cyclophosphamide, ifosfamide, tofosfamide),
 - médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine),
 - médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline),
 - médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (tritoqualine),
 - 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'hyperglycémie (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 utilisés 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 les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique),
- médicaments pour traiter la constipation lorsque ils sont utilisés au long cours (laxatifs).

- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne),
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques),
- médicaments pour traiter une pression élevée dans l'œil (acétazolamide),
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou un faible taux de sucre dans le sang (diazoxide),
- 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 colesvelam, 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 colesvelam.

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 sebaï Casablanca
Amarel 4 mg, cp b 30
P.P.V. : 68,80 DH



SANOI

Veillez 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 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. 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 sulfonurées, 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 À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE AMAREL
Contre-indications

Ne prenez jamais AMAREL et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (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 le 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 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

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

- Fonction rénale diminuée.

- Maladie grave du foie.

- Si vous souffrez de troubles hormonaux

de la glande hypophysaire ou des glandes

- Consommation d'alcool (en particulier

- Prise de certains autres médicaments

AMAREL).

- Si votre activité physique est augmentée

que vous mangez des aliments contenant

Les signes de l'hypoglycémie incluent

- Faim intense, maux de tête, nausées,

du sommeil, agitation, agressivité, diffi-

vigilance et des réactions, dépression,

difficulté à articuler, tremblements, pers-

sensation de faiblesse.

- Les signes suivants peuvent également

anxiété, accélération du pouls, hyper-

intense et soudaine dans la poitrine ;

angine de poitrine et troubles du rythme

Si votre taux de sucre dans le sang est

un état confusionnel important (délire

de soi, une respiration courte et rapide

cardiaque, une perte de connaissance,

ressembler à une attaque cérébrale.

Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes d'hyp-

après l'ingestion de sucre : par exemple

sucré. Vous devez donc toujours avoir

contre, les édulcorants de synthèse ne

Contactez votre médecin ou allez à l'hô-

ou en cas de réapparition des symptômes

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang ou dans

Votre médecin peut vous demander de

nombre de cellules sanguines ainsi qu'un

Enfants et adolescents

L'utilisation d'AMAREL n'est pas recom-

18 ans.

Autres médicaments et AMAREL

Informez votre médecin ou votre pharm-

ou pourriez prendre tout autre médica-

Votre médecin peut être amené à modi-

médicaments. En effet, ceux-ci peuvent

vos taux de sucre dans le sang.

L'effet d'AMAREL (diminution du taux de

les médicaments suivants et entraîner

- autres médicaments pour traiter le dia-

- médicaments pour traiter la douleur

azopropazone, oxyphenbutazone, asp-

- médicaments pour traiter les infection

antibactériens à longue durée d'action

- médicaments pour traiter les infection

chloramphénicol, fluconazole, micon-



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. La 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 et peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement des artères, est l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine) et un infarctus du myocarde.

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

CHOLESTIN® 10 mg

28 comprimés



6 178001 220069

LOT: N03

PER: 06-2021

PPV: 79,40 DH

imés

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. La 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 et peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement des artères, est l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine) et un infarctus du myocarde.

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

CHOLESTIN® 10 mg

28 comprimés



6 178001 220069

LOT: N03

PER: 06-2021

PPV: 79,40 DH

imés

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. La 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 et peut provoquer des cardiopathies coronariennes par obstruction des vaisseaux l'oxygène et nutriments au cœur. Cette obstruction, ou endurcissement des artères, est l'athérosclérose. L'athérosclérose peut causer une douleur thoracique (angine de poitrine) et un infarctus du myocarde.

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

CHOLESTIN® 10 mg

28 comprimés



6 178001 220069

LOT: N03

PER: 06-2021

PPV: 79,40 DH

imés



6118001031030

Galvus® 50 mg ○

Boîte de 60 comprimés.

PPV : 390 DH



DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

Galvus® 50 mg

Comprimé. Boîte de 60

Vildagliptine

Veillez 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 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



Veillez 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.

MCC220MA118PE-01
18.05.2017
120x420-120x37:40gr-C5

Notice

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT :

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

Substance active : **Cholécalfiférol** (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 relire.
- Si vous avez toutes autres questions, si vous avez un doute, consultez votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, il pourrait leur être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous avez besoin de conseils, consultez votre médecin ou à votre pharmacien.

Fabriqué par : **SMB**

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




Remboursable

2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT :

Ampoules buvables de 1 ml de solution huileuse :

Principe actif : Cholécalfiférol 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, boîtes de 3.**

Substance active : Cholécalficérol (Vitamine D 3).

