

# 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.

## Éducation :

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

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

## Dentaire :

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

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

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

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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



# MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

## Déclaration de Maladie

N° P19- 060349

ND: 39361

Optique  Autres  
**BAGHDADI Radia**

Maladie  Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : **0685**

Actif

Pensionné(e)

Société : **R.A.M.**

Autre :

Nom & Prénom : **BAGHDADI Bedia El Benmousse**

Date de naissance : **01/07/44**

Adresse : **Rue d'Azemmour R'SAL FIRDAOUS**

**maison n° 6 H.H. Casablanca**

Tél. : **061451044** Total des frais engagés : **300+3838,70t 380,40 Dhs**

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : **10/09/2020**

Nom et prénom du malade : **BAGHDADI Radia** Age : **75**

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : **Dimente**

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 : **casablanca**

Signature de l'adhérent(e) : **Youn Benmousse**



# RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
10/07/20	10000		250000	Docteur Zineb 40, Avenue de la Casablanca Rue Dubrulle Casablanca Tél : 05 22 20 23 45
10/07/20	10000		250000	Océan

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE SUPERIEURE Dr. Mouloud CHABACH Rte d'Azemmour Anfa Supérieur Tél : 05 22 95 01 16	20/07/20	3838,70

## ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE ZINCAGUI	13/07/20	B580F 7116	580,00 DH

## AUXILIAIRES MEDICAUX

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

# RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient
Diagramme dentaire (maxillaire)			
H	1 2 3 4 5 6 7 8		
D	8 7 6 5 4 3 2 1		
G	8 7 6 5 4 3 2 1		
B	1 2 3 4 5 6 7 8		
O.D.F PROTHESES DENTAIRES			
DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
H	25533412 00000000	21433552 00000000	
D	00000000 35533411	00000000 11433553	G
B			
[Création, remont, adjonction]			
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			
COCoeffICIENT DES TRAVAUX			
MONTANTS DES SOINS			
DATE DU DEVIS			

**Docteur Zineb SLAOUI DIOURI**

ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE  
NUTRITIONNISTE  
Ex. Enseignante à la Faculté de  
Médecine de Casablanca  
Sur Rendez-vous



**الدكتورة زينب السلاوي الديوري**

اختصاصية في أمراض الغدد والسكري  
أستاذة سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء  
بالموعد

Casablanca, le : 20.7.2020

الدار البيضاء، في :

21/28.7.2019 - RAGHDADI Dadia

Dimanche

soir



jeudi

matin

jeun



Dimanche

soir

matin

jeun



04/07/2019 100,00

PHARMACIE SUP ANFA  
Dr Mouna CHABAB PHA  
Rte d'Azemmour, 40  
Tel: 05 22 48 27 75

3838,70

Docteur Zineb SLAOUI DIOURI  
ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE  
NUTRITIONNISTE  
40, Angle rue des Hôpitaux  
et Rue Dubreuil - Casablanca  
Tél : 05 22 20 23 45 / 05 22 48 27 75

Docteur Zineb SLAOUI DIOURI  
ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE  
NUTRITIONNISTE  
40, Angle rue des Hôpitaux  
et Rue Dubreuil - Casablanca  
Tél : 05 22 20 23 45 / 05 22 48 27 75

# 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 sulfonylurées).

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 (sulfonylurées), 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 acidocétose 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, faites de l'exercice physique et, quand cela est nécessaire, perdez du poids.

Durant le traitement par gliclazide, un contrôle régulier de votre taux de sucre dans le sang (et éventuellement dans les urines), et également de votre hémoglobine glyquée (HbA1c), est nécessaire.

Dans les premières semaines de traitement, le risque d'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang) peut être augmenté. Dans ce cas, un contrôle médical rigoureux est nécessaire.

Une hypoglycémie peut survenir :

- si vous prenez vos repas de manière irrégulière ou si vous sautez un repas,
- si vous jeûnez,
- si vous êtes malnutri,
- si vous changez de régime alimentaire,
- si vous augmentez votre activité physique et que votre apport en hydrates de carbone ne compense pas cette augmentation,
- si vous buvez de l'alcool, en particulier si vous sautez des repas.

• si vous prenez d'autres médicaments ou des remèdes naturels en même temps,

• si \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

fonctionnels de la tâche,

mes suivants : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

ration, peau moite, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

souffrir d'une confus \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

sang froid, votre respi \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

ur ralentis, vous pouvez \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

242600060-02

78 Ao

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 insulin.

