

# 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.

## Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

## Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

## Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

## Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

## Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

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

## Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2405

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : MAOUHOU B. NAJAT

Date de naissance : 25/05/1958

Adresse : LOT OMARIA RUE 3A N° 175

Tél. : 0664625604

Total des frais engagés :

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

**Dr. MIKOU A.**  
**ENDOCRINOLOGIE DIABÈTE**  
39, Bd. Rahai El Meskhl  
Casa - Tél. : 05 22 31 16 30  
05 22 31 06 74



Date de consultation : 21/10/2021

Nom et prénom du malade : MAOUHOU B. NAJAT

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Diabète

Affection longue durée ou chronique :  ALD  ALC

Pathologie :

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 : ..... / ..... / .....

Signature de l'adhérent(e) :



## 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
21/03/24	55		300,00	 <b>MIKOUA</b> <b>LOGIE DIABETE</b> <b>El Maskhi</b> <b>22 31 1630</b> <b>21 06 74</b>



## ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
TOIRE A DYSPLYSIE NORMANDIE MEDICAL 20/05/1991 Signature	21/03/94	B350+	500 DH

## AUXILIAIRES MEDICAUX

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

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

### Important :

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# Docteur MIKOU Abdelhaq

Diplômé de la faculté de  
Médecine de Toulouse  
Spécialiste en  
Endocrinologie - Diabète  
Maladies de la nutrition

الدكتور ميكو عبد الحق

خريج كلية الطب بتولوز

اختصاصي في

أمراض الغدد، مرض السكر

السمنة وأمراض الكوليسترول

بالموعد

Obésité - Maigreux - Maladies du Cholestérol

- Goitre -

Sur Rendez-vous

Membre de :

- SFD
  - EASD
  - MGSD
- Société Francophone du Diabète  
Association Européenne pour l'Etude du Diabète  
Groupe Méditerranéen pour l'Etude du Diabète

21 MARS 2024

Casablanca, le .....

7 - مأذونه مراجعته

Traitemen  
Pour 3 Mois

40,00 x 3

→

جفري لونج

→

37,74

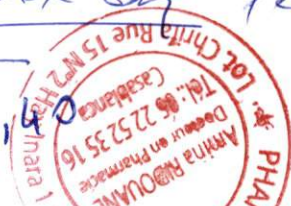
19,90 x 6

49,00

Doc - مراجعته

30,00

288,14



Dr. MIKOU A.  
ENDOCRINOLOGIE DIABETE  
39, Bd. Rahal El Meskini  
Casa - Tél. : 05 22 31 16 30  
: 05 22 31 06 74

39، شارع رحال المسكيني - الطابق (2) - الدار البيضاء - الهاتف (عيادة) : 05 22 31 16 30 - هاتف وفاكس : 05 22 31 06 74  
39, Bd Rahal El Meskini - 2<sup>ème</sup> étage - Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30 - Tél./Fax : 05 22 31 06 74  
E-mail:famillemikou@gmail.com - INPE:091113076



**Sirop**  
Voie orale

# DociVox

**Sirop naturel sans conservateur**

Deva  
Performance

## FORMES ET PRESENTATIONS

DociVox sirop - Flacon 200 ml - Flacon 125 ml

## PROPRIETES :

DociVox sirop naturel est à base d'extraits d'eucalyptus, du miel et de la propolis.

DociVox sirop naturel apaise les voies respiratoires naturelles de l'organisme.

DociVox sirop naturel ne contient pas de conservateurs.

## UTILISATIONS :

- Voies respiratoires encombrées - Gorge irritée

## POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :

Adulte : une cuillère à soupe 3 à 4 fois par jour.

Enfant : une cuillère à café 2 à 4 fois par jour.

Dans tous les cas, se conformer à la prescription du médecin.

DociVox sirop naturel est administré par voie orale.

Bien agiter le flacon avant chaque emploi.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

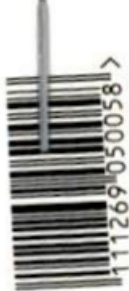
- Déconseillé aux personnes allergiques aux plantes.

- Déconseillé chez la femme enceinte, allaitante et nourrisson.

- Le produit peut présenter un léger dépôt, des changements de couleur ou de goût qui sont tout à fait normaux. Les caractéristiques naturelles des plantes ; toutefois la qualité et l'efficacité du produit ne sont pas altérées.