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

15

Veillez 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, consultez votre médecin.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, car il pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous avez des doutes, consultez votre médecin ou à votre pharmacien.

2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT :

Ampoules buyables de 1 ml de solution huileuse :

Principe actif : Cholécalficérol 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).

Fabriqué par :

SMB

SMB TECHNOLOGY S.A.

39 rue du Parc Industriel,

B-6900 MARCHE-EN-FAMENNE, Belgique.



6 118001 320103


Remboursable

1

2

3

في حالة الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية، وخاصة

تثناء عضلة القلب، الذبحة الصدرية،

نقص ضغط الدم،

الغدة الكظرية (انخفاض إنتاج بعض



6 118001 102020

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

يوصف العلاج بالهرمونات الغدة

تري-سي-سي حدة، يجب مراقبة المرضى بانتباه و بشكل خاص.

هذا الدواء يحتوي على اللاكتوز. لا ينصح استخدامه عند Lapp المرضى الذين يعانون من التعصب الجلاكتوز، ونقص اللاكتاز أو سوء امتصاص الجلوكوز أو الجلاكتوز (امراض وراثية نادرة). إذا قمت بتغيير العلامة التجارية خلال فترة علاجك مع ليفوتيروكسين، دواء أصلي أو جنيس، فإن طبيبك قد يطلب منك (TSH إجراء بعض التحليلات البيولوجية الإضافية) قياس وخاصة إذا كان لديك سرطان الغدة الدرقية، وإذا كنت مصاب باضطرابات قلبية، إذا كنت حاملا، إذا كنت كبير في السن أو إذا كان المريض طفلا.

عند النساء بعد سن اليأس المصابات بقصور الغدة الدرقية مرتبطة بزيادة خطر الإصابة بهشاشة العظام (تخلخل العظام)، يوصى بالمراقبة الدقيقة لديهن للغدة الدرقية.

هذا الدواء عند تناوله بمفرده أو مع أدوية أخرى، ليس بعلاج للسمنة باستثناء إذا كانت السمنة مرتبطة بقصور الغدة الدرقية الحقيقي؛ قد تكون الجرعات الكبيرة خطرة، خصوصا إذا كان يشترك العلاج مع مثبطات الشهية (الأدوية "تقليل الشهية").

فعالية العلاج وعلامات التعصب بإمكانها أن تظهر بعد فترة من 15 يوما إلى شهر واحد بعد بدء العلاج.

يجب إخبار الطبيب أو الصيدلاني قبل تناول ليفوتيروكس قرص قابل للقطع

اشترك مع أدوية أخرى

أدوية أخرى مع ليفوتيروكس

ابلق الطبيب أو طبيب الأسنان أو الصيدلي إذا كنت تأخذ منذ قليل أو قد تأخذ أي دواء آخر، بما في ذلك الأدوية التي يتم الحصول عليها دون وصفة طبية. بعض الأدوية قد تؤثر على فعالية ليفوتيروكس.

7862160342

للتخلص من الأدوية
بحماية البيئة.



Levothyrox® 100 µg,
Comprimés sécables B/30
PPV: 24,40 DH

7862160342

مادة الفعالة هي :
10 ميكرو غرام ، 200 ميكرو غرام ، قرص قابل للقطع ؟
50 ميكرو غرام ، 25 ميكرو غرام ،

فوتيروكسين صودي 25 ميكرو غرام
50 ميكرو غرام
100 ميكرو غرام
200 ميكرو غرام
لقرص قابل للقطع

سواغات هي: لاكتوز أحادي الماء، نشاء الذرة، جيلاتين،
بوسكار ميلوز صودي، ستيارات المغنزيوم
مادة السواغات ذو تأثير معروف
لاكتوز

الشكل الصيدلاني و المحتوى
ما هو شكل ليفوتيروكس و محتوى التغليف الخارجي؟
هذا الدواء ير على شكل قرص أبيض قابل للقطع.
كل علبة تحتوي على 30 قرص.

لصانع:

بيرك كيه جي ايه ايه - فرانكفورت شتراس 250 - 64293 دار
شترات - ألمانيا

موزع في المغرب من طرف
بوبر فارما ، 41 زنقة محمد ديوري، 20110 الدار البيضاء،
لمملكة المغربية
طروف الوصف والتسليم
لقائمة II

آخر تاريخ لمراجعة هذه النشرة : 30 أبريل 2015

حتملة؟



6 118001 102020

من قابل للقطع ، قد يسبب

آثار جانبية، ولكنها لا تحصل حتما عند الجميع

، قصور القلب، اضطرابات



6 118001 102020

أرق، سرعة التهيج، رجفة،

ل سريع، اسهال) : في هذه

Levothyrox® 100 µg,

Comprimés sécables B/30

PPV: 24,40 DH

عند الطفل، إمدائه زيادة معدل الكالسيوم في البول (كمية

كبيرة من الكالسيوم في البول)،

ردود فعل حساسية محتملة (فرط التحسس) العلامات و

الأعراض الأكثر شيوعا هي : طفح جلدي، حكة، إنتفاخ في

الرقبة والوجه، وصعوبة 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 ليفوثيروكس، قرص قابل للقطع ؟

لا تتركه أبدا في متناول الأطفال .

