

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.

Prothèse 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- 059712

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 560 Société : R. A. M

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : Mr. ABAKIL HAFED

Date de naissance : 1-7-1943

Adresse : LOT BNI-YAKHLEF N°49

Rue ALGHORRANE Mohammedia

Tél. : 23 33 52 48 Total des frais engagés : 994,10 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Dr. Farid ZEGHARI
5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia
Tel. : 05 23 33 54 44

INDE = 09 11 66 00

Date de consultation : 16/05/2022

Nom et prénom du malade : Bouzid Fatima Age: 19.12

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : Diabète

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :


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

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


Fait à : ... Le : 16/05/22

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
16/5/22	G	1	150	 Dr. Farid ZEGHARI 5, av. de la Marche Verte Ben Fakhlef - Mohammedia Tél : 05 23 33 54 44

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	16/05/22	419,15

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
 LABORATOIRE d'Analyses Médicales LOUIZIA RDC 60F CE Ben Fakhlef - Mohammedia Tél: 05 23 33 78 78 Fax: 05 23 33 77 22	16/05/22	R: 340	425,00 DR

AUXILIAIRES MEDICAUX

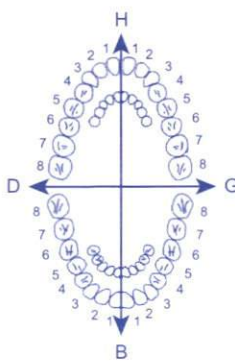
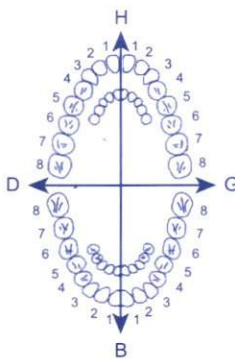
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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 <input type="text"/> MONTANTS DES SOINS <input type="text"/> DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/> FIN D'EXECUTION <input type="text"/>												
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> </table>		H	25533412	21433552	D	00000000	00000000	G	00000000	00000000	B	35533411	11433553		COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/> MONTANTS DES SOINS <input type="text"/> DATE DU DEVIS <input type="text"/> DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>
H	25533412	21433552														
D	00000000	00000000														
G	00000000	00000000														
B	35533411	11433553														
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le 16-5-22 بني يخلف, في

9^{me} - Bouzid Fatma

3×65.00 —
TENORETIC 50/10 (N° 3)

1^{re} le matin —
 3×28.00 —
Glucophage 1000 (N° 3)

$\frac{1}{2}$ cf après le déjeuner
 3×31.32 —
Zyloric 200 (N° 3)

14/1 après rep. $\times 3$ min

451 - Zovira \times une

1000 $\times 4/1$



Dr. Farid ZEGHARI
5, AV. de la Marche Verte
Ben Yakhlef - Mohammedia

Tel. : 05 23 33 54 44

5, Avenue de la marche verte (ex RT 101)

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tél. : 05 23 33 54 44

5, شارع المسيرة الخضراء (سابقا طريق 101)

بني يخلف - المحمدية

الهاتف : 05 23 33 54 44

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

Chlorhydrate de metformine

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

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
Classe pharmacothérapeutique : code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides. L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

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

Contre indications :

- Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :
- Si vous êtes allergique (hypersensible à) la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
 - Si vous avez des problèmes hépatiques
 - Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
 - Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
 - Si vous avez perdu tout 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 « 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 « A »)
 - Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque en crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique
 - Si vous consommez beaucoup d'alcool
- Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de prendre ce médicament.
- Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**
- Vous devez passer un examen radiographique ou un d'un produit de contraste à base d'iode dans votre corps.
 - Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure
- Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

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

Mises en garde spéciale et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique.

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple). Si l'un de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

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

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

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
 - maux d'estomac (douleurs abdominales)
 - crampes musculaires
 - sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
 - difficultés à respirer
 - diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, 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. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage. Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Des médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le célécoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

traitement des inflammations sévères de

chage dans le sang, en particulier si rifampicine, la cimetidine, le fluconazole, le crizolimine et l'olaparib).

Glucophage, car cela peut sements et précautions »).

28,100

Pendant la grossesse, vous devez éviter d'insuline pour éviter le diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez à être ou prévoyez de l'être, afin qu'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.