Après un certain temps, le sirop peut prendre une couleur brune dans un délai de 4 semaines.

gérer dépôt, du aux caractères naturels des plantes, se produire mais ne nuit en rien à la qualité du produit.



Un comprimé contient :

	GEPRID® 1 mg	GEPRID® 2 mg
Glimépiride	1 mg	2 mg
Excipients	(dont lactose et E172) q.s.p.	(dont lactose et E172) q.s.p.

**Propriétés :**

Antidiabétique oral (sulfamide hypoglycémiant appartenant au groupe des sulfonylurees) destiné au diabète sucré non-insulino-dépendant.

**Indications thérapeutiques :**

Diabète sucré non insulinodépendants (de type II) chez les patients dont l'efficacité de la diète et la réduction pondérale seuls ne sont pas suffisantes.

**Contre-indications :**

Diabète insulinodépendant

Ne

Eff EXP:

Pos Lot:

Exc PPV:

En cas de faim

grav

**Préc**

Les s

L'utili

Les co

Vous a

conseil

La prise

(taux de sucre dans le sang et les urines)

Certains médicaments

tandis que d'autre, ce

Les bêta-bloquants p

Si vous prenez un au

Eviter la consommation

**Mode d'emploi et posologie**

La base d'un traitement

ainsi que des contrôles

compensé par la prise

La posologie dépend

Se conformer à la pres

**Formes et présentations**

GEPRID® 1 mg - boîte

GEPRID® 2 mg - boîte

GEPRID® 3 mg - boîte

GEPRID® 4 mg - boîte de

Liste I (tableau A)

Conserver à température <

01

bri de l'hum



ou la phénylénediamine peut l'effet inverse de l'hypoglycémie (le toujou

un régime régulier. Il faut prendre la

és  
és

Un comprimé contient :

	GEPRID® 1 mg	GEPRID® 2 mg
Glimépiride	1 mg	2 mg
Excipients	(dont lactose et E172) q.s.p.	(dont lactose et E172) q.s.p.

**Propriétés :**

Antidiabétique oral (sulfamide hypoglycémiant appartenant au groupe des sulfonylurees) destiné au diabète sucré non-insulino-dépendant.

**Indications thérapeutiques :**

Diabète sucré non insulinodépendants (de type II) chez les patients dont l'efficacité de la diète et la réduction pondérale seuls ne sont pas suffisantes.

**Contre-indications :**

Diabète insulinodépendant

Ne

Eff EXP:

Pos Lot:

Exc PPV:

En cas de faim

grav

**Préc**

Les s

L'utili

Les co

Vous a

conseil

La prise

(taux de sucre dans le sang et les urines)

Certains médicaments

tandis que d'autre, ce

Les bêta-bloquants p

Si vous prenez un au

Eviter la consommation

**Mode d'emploi et posologie**

La base d'un traitement

ainsi que des contrôles

compensé par la prise

La posologie dépend

Se conformer à la pres

**Formes et présentations**

GEPRID® 1 mg - boîte

GEPRID® 2 mg - boîte

GEPRID® 3 mg - boîte

GEPRID® 4 mg - boîte de

Liste I (tableau A)

Conserver à température <

01

bri de l'hum



ou la phénylénediamine peut l'effet inverse de l'hypoglycémie (le toujou

un régime régulier. Il faut prendre la

és  
és

Un comprimé contient :

	GEPRID® 1 mg	GEPRID® 2 mg
Glimépiride	1 mg	2 mg
Excipients	(dont lactose et E172) q.s.p.	(dont lactose et E172) q.s.p.

**Propriétés :**

Antidiabétique oral (sulfamide hypoglycémiant appartenant au groupe des sulfonylurees) destiné au diabète sucré non-insulino-dépendant.

**Indications thérapeutiques :**

Diabète sucré non insulinodépendants (de type II) chez les patients dont l'efficacité de la diète et la réduction pondérale seuls ne sont pas suffisantes.

