

SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

Le praticien est prié de présenter la dent traitée, l'acte pratiqué et indiquer la nature des soins.

Veillez fournir une facture

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des soins	Coefficient	Coefficient des																				
				Montant des soins																				
				Début d'exécution																				
				Fin d'exécution																				
O.D.F. Prothèses dentaires	Détermination du coefficient masticatoire		Coefficient des travaux																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">H</th> <th colspan="2">G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H		G		25533412	21433552			00000000	00000000			00000000	00000000			35533411	11433553			Montant des soins	
	H		G																					
	25533412	21433552																						
00000000	00000000																							
00000000	00000000																							
35533411	11433553																							
(Création, Remont, adjonction) Fonctionnel, thérapeutique, nécessaire à la profession		Date du devis																						
		Fin de																						



W18-364987

DATE DE DEPOT

...../...../201...

A REMPLIR PAR L'ADHERENT		Mle 2540
Nom & Prénom		RAHANI ALI
Fonction :	10 KCO	Phones 0663 460363
Mail		
MEDECIN		
Prénom du patient RAHANI ALI		
Adhérent <input type="checkbox"/>	Conjoint <input type="checkbox"/>	Enfant <input type="checkbox"/>
Age		Date 03/06/19
Nature de la maladie		Date 1ère visite
DT 251000		
S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances		
Nature des actes	Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires
CS		250
PHARMACIE		
Date 03/06/19		
Montant de la facture		
1284.40		
ANALYSES - RADIOGRAPHIES		
Date 31/05/19		
Désignation des Coefficients	Montant détaillé des Honoraires	
(B 535 + P 00)	= 750.00	
AUXILIAIRES MEDICAUX		
Date :		
Nombre		Montant détaillé des Honoraires
AM	PC	IM
		IV

MUPRAS
RECEPTION

ACCUEIL

Document Labo
ENDOCRINOLOGIE
Quartier CCA, Bd Mohammed VI
N° 27 Hay El Azhar - BORDJ
Tél.: 022.76.73.76

LABORATOIRE D'ANALYSES
MEDICALES ARME
55, Av. Moulay Hassan 1er - Casa
Tél.: 0522 27 19 70 - 0522 27 86 57
Fax : 0522 26 02 47

Docteur Lamiaa HALLAB

**Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie
Nutrition et Maladies Métaboliques**

(Diabète, Pompes à Insuline, CGMS, Thyroïde, Hypophyse
Surrénales, Retard de Croissance, Retard Pubertaire...)

Echographie Thyroïdienne et Générale

Nutrition et prise en Charge de l'Obésité

Sur Rendez Vous



الدكتورة لمياء حلاب

**أخصائية في علم الغدد الصم
أمراض السكري، التغذية و أمراض الأيض**

(السكري، مضخة الأنسولين، الغدة الدرقية، الغدة النخامية،
الغدة الكظرية، تأخر النمو، البلوغ المتأخر...)

الفحص بالصدى

**التغذية و علاج السمنة
بالموعد**

Casablanca, le

03.06.2019

M

Mr RAIHANI Ali

Pharmacie EL BADIE
Mounia DAOUDI
N° 27 Hay EL Azhar - Bloc I.4
Tél.: 022.76.73.76 - CASA

1 GLYCAN 500 MG Bloc I.4

1 cp le soir, au cours du repas, pendant 3 mois.

2 DIAMICRON 60 LM CP

1 cp le matin, avant le repas, pendant 3 mois.

3 TRAJENTA 5 mg cp pellic : Plq/30x1

1 cp à midi, pendant 3 mois.