Les symptômes d'une hyperglycémie (fort taux de sucre dans le sang) peuvent surveiller 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 soif, 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 surveiller 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 Glucosé-6-Phosphate-Déshydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent surveiller.

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, avec récemment pris ou pourrez prendre tout autre médicament.

L'effet hypoglycémiant du gliclazide peut être renforcé et les signs 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, flaconazole),
- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac ou du duodénum (antagonistes des récepteurs H<sub>2</sub>),
- médicaments pour traiter la dépression (inhibiteurs de la monoamine oxydase),
- analgésique ou antirhumatismal (phénylbutazone, ibuprofène),
- médicaments contenant de l'alcool.

L'effet hypoglycémiant du 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 (corticoïstes),
- médicaments pour traiter l'asthme ou utilisés pendant l'accouchement (salbutamol IV, rtdrôme 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



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine



6 118001 031092

**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

### 1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et métformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

L'insuline contribue à faire baisser le sang, en particulier après les repas, la production de sucre par le foie, et l'augmentation du taux de sucre dans

### Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et métformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. Vildagliptine agit en faisant produire moins d'insuline et moins de glucagon. La métformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Il a été démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aidait à prévenir des complications.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?

**Ne prenez jamais Galvus Met si :**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la métformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnez-le au pharmacien).
- Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une urgence urinaire, un « Risque d'acidose lactique » comme l'acidocétose. En cas d'acidocétose, les personnes peuvent développer des symptômes appelés « corps cétoniques ». Ces symptômes peuvent entraîner une acidose lactique dans le sang ce qui peut conduire à une mort. Les symptômes comprennent une respiration rapide et profonde, une odeur de votre haleine présente une odeur de corps cétoniques, une peau sèche et une insuffisance cardiaque.



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine



6 118001 031092

**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 DH

L'insuline contribue à faire baisser le sang, en particulier après les repas. La production de sucre par le foie, et l'augmentation du taux de sucre dans

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 à 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.

### Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et méformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. La vildagliptine agit en faisant produire moins d'insuline et moins de glucagon. La méformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Il a été démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aidait à prévenir des complications.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre <utiliser> Galvus Met

**Ne prenez jamais Galvus Met**  
- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la méformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnez-le au pharmacien). Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.

- si vous avez un diabète non contrôlé, une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une urgence ou une « Risque d'acidose lactique » comme l'acidocétose. En cas d'acidocétose, les personnes peuvent développer des symptômes appelés « corps cétoniques ». Ces symptômes peuvent conduire à une acidose lactique. Les symptômes comprennent une respiration rapide et profonde, une odeur de votre haleine présente une odeur de corps cétoniques. Si vous avez eu récemment une infection ou si vous présentez une insuffisance cardiaque, consultez votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre <utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

### 1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et méformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine



6 118001 031092

**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

### 1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et métformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

L'insuline contribue à faire baisser le sang, en particulier après les repas, la production de sucre par le foie, et l'augmentation du taux de sucre dans

### Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et métformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. Vildagliptine agit en faisant produire moins d'insuline et moins de glucagon. La métformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Il a été démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aidait à prévenir des complications.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?

**Ne prenez jamais Galvus Met si :**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la métformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnez-le au pharmacien).
- Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une urgence urinaire, un « Risque d'acidose lactique » comme l'acidocétose. En cas d'acidocétose, les personnes peuvent développer des symptômes appelés « corps cétoniques ». Ces symptômes peuvent entraîner une acidose lactique dans le sang ce qui peut conduire à une mort. Les symptômes comprennent une respiration rapide et profonde, une odeur de votre haleine présente une odeur de corps cétoniques, une peau sèche et une insuffisance cardiaque.



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Dénomination du médicament :

**Galvus Met® 50 mg/850 mg**

**Galvus Met® 50 mg/1000 mg**

Comprimés pelliculés. Boîtes de 60

Vildagliptine/Méformine



6 118001 031092

**GALVUS MET® 50 mg/1000 mg**

Boîte de 60 comprimés pelliculés

PPV : 390.00 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.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?
3. Comment <prendre> <utiliser> Galvus Met ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Galvus Met ?
6. Informations supplémentaires

### 1. Qu'est-ce que Galvus Met et dans quel cas est-il utilisé ?

Les substances actives de Galvus Met, vildagliptine et métformine, appartiennent à un groupe de médicaments appelés « antidiabétiques oraux ».