تاريخ انتهاء الصلاحية

لا يستخدم هذا الدواء بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المذكور على

تاريخ انتهاء الصلاحية يشير إلى اليوم الأخير EXP. العبوة بعد

من ذلك الشهر.

ظروف التخزين

يجب أن يتم تخزين هذا الدواء في درجة حرارة لا تتجاوز 25 م° في

العبوة الأصلية، محمية من الضوء.

إذا لزم الأمر، تحذيرات من بعض علامات واضحة للتدهور

لا يجوز التخلص من الأدوية في المجرى العام أو في النفايات

المنزلية. اسأل الصيدلي عن عمله التخلص من الأدوية

Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition

إختصاصية في أمراض الغدد
و السكري و التغذية

Sur Rendez-Vous

بالموعد

Casablanca, le

24/06/2022

الدار البيضاء في

Dr HORFI Khedija

SANG

- ☒ Glycémie à jeun
- ☐ HGPO (75)
- ☒ Hb A1C
- ☐ Fructosamine
- ☐ Urée
- ☐ Créatininémie
- ☐ Clearance Créatine
- ☒ Acide Urique
- ☒ Cholestérole Total
- ☒ C.HDL - LDL
- ☒ Triglycérides
- ☐ Ionogramme 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

- ☐ Spermiogramme + Culture
- ☐ ACTH - ARP

☒ TSH.US

- ☐ T4L - T3L
- ☐ ACAT : Tg - TPO
- ☐ Thyroglobuline
- ☐ Cortisol de 8h - de 16h
- ☐ Téstostéronémie
- ☐ 4 - androsténe dione
- ☐ Oestradiol - Progestérone
- ☐ FSH - LH
- ☐ PRL
- ☐ GH
- ☐ Aldostéronémie
- ☒ 25OH vit D3
- ☐ CRP
- ☐ Parathormone
- ☐ BHCG
- ☐
- ☐
- ☐

URINES

- ☐ ECU avec antibiogramme
- ☐ Micro - albuminurie / 24h
- ☐ Cortisol libre / 24h
- ☒ Méтанéphrine - Norméтанéphrine / 24h
- ☐ V.M.A / 24 h
- ☐ Calciurie de 24 h
- ☐

LABORATOIRE PANORAMIQUE
ANALYSES MÉDICALES
Dr KADIRI Mohamed
Bd Panoramique - Casablanca
Tél.: 0522 52 29 61

Docteur BENALLA EL GHORFI Fatima
Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition
Bd Al Qods, Rés les Rosiers, Apt 121
Ain Chock, Casablanca - Tél : 0522 870 890



مختبر التحليلات 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 7
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)		
Interpretation des résultats selon la standardisation du NGSP		
- 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 deFriedewald	Soit : 3,59 mmol/l	< 4,128
valable que si les TG <4g/l		

Valeurs souhaitables du LDL(eng/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'antécédants de maladie cardiovasculaire:LDL<1
Selon l'AFSSAPS les facteurs de risque sont: l'age;antécédants familiaux de maladie coronaire précoce

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

197, Bd Panoramique, Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca
197, Bd Panoramique, Angle Bd 2 Mars - Ain Chock - Casablanca

Tél : 05 22 52 29 61 / 05 22 87 50 47 : الهاتف Fax : 05 22 52 26 59 : الفاكس
Patente : 34033937 - I.F.: 51360060 - C.N.S.S: 6070445 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053



الدكتور (نفاوري) محمدر
أخصائي في التحليلات الطبية

مختبر التحليلات 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 7
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

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)	
Insufisance		: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 - Casablanca
- Tel.: 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 26 59 Fax : 05 22 52 26 59 الهاتف : 05 22 87 50 47 / 05 22 52 29 61
Patente : 34033937 - I.F.: 51360060 - C.N.S.S.: 6070445 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053



الرئيس (الفاوري) محسن
أخصائي في التحليلات الطبية

مختبر التحليلات 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

LABORATOIRE PANORAMIQUE
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. KADIRI Mohamed
Biologiste
Tél : 05 22 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 26 59 / الهاتف : 05 22 87 50 47 / Tél : 05 22 52 29 61

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