Pharmacie EL BADIE
Mounia DAOUDI
N° 27 Hay EL Azhar - Bloc I.4
Tél.: 022.76.73.76 - CASA

Docteur Lamiaa HALLAB
ENDOCRINOLOGUE - DIABÉTOLOGUE
Chabab C2A, Bd Mohamed Baamrani
Imm. F4, 1er Etage Appt. N°5 Aïn Sebaâ
Casablanca - Tél.: 05 22 76 76 91

GLYCAN®

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a) dénomination commerciale

1. GLYCAN-500, comprimé

2. GLYCAN-850-RETARD, comprimé pelliculé

b) Composition quantitative et qualitative

1. Chlorhydrate de metformine (N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

2. Chlorhydrate de metformine (N, N-diméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

c) Formes pharmaceutiques et présentations

1. GLYCAN-500 : comprimé, boîte de 50 et boîte hospitalière de 100.

2. GLYCAN-850-RETARD : comprimé pelliculé, boîtes de 30 et de 60 et boîte hospitalière de 100.

d) Classe pharmaco-thérapeutique

A02 : Appareil digestif et métabolisme / Antidiabétiques oraux.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

GLYCAN est un antidiabétique oral prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il y a surcharge pondérale, et lorsque le régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes non traités à l'insuline, ou devenus résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de l'insuline dans certains cas, et peut aussi être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. ATTENTION!

a) Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament?

- Une défaillance des reins, même modérée, avec augmentation de la créatinine dans le sang,
- Une infection avec fièvre élevée (urinaire, respiratoire, ...),
- Une insuffisance hépatique, cardiaque, ou respiratoire,
- En cas de vomissements ou de diarrhées persistantes,
- Quand le diabète est déséquilibré, et/ou quand des vomissements, des douleurs abdominales, des crampes musculaires, accompagnent une grande fatigue et un malaise général,
- Avant et quelques jours après une opération chirurgicale avec anesthésie, ou une urographie veineuse ou une angiographie.
- En cas d'usage concomitant de l'antigonadotrope Danazol (DANATROL®), ou en cas de grossesse ou d'allaitement, bien informer le médecin prescripteur.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN

dosés à 500 mg

PPU 19.50 DH
LOT 11020 PER 12/21

il faut donc boire assez d'eau de manière à
créatinine du sang toutes les 8 semaines.

ucidique reste impératif ainsi que le maintien
de l'hydratation, quelque soit l'âge.

GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique

GLYCAN®

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

a) dénomination commerciale

1. GLYCAN-500, comprimé

2. GLYCAN-850-RETARD, comprimé pelliculé

b) Composition quantitative et qualitative

1. Chlorhydrate de metformine (N, N-diméthyl biguanide), 500 mg par comprimé.

2. Chlorhydrate de metformine (N, N-diméthyl biguanide), 850 mg par comprimé pelliculé.

c) Formes pharmaceutiques et présentations

1. GLYCAN-500 : comprimé, boîte de 50 et boîte hospitalière de 100.

2. GLYCAN-850-RETARD : comprimé pelliculé, boîtes de 30 et de 60 et boîte hospitalière de 100.

d) Classe pharmaco-thérapeutique

A02 : Appareil digestif et métabolisme / Antidiabétiques oraux.

2. DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

GLYCAN est un antidiabétique oral prescrit dans les diabètes de l'adulte, en particulier quand il y a surcharge pondérale, et lorsque le régime prescrit ne suffit pas pour corriger seul ces diabètes non traités à l'insuline, ou devenus résistants à l'insuline, il peut être prescrit en complément de l'insuline dans certains cas, et peut aussi être associé à d'autres antidiabétiques oraux sulfonylurés.

3. ATTENTION!

a) Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament?

- Une défaillance des reins, même modérée, avec augmentation de la créatinine dans le sang,
- Une infection avec fièvre élevée (urinaire, respiratoire, ...),
- Une insuffisance hépatique.

- En cas de grossesse ou de allaitement.
- Quand on a subi une intervention chirurgicale récente.
- Avant des examens de diagnostic par rayons X nécessitant l'administration d'un produit de contraste.
- Avant une anesthésie générale, ou une urographie intraveineuse.

- En cas de traitement par des médicaments susceptibles d'augmenter le risque de troubles hépatiques ou rénaux (par exemple : alcool, DANATROL®), ou en cas de traitement par des médicaments susceptibles d'augmenter le risque de troubles hépatiques ou rénaux (par exemple : alcool, DANATROL®).