L'insuline contribue à faire baisser le sang, en particulier après les repas, la production de sucre par le foie, et l'augmentation du taux de sucre dans

### Comment Galvus Met agit

Les deux substances actives, vildagliptine et métformine, aident à contrôler le taux de sucre dans le sang. Vildagliptine agit en faisant produire moins d'insuline et moins de glucagon. La métformine aide le corps à mieux utiliser l'insuline. Il a été démontré qu'il réduisait le sucre dans le sang et aidait à prévenir des complications.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant <de prendre> <d'utiliser> Galvus Met ?

**Ne prenez jamais Galvus Met si :**

- si vous êtes allergique à la vildagliptine, à la métformine ou à l'un des autres ingrédients dans ce médicament (mentionnez-le au pharmacien).
- Si vous pensez que vous pouvez être allergique à l'un de ces composants, consultez votre pharmacien avant de prendre Galvus Met.
- si vous avez un diabète non contrôlé avec une hyperglycémie sévère (taux élevé de sucre dans le sang), des nausées, des vomissements, une perte de poids rapide, une urgence urinaire, un « Risque d'acidose lactique » comme l'acidocétose. En cas d'acidocétose, les personnes peuvent développer des symptômes appelés « corps cétoniques ». Ces symptômes peuvent entraîner une acidose lactique dans le sang ce qui peut conduire à une mort. Les symptômes comprennent une respiration rapide et profonde, une odeur de votre haleine présente une odeur de corps cétoniques, une peau sèche et une insuffisance cardiaque.

6 118001 041077

Jardiance 10 mg  
(Empagliflozine)

30 comprimés pelliculés

BOTTU S.A.

PPV: 550 DH 00

313839-02

6 118001 041077

Jardiance 10 mg  
(Empagliflozine)

30 comprimés pelliculés

BOTTU S.A.

PPV: 550 DH 00

313839-02

6 118001 041077

Jardiance 10 mg  
(Empagliflozine)

30 comprimés pelliculés

BOTTU S.A.

PPV: 550 DH 00

313839-02

6 118001 041077

Jardiance 10 mg  
(Empagliflozine)

30 comprimés pelliculés

BOTTU S.A.

PPV: 550 DH 00

313839-02

**Docteur Zineb SLAOUI DIOURI**  
ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE  
NUTRITIONNISTE  
Ex. Enseignante à la Faculté de  
Médecine de Casablanca  
Sur Rendez-vous



**الدكتورة زينب السلاوي الديوري**  
اختصاصية في أمراض الغدد والسكري  
أستاذة سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء  
بالموعد

Casablanca, le : 10 / 1 / 2020 الدار البيضاء، في :

Hôpital DAGHIBI Dagib

Glycémie jeûne

WBC

Valeur glycémie

Or Opérant

ECG NFS

Docteur Zineb SLAOUI DIOURI  
ENDOCRINOLOGUE - DIABETOLOGUE  
NUTRITIONNISTE  
40, Angle Rue des Hôpitaux  
et Rue Dubreuil - Casablanca  
Tél : 05 22 20 23 45 / 05 22 48 27 75





# مختبر التحاليل الطبية الرغراجي

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES REGAGUI

S. MESTASSI

Biologiste Diplômé de la faculté  
De Médecine et de Pharmacie  
de Clermont Ferrand

**FACTURE N° : 2007132036**

Casablanca le 13-07-2020

**Mme Badia BAGHDADI (Ep BENMOUSSA)**

Date de l'examen : 13-07-2020

INPE :

Caisse : **MUPRAS**



Analyses :

### Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E11.5	E
9106	Forfait traitement autre échantillon	B5	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0135	Urée	B30	B
0141	Gamma glutamyl transférase ( GGT)	B50	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0216	Numération formule	B80	B
0241	Cytologie, culture, identification	B90	B

TOTAL DOSSIER : 580 DH

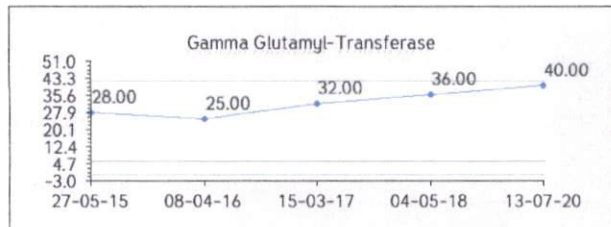
Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cent quatre-vingts dirhams