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

Chlorhydrate de metformine

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

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
Classe pharmacothérapeutique : code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides. L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

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

Contre indications :

- Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :
- Si vous êtes allergique (hypersensible à) la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
 - Si vous avez des problèmes hépatiques
 - Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
 - Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
 - Si vous avez perdu tout 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 « 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 « A »)
 - Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque en crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique
 - Si vous consommez beaucoup d'alcool
- Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de prendre ce médicament.
- Veuillez à demander conseil à votre médecin si :**
- Vous devez passer un examen radiographique ou un d'un produit de contraste à base d'iode dans votre corps.
 - Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure
- Vous devez arrêter de prendre Glucophage un certain temps avant et après de tels examens ou

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

Mises en garde spéciale et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique.

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple). Si l'un de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

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

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

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

- vomissements
 - maux d'estomac (douleurs abdominales)
 - crampes musculaires
 - sensation générale de malaise associée à une grande fatigue
 - difficultés à respirer
 - diminution de la température corporelle et du rythme cardiaque
- L'acidose lactique est une urgence médicale qui doit être traitée à l'hôpital. Si vous devez subir une opération chirurgicale importante, arrêtez de prendre Glucophage au moment de l'opération et pendant un certain temps après l'intervention. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre votre traitement par Glucophage. Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hyperglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémisants, l'insuline, les méglitides), il y a un risque d'hyperglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hyperglycémie, 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. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage. Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le célécoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénérgiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

tamment des inflammations sévères de

chage dans le sang, en particulier si rifampicine, la cimetidine, le fluconazole, le crizolimine et l'olaparib).

Glucophage, car cela peut sements et précautions »).

28,100

Pendant la grossesse, vous devez éviter d'insuline pour éviter le diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez à être ou prévoyez de l'être, afin qu'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.

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

Chlorhydrate de metformine

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

Que contient cette notice ?

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

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
Classe pharmacothérapeutique - code ATC : A10BA02.

Indications thérapeutiques :

Glucophage contient de la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelés les biguanides. L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de récupérer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang. Glucophage aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible.

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

Contre indications :

- Ne prenez jamais GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé :
- Si vous êtes allergique (hypersensible à) la metformine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
 - Si vous avez des problèmes hépatiques
 - Si vous souffrez d'une détérioration sévère de la fonction rénale
 - Si vous avez un diabète non contrôlé avec, par exemple, une hyperglycémie sévère (taux élevé de glucose dans le sang), des nausées, des vomissements, une diarrhée, une perte de poids rapide, une acidose lactique (voir « Risque d'acidose lactique » ci-dessous) ou une acidocétose. En cas d'acidocétose, les substances appelées « corps cétoniques » s'accumulent dans le sang ce qui peut conduire à un pré-coma diabétique. Les symptômes comprennent des douleurs à l'estomac, une respiration rapide et profonde, une somnolence ou si votre haleine présente une odeur fruitée inhabituelle
 - Si vous avez perdu tout 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 « 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 complications graves et peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »)
 - Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque en crise cardiaque, si vous souffrez de graves problèmes vous avez des difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner des complications graves et peut vous mettre en danger d'acidose lactique
 - Si vous consommez beaucoup d'alcool

Si l'un des cas ci-dessus s'applique à vous, parlez-en à votre médecin avant de prendre ce médicament. **Veuillez demander conseil à votre médecin si :**

- Vous devez passer un examen radiographique ou un produit de contraste à base d'iode dans votre corps.
- Vous devez subir une intervention chirurgicale majeure

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

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

Mises en garde spéciale et précautions d'emploi :

Avertissements et précautions

Risque d'acidose lactique.

Glucophage peut provoquer un effet indésirable rare, mais très grave, appelé « acidose lactique », en particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque de développer une acidose lactique augmente également en cas de diabète mal contrôlé, d'infections graves, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool, de déshydratation (voir informations complémentaires ci-dessous), de problèmes au foie et toutes autres affections médicales pour lesquelles une partie du corps reçoit un apport réduit en oxygène (les maladies cardiaques aiguës sévères, par exemple). Si l'un de ces situations s'applique à vous, adressez-vous à votre médecin pour recevoir des instructions supplémentaires.

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

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

Les symptômes de l'acidose lactique comprennent :

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

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

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

Glucophage à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez Glucophage en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les 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. Pendant votre traitement par Glucophage, votre médecin contrôlera votre fonction rénale au moins une fois par an ou plus fréquemment si vous êtes âgé(e) et/ou si votre fonction rénale s'est détériorée.