EN CAS DE GROSSESSE OU DE ALLAITEMENT, CONSULTER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN

b) Précautions d'emploi
- L'élimination de la metformine chlorhydrate est augmentée chez les personnes âgées.
- Un régime alimentaire équilibré et une activité physique régulière sont recommandés.
- En cas de traitement prolongé, la prise de GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique invasif ou thérapeutique.

PPV 19.50 DH
LOT N037 PER 01/22

- En cas de traitement prolongé, la prise de GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique invasif ou thérapeutique.

- En cas de traitement prolongé, la prise de GLYCAN sera signalée avant tout acte diagnostique invasif ou thérapeutique.

DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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. (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »)

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
3. Comment prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

- si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament. (Cf. « Contenu de l'emballage et autres informations »), ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiants) ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (de type 1) ;
- si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acido-cétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétique ;
- si vous souffrez d'insuffisance rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (Cf. « Prise d'autres médicaments ») ;
- si vous allaitez (Cf. « Grossesse, Allaitement et fertilité »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

Vous devez respecter le traitement prescrit par votre médecin pour atteindre une glycémie normale. Cela signifie qu'à part la prise régulière du traitement, vous respectez un régime alimentaire équilibré et l'exercice physique et quand cela est nécessaire,

- si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,
- si vous prenez de trop fortes doses de gliclazide,
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrénalien),
- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réaction diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, vous pouvez souffrir d'une confusion importante (délire), présenter des convulsions, perdre votre sang froid, votre respiration peut être superficielle et les battements de votre cœur ralentis, vous pouvez perdre conscience.

Dans la plupart des cas, les symptômes d'une hypoglycémie disparaissent très rapidement si vous consommez du sucre, par exemple des comprimés de glucose, morceaux de sucre, jus de fruits, thé sucré.

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, morceaux de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre,...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (*Hypericum perforatum*) (Cf. « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soit, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous avez des antécédents familiaux ou si vous êtes atteints d'un déficit en Glucose-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données.

Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

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

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être renforcé et les signes d'une hypoglycémie peuvent survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- autres médicaments utilisés pour traiter une hyperglycémie (antidiabétiques oraux, agonistes des récepteurs GLP-1 ou insuline),
- antibiotiques (par exemple sulfamides, clarithromycine),
- médicaments pour traiter l'hypertension ou l'insuffisance cardiaque (bêta-bloquants, inhibiteurs de l'enzyme de conversion tels que captopril ou enalapril),
- médicaments pour traiter les infections fongiques (miconazole, fluconazole),
- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac ou du duodénum (antagonistes des récepteurs H2),
- médicaments pour traiter la dépression (inhibiteurs de la monoamine oxydase),
- analgésique ou antirhumatismal (phénylbutazone, ibuprofène),
- médicaments contenant de l'alcool.

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être diminué et une hyperglycémie peut survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les troubles du système nerveux central (chlorpromazine),
- médicaments réduisant les inflammations (corticostéroïdes),
- médicaments pour traiter l'asthme ou utilisés pendant l'accouchement (salbutamol IV, ritodrine et terbutaline),
- médicaments pour traiter les affections du sein, les saignements menstruels importants et l'endométriose (danazol).

• Préparations à base de Millepertuis (*Hypericum perforatum*).

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque

242600030-02

DIAMICRON® 60 mg

Gliclazide

Comprimés sécables à Libération Modifiée

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il 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. (Cf. « Quels sont les effets indésirables éventuels ? »)

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
3. Comment prendre DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver DIAMICRON® 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : sulfamide hypoglycémiant - dérivé de l'urée - code ATC : A10BB09

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est un médicament qui réduit le taux de sucre dans le sang (antidiabétique oral appartenant à la classe des sulfonurées).

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée est indiqué dans certaines formes de diabète (diabète de type 2 non insulino-dépendant) chez l'adulte, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids seuls ne sont pas suffisants pour obtenir une glycémie (taux de sucre dans le sang) normale.

Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DIAMICRON® 60 MG, COMPRIMÉ SÉCABLE À LIBÉRATION MODIFIÉE ?