Enregistré le: 13-07-2020 à 10:18  
Edité le: 14-07-2020 à 13:09  
Prescrit par : Dr SLAOUI DIOURI ZINEB

**Mme Badia BAGHDADI (Ep BENMOUSSA)**

Né (e) le : 01-07-1944, âgé (e) de : 76 ans  
Référence : 2007132036



## BACTERIOLOGIE

### Examen cytobactériologique des urines

Recueil 2ème jet  
Aspect Clair, jaune

### Recherche biochimique (Labstix)

		08-11-2019	
pH	6.0	(6.0-7.5)	6.0
Sucre	Positif (+++)		
Proteines	Négatif		
Sang	Négatif		
Nitrites	Négatif		

### Examen à l'état frais

Leucocytes	2 / mm <sup>3</sup>	(<10)	9
Hématies	2 000 / ml	(<10 000)	9 000
	4 / mm <sup>3</sup>	(<5)	1
	4 000 / ml	(<5 000)	1 000
Cellules épithéliales	Rares		
Cellules vésicales	Absence		
Cellules rénales	Absence		
Cylindres	Absence		
cristaux	Absence		
Parasites	Absence		

### Examen bactériologique

Coloration de Gram Examen direct négatif  
Cultures Stériles





S. MESTASSI  
Biogiste Diplomé de la faculté  
De Médecine et de Pharmacie  
de Clermont Ferrand

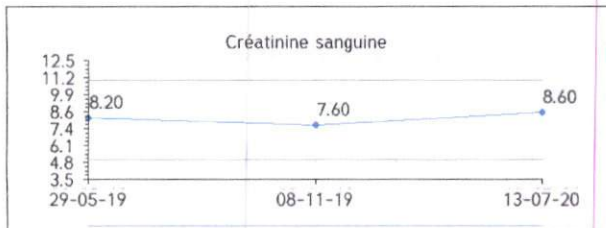


Né (e) le: 01-07-1944, âgé (e) de : 76 ans  
Enregistré le: 13-07-2020 à 10:18  
Édité le: 14-07-2020 à 13:09  
Prélèvement : au labo  
Le : 13-07-2020 à 10:27

## **Mme Badia BAGHDADI (Ep BENMOUSSA)**

Référence : 2007132036

Prescrit par : Dr SLAOUI DIOURI ZINEB

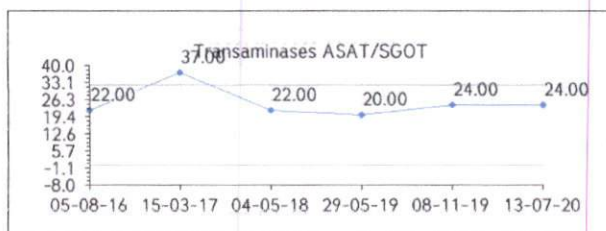


DFG par CKD EPI 65.6 ml/min (>60.0) 76

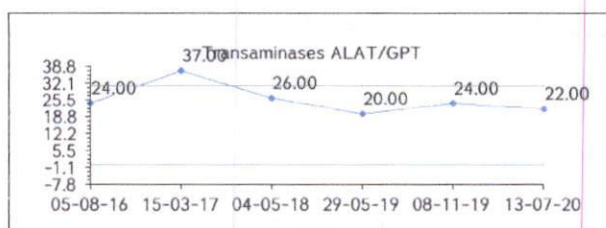
L'équation du CKD-EPI est plus précise que celle du MDRD et devrait remplacer cette dernière.

08-11-2019

Transaminases ASAT/SGOT 24 UI/l (<32) 24



Transaminases ALAT/GPT 22 UI/l (<31) 24



Rapport ASAT / ALAT 1.09 (>1.00) 1.00

Gamma Glutamyl-Transferase 40 UI/l (6-42) 90 09 67 - Fax 05 20 36



Compte rendu imprimé en **recto verso** ; prière de tourner la page si nécessaire

Enregistré le: 13-07-2020 à 10:18  
Edité le: 14-07-2020 à 13:09  
Prescrit par : Dr SLAOUI DIOURI ZINEB