Enfants : Sans objet.

Liste des excipients à effet notoire : Sans objet.

Interactions :

Autres médicaments et GLUCOPHAGE, comprimé pelliculé : Si vous devez recevoir une injection d'un produit de contraste contenant de l'iode, par exemple, pour une radiographie ou un scanner, vous devez arrêter de prendre Glucophage avant ou au moment de l'injection. Votre médecin décidera du moment où vous devez arrêter et reprendre la prise de votre traitement par Glucophage.

Informez votre médecin si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Vous devez peut-être passer plus fréquemment des tests de la glycémie ou de la fonction rénale ou votre médecin devra peut-être ajuster la posologie de Glucophage. Il est particulièrement important de signaler les médicaments suivants :

- Les médicaments qui augmentent la production d'urine (diurétiques).
- Des médicaments utilisés pour traiter la douleur et l'inflammation (AINS ou inhibiteurs de la COX-2, tels que l'ibuprofène et le célécoxib).
- Certains médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle (inhibiteurs de l'ECA et antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II).
- Agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme).

Des symptômes de complications graves de l'acidose lactique peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique.

Glucophage dans le sang, en particulier si rifampicine, la cimetidine, le fluconazole, le crizolimine et l'olaparib).

Glucophage, car cela peut entraîner des vomissements et des diarrées).

28,100

Pendant la grossesse, vous devez éviter d'utiliser ce médicament pour traiter le diabète. Informez votre médecin si vous êtes enceinte, pensez à être ou prévoyez de l'être, afin qu'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.

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

ETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

notice avant de prendre des informations

z avoir besoin de la relire.
interrogez votre médecin

nnellement prescrit. Ne le
. Il pourrait leur être
maladie sont identiques

effet indésirable,
re pharmacien. Ceci
irable qui ne serait pas
rubrique 4.

g/12,5 mg, comprimé
utilisé ?

onnaître avant de prendre
nprimé pelliculé ?

50 mg/12,5 mg, comprimé

éventuels ?

50 mg/12,5 mg,

Informations.

0 MG/12,5 MG,
NS QUELS CAS EST-IL

YPERTENSEUR /

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection

Prévenir vot

(élévation du **Maphar**
Bd Aikimia N° 6, Ql,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tél: 50mg/12,5mg

Précautions

Prévenir le n

bronches ou

certaines ma

Si vous deve

cp pell b30

P.P.V : 65,40 DH



ie, hyperuricémie
e sang).

u de maladie des
uffisance rénale,
me de Raynaud).

irurgicale, avertissez
médicament

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

ETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

notice avant de prendre des informations

z avoir besoin de la relire.
interrogez votre médecin

nnellement prescrit. Ne le
. Il pourrait leur être
maladie sont identiques

effet indésirable,
re pharmacien. Ceci
irable qui ne serait pas
rubrique 4.

g/12,5 mg, comprimé
utilisé ?

onnaître avant de prendre
nprimé pelliculé ?

50 mg/12,5 mg, comprimé

éventuels ?

50 mg/12,5 mg,

Informations.

0 MG/12,5 MG,
NS QUELS CAS EST-IL

YPERTENSEUR /

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection

Prévenir vot

(élévation du

Prévenir le n

Précautions

bronches ou

certaines ma

Si vous deve

Maphar
Bd Aikimia N° 6, Ql,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tél: 50mg/12,5mg

P.P.V : 65,40 DH



ie, hyperuricémie
e sang).

u de maladie des
uffisance rénale,
me de Raynaud).
irurgicale, avertissez
médicament

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

ETIC 50 mg/12,5 mg, comprimé pelliculé

Aténolol/Chlortalidon

notice avant de prendre des informations

z avoir besoin de la relire.
interrogez votre médecin

nnellement prescrit. Ne le
. Il pourrait leur être
maladie sont identiques

effet indésirable,
re pharmacien. Ceci
irable qui ne serait pas
rubrique 4.

g/12,5 mg, comprimé
utilisé ?

onnaître avant de prendre
nprimé pelliculé ?

50 mg/12,5 mg, comprimé

éventuels ?

50 mg/12,5 mg,

Informations.