Ne prenez jamais DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée

- si vous êtes allergique au gliclazide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, (Cf. « Contenu de l'emballage et autres informations »), ou à d'autres médicaments de la même classe (sulfonurées), ou à d'autres médicaments apparentés (sulfamides hypoglycémiant) ;
- si vous avez un diabète insulino-dépendant (de type 1) ;
- si vous avez des corps cétoniques et du sucre dans vos urines (ce qui peut signifier que vous avez une acido-cétose diabétique), un pré-coma ou un coma diabétique ;
- si vous souffrez d'insuffisance rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (Cf. « Prise d'autres médicaments ») ;
- si vous allaitez (Cf. « Grossesse, Allaitement et fertilité »).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée.

Vous devez respecter le traitement prescrit par votre médecin pour atteindre une glycémie normale. Cela signifie qu'à part la prise de DIAMICRON, vous respectez un régime alimentaire faible en sucre et en graisses, vous faites de l'exercice physique et, si nécessaire, vous surveillez votre taux de sucre dans le sang.

Ne prenez pas de DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée si vous avez un taux de sucre dans le sang (HbA1c) supérieur à 10 mmol/mol (230 mg/dl).

Ne prenez pas de DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée si vous avez un taux de sucre dans le sang (HbA1c) supérieur à 10 mmol/mol (230 mg/dl).

Ne prenez pas de DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée si vous avez un taux de sucre dans le sang (HbA1c) supérieur à 10 mmol/mol (230 mg/dl).

Ne prenez pas de DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée si vous avez un taux de sucre dans le sang (HbA1c) supérieur à 10 mmol/mol (230 mg/dl).

Ne prenez pas de DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée si vous avez un taux de sucre dans le sang (HbA1c) supérieur à 10 mmol/mol (230 mg/dl).

- si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,
- si vous prenez de trop fortes doses de gliclazide,
- si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles fonctionnels de la glande thyroïdienne, de la glande hypophysaire ou du cortex surrénalien),
- si votre fonction rénale ou hépatique est sévèrement diminuée.

Si vous avez une hypoglycémie, vous pouvez présenter les symptômes suivants : Maux de tête, faim intense, nausées, vomissements, fatigue, troubles du sommeil, agitation, agressivité, manque de concentration, vigilance et temps de réaction diminués, dépression, confusion, troubles de la parole ou de la vision, tremblements, troubles sensoriels, vertiges et sensation d'impuissance.

Les signes et symptômes suivants peuvent aussi survenir : transpiration, peau moite, anxiété, battements du cœur rapides ou irréguliers, augmentation de la pression artérielle, forte douleur subite dans la poitrine qui peut irradier dans les zones proches (angine de poitrine).

Si le taux de sucre dans le sang continue à baisser, vous pouvez souffrir d'une confusion importante (délire), présenter des convulsions, perdre votre sang froid, votre respiration peut être superficielle et les battements de votre cœur ralentis, vous pouvez perdre conscience.

Dans la plupart des cas, les symptômes d'une hypoglycémie disparaissent très rapidement si vous consommez du sucre, par exemple des comprimés de glucose, morceaux de sucre, jus de fruits, thé sucré.

Vous devez donc toujours avoir sur vous du sucre (comprimés de glucose, morceaux de sucre). Souvenez-vous que les édulcorants ne sont pas efficaces. Veuillez contacter votre médecin ou l'hôpital le plus proche si la prise de sucre n'est pas efficace ou si les symptômes réapparaissent.

Les symptômes d'une hypoglycémie peuvent être absents, être moins évidents ou se développer très lentement ou vous pouvez ne pas vous rendre compte à temps que votre taux de sucre dans le sang a baissé. Ceci peut se produire chez les personnes âgées qui prennent certains médicaments (par exemple les médicaments agissant sur le système nerveux central et les bêta-bloquants).

Si vous êtes en situation de stress (par exemple accidents, opération chirurgicale, fièvre, ...), votre médecin peut temporairement faire un relais par un traitement par insuline.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent survenir lorsque le traitement par gliclazide n'a pas encore suffisamment réduit la glycémie, lorsque vous n'avez pas respecté le traitement prescrit par votre médecin si vous prenez des préparations à base de Millepertuis (*Hypericum perforatum*) (Cf. « Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée ») ou dans des situations particulières de stress. Ces derniers peuvent inclure soit, envie fréquente d'uriner, bouche sèche, peau sèche qui démange, infections de la peau et performances réduites.