**Mme Badia BAGHDADI (Ep BENMOUSSA)**

Né (e) le : 01-07-1944, âgé (e) de : 76 ans  
Référence : 2007132036

## BIOCHIMIE SANGUINE (Cobas c311/Roche)

Aspect du sérum

Limpide

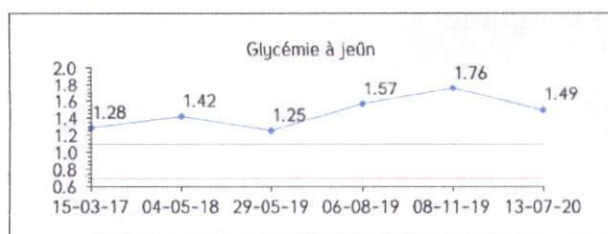
08-11-2019

Glycémie à jeûn

**1.49** g/l  
**8.3** mmol/l

(0.70–1.10)  
(3.9–6.1)

1.76  
9.8



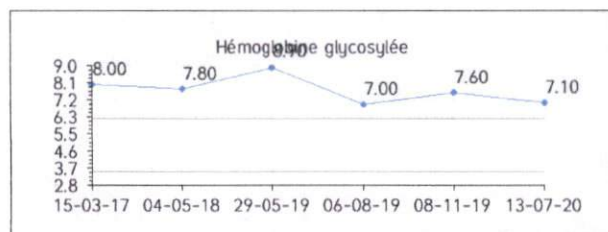
Hémoglobine glycosylée  
(HPLC /D10.Biorad)

**7.10** %

(3.50–6.25)

7.60

08-11-2019



*Interprétation:*

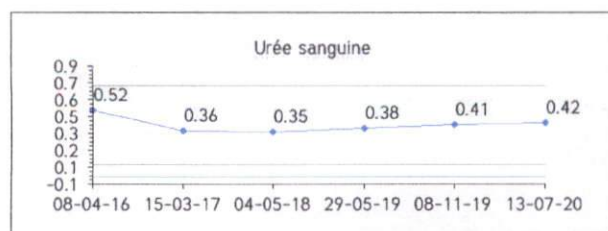
Glycémie proche de la normale : 6–7  
Bon contrôle : 7–8  
Métabolisme mal équilibré : >8

Urée sanguine

**0.42** g/l  
**7.00** mmol/l

(0.10–0.71)  
(1.67–11.83)

08-11-2019



Créatinine sanguine  
(Enzymatique / Cobas c311)

**8.6** mg/l  
**76** µmol/l

(5.0–11.0)  
(44–98)

7.6  
67



08-11-2019



S. MESTASSI  
 Biologiste Diplomé de la faculté  
 De Médecine et de Pharmacie  
 de Clermont Ferrand



Né (e) le: 01-07-1944, âgé (e) de : 76 ans  
 Enregistré le: 13-07-2020 à 10:18  
 Edité le: 14-07-2020 à 13:09  
 Prélèvement : au labo  
 Le : 13-07-2020 à 10:27

**Mme Badia BAGHDADI (Ep  
 BENMOUSSA)**

Référence : 2007132036

Prescrit par : Dr SLAOUI DIOURI ZINEB

## HEMATOCYTOLOGIE

### Numération formule sanguine

(Cytométrie en flux et Impédance Beckman Coulter)

#### Numération

			08-11-2019
Hématies	4.85	10 <sup>6</sup> /mm3	(3.80–5.80) 5.03
Hémoglobine	14.0	g/dl	(12.0–16.0) 14.5
Hématocrite	43.5	%	(37.0–47.0) 44.5
– VGM	90	fL	(80–98) 88
– TCMH	29	pg	(27–33) 29
– CCMH	32	g/dl	(32–36) 33
Leucocytes	4 600	/mm3	(4 000–10 000) 5 000

#### Formule leucocytaire

Polynucléaires Neutrophiles	59.6	%	59.8
	2 742	mm3	(1 800–7 500) 2 990
Polynucléaires Eosinophiles	4.1	%	2.4
	189	/mm3	(0–700) 120
Polynucléaires Basophiles	0.0	%	0.4
	0	/mm3	(0–200) 20
Lymphocytes	31.7	%	30.8
	1 458	/mm3	(1 000–4 000) 1 540
Monocytes	4.6	%	6.6
	212	/mm3	(100–1 000) 330
Plaquettes	240	10 <sup>3</sup> /mm3	(150–500) 281
VPM	7.7	fl	(6.0–12.0) 7.5



Compte rendu imprimé en **recto verso**; prière de tourner la page si nécessaire

Page 1 sur 4