**Contre-indications :**

Diabète insulinodépendant

Ne

Eff EXP:

Pos Lot:

Exc PPV:

En cas de faim

grav

**Préc**

Les s

L'utili

Les co

Vous a

conseil

La prise

(taux de sucre dans le sang et les urines)

Certains médicaments

tandis que d'autre, ce

Les bêta-bloquants p

Si vous prenez un au

Eviter la consommation

**Mode d'emploi et posologie**

La base d'un traitement

ainsi que des contrôles

compensé par la prise

La posologie dépend

Se conformer à la pres

**Formes et présentations**

GEPRID® 1 mg - boîte

GEPRID® 2 mg - boîte

GEPRID® 3 mg - boîte

GEPRID® 4 mg - boîte de

Liste I (tableau A)

Conserver à température <

01

bri de l'hum



ou la phénylénediamine peut l'effet inverse de l'hypoglycémie (le toujou

un régime régulier. Il faut prendre la

és  
és

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci est particulièrement vrai pour les médicaments contenant de l'alcool.

vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments suivants. Il pourra peut-être augmenter les risques d'acidose lactique :



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci pour les médicaments contenant de

vous prenez ADO® en même temps suivants. Il pourra contrôler plus souvent votre taux de sucre de ADO® :

de la anguine, un in

de l'eau urine), is pour

es de la

ibète.

à sans

votre



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci est particulièrement vrai pour les médicaments contenant de l'alcool.

vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments suivants. Il pourra peut-être augmenter les risques d'acidose lactique :



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci pour les médicaments contenant de

vous prenez ADO® en même temps suivants. Il pourra contrôler plus souvent votre taux de sucre de ADO® :

de la anguine, un in

de l'eau urine), is pour

es de la

ibète.

à sans

votre



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci pour les médicaments contenant de

vous prenez ADO® en même temps suivants. Il pourra contrôler plus souvent votre taux de sucre de ADO® :

de la anguine, un in

de l'eau urine), is pour

es de la

ibète.

à sans

votre



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# ADO®

Metformine

## Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

## Composition :

### ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate ..... 1000mg  
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate ..... 850mg  
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

### ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate ..... 500mg  
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p ..... 1 comprimé

## Propriétés :

la metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

## Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisants pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

## Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine.
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique.
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale.
- Affections aiguës ou susceptibles d'altérer la fonction rénale telles qu'administration d'iode, contraste iodé.
- Maladie aiguë hypoxique tissulaire respiratoire, infarctus.
- Insuffisance hémodynamique aiguë.
- Allaitement.
- Exploration de l'œil (UV-angiographie) chez les diabétiques, en cours de traitement 48 h avant l'examen.

## Précautions d'emploi :

La metformine peut causer des effets secondaires rares mais graves, notamment l'acidose lactique, si vos reins ne fonctionnent pas correctement.

Le risque d'acidose lactique est plus élevé chez les personnes

de diabète non contrôlé, de jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre

(douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiant, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

## Interactions médicamenteuses et autres interactions :

l'alcool pendant que vous prenez ADO® peut augmenter les risques d'acidose lactique si votre foie est en sous-nutrition. Ceci pour les médicaments contenant de

vous prenez ADO® en même temps suivants. Il pourra contrôler plus souvent votre taux de sucre de ADO® :

de la anguine, un in

de l'eau urine), is pour

es de la

ibète.

à sans

votre



19,90

Lorsqu'une grossesse est envisagée ou pendant la grossesse, il est recommandé de ne pas traiter le diabète par la metformine mais d'utiliser l'insuline pour

# Docteur MIKOU Abdelhaq

الدكتور ميكو عبد الحق

Diplômé de la faculté de  
Médecine de Toulouse  
Spécialiste en  
Endocrinologie - Diabète  
Maladies de la nutrition

خريج كلية الطب بتوولوز

اختصاصي في

أمراض الغدد، مرض السكر

السمنة وأمراض الكوليسترول

بالموعد

Obésité - Maigreur - Maladies du Cholestérol  
- Goitre -

Sur Rendez-vous

Membre de :

- SFD
  - EASD
  - MGSD
- Société Francophone du Diabète  
Association Européenne pour l'Etude du Diabète  
Groupe Méditerranéen pour l'Etude du Diabète