Si ces symptômes surviennent, vous devez contacter votre médecin ou votre pharmacien.

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque le gliclazide est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoruquinolones, en particulier chez les patients âgés. Dans ce cas, votre médecin vous rappellera l'importance de surveiller votre glycémie.

Si vous avez des antécédents familiaux ou si vous êtes atteints d'un déficit en Glucose-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Enfants

DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée, n'est pas recommandé chez l'enfant en raison d'un manque de données.

Autres médicaments et DIAMICRON 60 mg, comprimé sécable à libération modifiée
Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être renforcé et les signes d'une hypoglycémie peuvent survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- autres médicaments utilisés pour traiter une hyperglycémie (antidiabétiques oraux, agonistes des récepteurs GLP-1 ou insuline),
- antibiotiques (par exemple sulfamides, clarithromycine),
- médicaments pour traiter l'hypertension ou l'insuffisance cardiaque (bêta-bloquants, inhibiteurs de l'enzyme de conversion tels que captopril ou enalapril),
- médicaments pour traiter les infections fongiques (miconazole, fluconazole),
- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac ou du duodénum (antagonistes des récepteurs H2),
- médicaments pour traiter la dépression (inhibiteurs de la monoamine oxydase),
- analgésique ou antirhumatismal (phénylbutazone, ibuprofène),
- médicaments contenant de l'alcool.

L'effet hypoglycémiant de gliclazide peut être diminué et une hyperglycémie peut survenir lorsque vous prenez l'un des médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les troubles du système nerveux central (chlorpromazine),
- médicaments réduisant les inflammations (corticoïdes),
- médicaments pour traiter l'asthme ou utilisés pendant l'accouchement (salbutamol IV, ritodrine et terbutaline),
- médicaments pour traiter les affections du sein, les saignements menstruels importants et l'endométriose (danazol).

• Préparations à base de Millepertuis (*Hypericum perforatum*).

Une perturbation de la glycémie (faible ou fort taux de sucre dans le sang) peut survenir lorsque

re Trajenta

ndre ce médicament en
es indications de votre
près de votre médecin ou
e doute.

ée de Trajenta est d'un
ne fois par jour.

Trajenta avec ou sans

prescrire Trajenta en
autre antidiabétique oral.
endre tous les médicaments
de votre médecin afin
s résultats pour votre santé.

s de Trajenta que vous

de Trajenta que vous n'auriez
iatement un médecin.

endre Trajenta

prendre une dose de Trajenta,
vous vous en rendez compte.
presque l'heure de prendre la
prenez pas la dose oubliée.
dose double pour compenser
ivez oublié de prendre.
deux doses le même jour.

endre Trajenta

ement par Trajenta sans avoir
é votre médecin. Votre taux
peut augmenter si vous
ment par Trajenta.

questions sur l'utilisation de
andez plus d'informations
otre pharmacien ou à votre

fets indésirables éventuels

licaments, ce médicament
effets indésirables, mais ils ne

ARRETEZ de prendre Trajenta et contactez
immédiatement un médecin si vous remarquez
l'un des effets indésirables graves suivants :

- Douleur intense et persistante dans l'abdomen (région de l'estomac) qui pourrait être ressentie au niveau de votre dos, ainsi que des nausées et des vomissements, car ceci pourrait être le signe d'une inflammation du pancréas (pancréatite).

Certains patients ont présenté les effets indésirables suivants pendant le traitement par Trajenta seul :

- Fréquent : augmentation du taux de lipase dans le sang.
- Peu fréquent: inflammation du nez ou de la gorge (rhinopharyngite), toux, réactions allergiques (hypersensibilité).
- Rare : augmentation du taux d'amylase dans le sang.

Certains patients ont présenté les effets indésirables suivants pendant le traitement associant Trajenta et metformine :

- Fréquent : augmentation du taux de lipase dans le sang.
- Peu fréquent : inflammation du nez ou de la gorge (rhinopharyngite), réactions allergiques (hypersensibilité), toux, augmentation d'amylase dans le sang.