0 MG/12,5 MG,
NS QUELS CAS EST-IL

YPERTENSEUR /

- Phéochromocytome non traité (excroissance anormale de la glande médullosurrénale, sécrétant des substances qui provoquent une hypertension artérielle sévère),
- Acidose métabolique (excès de production d'acidité ou défaut d'élimination de cette acidité par les reins),
- Hypotension (diminution de la pression artérielle),
- Atteinte cérébrale d'origine hépatique,
- Insuffisance rénale grave,
- Allergie aux sulfamides.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de grossesse, d'allaitement, d'association au bépridil, au diltiazem et au vérapamil, au lithium (médicament du système nerveux central), et aux médicaments susceptibles de donner des troubles du rythme cardiaque.

Avertissements et précautions

Mises en garde spéciales

NE JAMAIS ARRETER BRUTALEMENT LE TRAITEMENT. SANS AVIS DE VOTRE MEDECIN, L'ARRET BRUSQUE DU TRAITEMENT PEUT PROVOQUER DES TROUBLES CARDIAQUES GRAVES.

En cas d'atteinte sévère du foie, les diurétiques peuvent induire une affection

Prévenir vot

(élévation du

Maphar
Bd Aikimia N° 6, Ql,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Tél: 50mg/12,5mg

Précautions

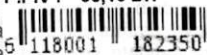
Prévenir le n

bronches ou

certaines ma

Si vous deve

cp pell b30
P.P.V : 65,40 DH



ie, hyperuricémie
e sang).

u de maladie des
uffisance rénale,
me de Raynaud).
irurgicale, avertissez
médicament

Zovirax 5% crème

Aciclovir

Tube de 2g



Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser 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, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, prévenez votre médecin ou votre pharmacien.

GlaxoSmithKline Maroc

Aïn El Aouda

Région de Rabat

PPV: 45,00 DH

ID: 648548



6 118001 141548

LOT 734H

EXP 10-2024

à votre médecin,
aussi à tout effet
rubrique 4.

Que contient le tube de 2g de Zovirax 5% crème ?

1. Qu'est-ce que Zovirax 5%, crème, et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Zovirax 5%, crème ?
3. Comment prendre Zovirax 5%, crème ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Zovirax 5%, crème ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE Zovirax 5% ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : Antiviral pour usage local, code ATC : D06BB03.

Zovirax 5% est utilisé pour traiter :

Les manifestations de certaines infections hérpétiques génitales et labiales.

En raison de son mode d'action, l'aciclovir n'éradique pas les virus latents. Après traitement, le malade sera donc exposé à la même fréquence de récurrence qu'auparavant.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER Zovirax 5% crème ?

Docteur Farid ZEGHARI

Médecine Générale
Echographie,

الدكتور فريد الزغاري

الطب العام
فحص بالأمواج

Ben Yakhlef, le

16.5.22

بني يخلف, في

Que Bon Zid Fatma

Glycémie à jeun

HbA1c

acide urique

NFF - VS

cholestérol

Dr. Farid ZEGHARI

5, AV. de la Marche Verte

Ben Yakhlef - Mohammedia

Tel. : 05 23 33 54 44

LABORATOIRE d'Analyses

Médicales LOUIZIA

RDC 60F CE Ben Yakhlef

Centre Mohammedia

Tél: 05 23 33 78 78

Fax: 05 23 33 77 22

CENTRE DE BIOLOGIE MEDICALE LOUIZIA

Dr. HIND EL BAYED SAKALLI

Facture

N° facture 22-1427

Mohammedia, le 17/05/2022

Date de prélèvement 17/05/2022

Mme BOUZID Fatna

Code Acte	Désignation Acte	Cotation
NFS	NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES	80
VS	VITESSE DE SEDIMENTATION	30
GLY	GLYCEMIE	30
HBA1C	Hémoglobine glyquée	90
AU	Acide Urique	30
CT	Cholestérol Total	50

Total B	310
Total en dirhams	425,00

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Quatre cent vingt cinq dirhams***

EF: 65977059
EC: 00263764000076

LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

LABORATOIRE d'Analyses
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

INPE 093063717

مختبر اللويزية للتحاليل الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند الببيض الحقلية