Certains patients ont présenté les effets indésirables suivants pendant le traitement associant Trajenta et l'insuline :

- Fréquent : augmentation du taux de lipase dans le sang.
- Peu fréquent : inflammation du nez ou de la gorge (rhinopharyngite), réactions allergiques (hypersensibilité), toux, pancréatite, constipation.
- Fréquence indéterminée : augmentation du taux d'amylase dans le sang.

Certains patients ont présenté les effets indésirables suivants pendant le traitement associant Trajenta et sulfamide hypoglycémiant :

- Fréquent : augmentation du taux de lipase dans le sang.
- Peu fréquent : inflammation du nez ou de la gorge (rhinopharyngite), toux, réactions allergiques (hypersensibilité), pancréatite, constipation.

Ne jet
avec l
pharm
vous n
protég

6. Co info

Ce que

- La s
Cha
5 m
- Les
Noy
prég
stéa
Pelli
(E17

Comme l'embal

- Traje
comp
diam
e f
l'

je
rm
en alu

ip

re

ng

S

D-55216

V

Vil

Colombu

Etats Uni



BOTTU S.A. PPV : 374 DH 00 10010704/01



BOTTU S.A. PPV : 374 DH 00 10010704/01



BOTTU S.A. PPV : 374 DH 00 10010704/01

Docteur Lamiaa HALLAB

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie

Nutrition et Maladies Métaboliques

(Diabète, Pompes à Insuline, CGMS, Thyroïde, Hypophyse
Surrénales, Retard de Croissance, Retard Pubertaire...)



الدكتورة لمياء حلاب

إخصائية في علم الغدد الصم

أمراض السكري، التغذية و أمراض الأيض

(السكري. مضخة الأنسولين. الغدة الدرقية. الغدة النخامية.

الغدة الكظرية. تأخر النمو. البلوغ المتأخر...)

الفحص بالصدى

التغذية و علاج السمنة

بالموعد

Echographie Thyroïdienne et Générale

Nutrition et prise en Charge de l'Obésité

Sur Rendez Vous

21 Février 2019

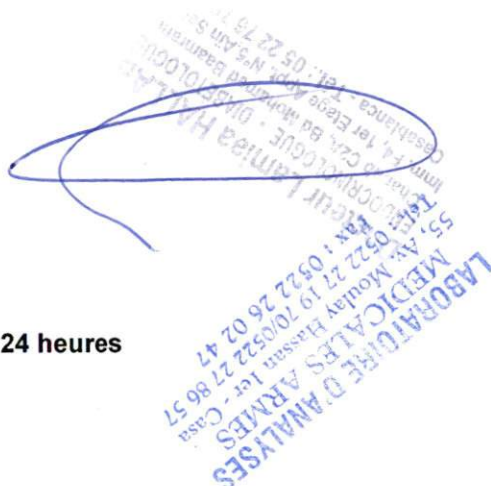
Casablanca, le.....

**تاريخ الفحص
غير قابل للتغيير**

M.....

Mr RAIHANI Ali

- HbA1c
- CT
- HDL
- LDL
- TG
- Uree
- Creat
- ASAT
- ALAT
- Acide urique
- microalbuminurie de 24 heures



A. ALAMI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Paris

H. LAZRAQ
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Reims

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ARMES
55, Av. Moulay Hassan 1er - Casa
Tél. : 0522 27 19 70/0522 27 86 57
Fax : 0522 26 02 47

Casablanca le 31 mai 2019

Monsieur RAIHANI ALI

Plein tarif 1998

FACTURE N°	4458
------------	------

Analyses :

Urée -----	B	30	
Créatinine sanguine -----	B	30	
Hémoglobine glyquée -----	B	100	
Bilan Lipidique (Ct Hdl Ldl Trig) -----	B	170	
Acide urique sanguin -----	B	30	
Transaminases : TGO TGP -----	B	100	
Microalbuminurie de 24 H -----	B	75	Total : B 535

Prélèvements :

Sang-----	Pc	1,5	
-----------	----	-----	--

TOTAL DOSSIER	750,00 DH
----------------------	------------------

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Sept Cent Cinquante Dirhams

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ARMES
55, Av. Moulay Hassan 1er - Casa
Tél. : 0522 27 19 70/0522 27 86 57
Fax : 0522 26 02 47

55, شارع مولاي الحسن الأول
الدار البيضاء 20070
55, Av. Moulay Hassan 1er
Casablanca 20070

A. ALAMI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Paris

H. LAZRAQ
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Reims

Monsieur RAIHANI ALI

Docteur LAMIAA HALLAB

Réf. : 19E1545 

Dossier ouvert le : 31/05/19

Edition du : 01/06/19

Page : 2

Compte Rendu d'Analyses

				Normales	Antérieures
* ACIDE URIQUE	:	72	mg/l	34 - 70	72
	Soit :	428	μmol/l	202 - 416	428

TRANSAMINASES

* SGOT (ASAT à 37°C)	:	43	UI/l	< 35	39
* SGPT (ALAT à 37°C)	:	52	UI/l	< 42	38

BIOCHIMIE URINAIRE

				Normales	Antériorités
DIURESE de 24 h	:	800	ml		
(Sous réserve d'un bon recueil urinaire)					
MICRO ALBUMINURIE de 24 h	:	8,6	mg/l		
	Soit :	6,9	mg/24 h	Inf. à 20,0	

Richard LAZAR
PHARMACIEN BIOLOGUE
LABORATOIRES ARN

A. ALAMI

H. LAZRAQ

55, شارع مولاي الحسن الأول
الدار البيضاء 20070
55, Av. Moulay Hassan 1er
Casablanca 20070

A. ALAMI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Paris

H. LAZRAQ
Pharmacien Biologiste
Diplômé de la Faculté de Reims

Dossier ouvert le : 31/05/19

Edition du : 01/06/19

Monsieur RAIHANI ALI

Docteur LAMIAA HALLAB

Réf. : 19E1545

Page : 1

Compte Rendu d'Analyses

BIOCHIMIE SANGUINE (sur Automate Cobas C 311)

				Normales	Antériorités
					31/10/16
* UREE	:	0,66	g/l	0,15 - 0,45	0,34
	Soit :	11	mmol/l	2,5 - 7,5	5,66
* CREATININE SANGUINE	:	15,2	mg/l	7 - 12	10,2
Technique Jaffé avec compensation	Soit :	134,5	μmol/l	61,95 - 106,2	90,3
(Changement de la technique et des valeurs usuelles à partir du 10/12/11)					

BIOCHIMIE

				Normales	Antériorités
* HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)	:	7,60	%	4,5 - 6,3	
(HPLC / D10 - BIORAD)					

BIOCHIMIE SANGUINE (sur Automate Cobas C 311)

ASPECT DU SERUM : Clair

CHOLESTEROL TOTAL : 1,08 g/l < 2 1,74
Soit : 2,79 mmol/l < 5,16 4,49

Selon les recommandations de l'AMBM et de l'AMACAR

* CHOLESTEROL HDL : 0,34 g/l > 0,4 0,36
Soit : 0,88 mmol/l > 1,032 0,93

(Hdl cholestérol > 0,60 g/l = Facteur protecteur)

CHOLESTEROL LDL : 0,31 g/l < 1,6 1,15
Soit : 0,8 mmol/l < 4,13 2,97

Selon les recommandations de l'AMBM et de l'AMCAR, Valeurs indicatives à confronter avec le risque cardio-vasculaire du patient. Les Facteurs de risque sont : Age (H > 50, F > 60), Tabagisme, HTA, diabète type 2, Antécédents familiaux de maladie coronnaire précoce, HDL < 0,40 g/l.

RAPPORT CT/HDL : 3,18 < 5

* TRIGLYCERIDES : 2,15 g/l
Soit : 2,45 mmol/l

0,6 - 1,5 1,15
0,7 - 1,7 1,31

55, شارع مولاي الحسن الأول
الدار البيضاء 20070
55, Av. Moulay Hassan 1er
Casablanca 20070

A. ALAMI

H. LAZRAQ