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 17/05/2022 6:54

Mohamedia le : 17/05/2022



Page : 1 / 2

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES

Hématies	4,66	M/mm ³	(4 - 5,3)	4,65 (18/11/21)
Hémoglobine	12,7	g/dL	(12,5 - 15,5)	14,2 (18/11/21)
Hématocrite	38,0	%	(36 - 46)	39,5 (18/11/21)
VGM	82	fL	(80 - 100)	85 (18/11/21)
TCMH	27	pg	(27 - 32)	31 (18/11/21)
CCMH	33	%	(30 - 35)	36 (18/11/21)
Leucocytes	8 410	/mm ³	(4000 - 10000)	8340 (18/11/21)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires Neutrophiles	42,3 %	(1500 - 7500)	4045 (18/11/21)
Soit 3557 /mm ³		(1500 - 7500)	
Lymphocytes	32,8 %	(1500 - 4000)	2385 (18/11/21)
Soit 2758/mm ³		(1500 - 4000)	
Monocytes	4,7 %	(100 - 900)	350 (18/11/21)
Soit 395/mm ³		(100 - 900)	
Polynucléaires Eosinophiles	19,5 % *	(50 - 500)	1509,54 (18/11/21)
Soit 1639,95/mm ³		(50 - 500)	
Polynucléaires Basophiles	0,7 % *	(Inférieur à 50)	50,04 (18/11/21)
Soit 58,87/mm ³		(Inférieur à 50)	
Plaquettes	208 000	/mm ³	(150000 - 400000) 207 000 (18/11/21)

Bilan valide Biologiquement Le 17/05/2022

Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia

Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : laboulouizia@gmail.com

Patente : 39900771 - R.C : 26201 - I.F : 45977059 - ICE : 002637614000076

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HÉMATOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - MYCOLOGIE - PARASITOLOGIE - PNEUMOLOGIE - GÉNÉTIQUE - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

مختبر اللويزية للتحليلات الطبية

CENTRE DE BIOLOGIE MÉDICALE LOUIZIA

Dr HIND EL BAYED SAKALLI

Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréate de la faculté de Médecine et de pharmacie de Rabat

Ex Résidente au CHU Ibn Rochd Casablanca

Du de Management de Qualité de l'université de Bordeaux



د. هند البيض العقلي

أخصائية تحاليل طبية

خريجة كلية الطب والصيدلة بالرباط

مقيمة سابقا بالمستشفى الجامعي ابن رشد الدار البيضاء

حاصلة على دبلوم تسيير الجودة من جامعة بوردو (فرنسا)

Compte rendu d'analyses

Mme BOUZID Fatna

Demandé par Dr: FARID ZEGHARI

Prélèvement du: 17/05/2022 6:54

Mohamedia le : 17/05/2022

Mme BOUZID Fatna

Page : 2 / 2

HEMATOLOGIE

VITESSE DE SEDIMENTATION

Première heure	9,00	mm/h	(Inférieur à 10)	9 (18/11/21)
Deuxième heure	24,00 *	mm/h	(10 - 20)	23 (18/11/21)

BIOCHIMIE

GLYCEMIE	1,18	g/L	-Taux normal : de 0.60 à 1,25 (07/03/22)	
	6,49	mmol/L	1.10 g/L	
			-Diminution de la tolérance au glucose : de 1.10 à 1.26 g/L	
			-Sujet diabétique: > à 1.26g/L (sur ddeux prélèvement distincts)	
Hémoglobine glyquée	6,10	%		6,40 (07/03/22)
(Technique : HPLC D10 -Biorad)				10,70 (18/11/21)
interprétation 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.				
Acide Urique	73,7 *	mg/L	(25 - 60)	66,0 (07/03/22)
	438,5 *	µmol/L	(149 - 357)	76,0 (18/11/21)
Cholestérol Total	1,97	g/L	(1,55 - 2)	2,88 (18/11/22)
	5,08	mmol/L	(4 - 5,16)	

Bilan valide Biologiquement Le 17/05/2022

LABORATOIRE LOUIZIA
Médicales LOUIZIA
RDC 60F CE Ben Yakhlef
Centre Mohammedia
Tél: 05 23 33 78 78
Fax: 05 23 33 77 22

Biologie de qualité à proximité

Boulevard Hassan2, Lotissement Ben Yakhlef, RDC 60F CE Ben Yakhlef Centre Mohammedia
Tél : 05 23 33 78 78 - Fax : 0523337722 - Email : lablouizia@gmail.com

BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BIOLOGIE MOLECULAIRE