Casablanca, le ..... 21 MARS 2024

O - MAOUIHOUB Nafir

FNS

Glycémie

HC - glycémie glycémie

WEE - creatine

Cholestrol - Dr. Fayet

LABORATOIRE PANORAMIQUE  
ANALYSES MEDICIALES  
KADIRI Mohamed  
Biologiste  
Tél. : 05 22 52 29 61

Dr. MIKOU A.  
ENDOCRINOLOGIE DIABÈTE  
39, Bd. Rahal El Meskini  
Casa - Tel. : 05 22 31 16 30  
05 22 31 06 74

05 22 31 06 74 - شارع رحال المسكيني - الطابق (2) - الدار البيضاء - الهاتف (عيادة) : 05 22 31 16 30 - هاتن و فاكس : 05 22 31 06 74  
39, Bd Rahal El Meskini - 2<sup>me</sup> étage - Casablanca - Tél. : 05 22 31 16 30 - Tél./Fax : 05 22 31 06 74  
E-mail:famillemikou@gmail.com - INPE:091113076



الدكتور (الناور) مسمر  
أخصائي في التحاليلات الطبية

# مختبر التحاليلات الطبية بانوراميك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES PANORAMIQUE

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

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

**FACTURE N° : 240300931**

CASABLANCA le 21-03-2024

**Mme MAOUHOUB Najat**

<b>Récapitulatif des analyses</b>		
<b>CN</b>	<b>Analyse</b>	<b>Clé</b>
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E20
B135	Urée	B30
B134	Triglycérides	B50
B216	Numération Formule (Globules rouges/Blancs/plaquettes)	B80
B119	Hémoglobine glycosylée	B100
B118	Glycémie	B30
B106	Cholestérol total	B30
B111	Créatinine	B30

Total des B : 350

**TOTAL DOSSIER : 500.00 DH**

Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cents dirhams .

Dr KADIRI Mohamed  
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES PANORAMIQUE  
Tél : 05 22 52 29 61



الدكتور الناوري محمد  
أخصائي في التحاليلات الطبية

# مختبر التحاليلات الطبية بانورامايك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

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

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

Date du prélèvement : 21-03-2024 à 12:09  
Code patient : 2023050029  
Né(e) le : 25-05-1958 (65 ans)



**Mme MAOUHOUB Najat**  
Dossier N° : 2024032022  
Dr MIKOU Abdelhaq

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
<b>HEMATOLOGIE</b>			

### NUMERATION FORMULE COMPLETE (Sysmex - XN-530)

Hématies	4.02	M/mm <sup>3</sup>	(3.80-5.90)
Hémoglobine	12.6	g/dL	(11.5-17.5)
Hématocrite	35.9	%	(34.0-53.0)

### CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

VGM	89.3	fL	(76.0-96.0)
TCMH	31.3	pg	(24.4-34.0)
CCMH	35.1	%	(31.0-36.0)

### GLOBULES BLANCS

13 170 /mm<sup>3</sup> (3 800-11 000)

### FORMULE LEUCOCYTAIRE

Neutrophiles	46.4	%	soit	6 111 /mm <sup>3</sup>	(1 400-7 700)
Eosinophiles	0.2	%	soit	26 /mm <sup>3</sup>	(20-580)
Basophiles	0.5	%	soit	66 /mm <sup>3</sup>	(0-110)
Lymphocytes	45.2	%	soit	5 953 /mm <sup>3</sup>	(1 000-4 800)
Monocytes	7.7	%	soit	1 014 /mm <sup>3</sup>	(150-1 000)
Plaquettes				430 000 /mm <sup>3</sup>	(150 000-445 000)

02-05-2023

Hémoglobine glyquée (HbA1c) 9.6 % (<6.5) 10.8 (HLC-723GX)

### BIOCHIMIE

02-05-2023

Glycémie à jeun	2.56	g/l	(0.70-1.10)	2.85
	14	mmol/l	(4-6)	
Urée	0.33	g/l	(0.10-0.50)	
	5.50	mmol/L	(1.67-8.33)	
Créatinine	8.21	mg/L	(6.00-13.00)	
	72.6	μmol	(53.0-114.6)	

197, Bd Panoramique , Angle Bd 2 Mars , Ain chock - Casablanca.  
Tél : 0522 52 29 61 - 0522 52 19 83 - 0522 52 26 59 / Gsm : 0661 29 71 61

Patente : 34033937 - I.F : 51360060 - C.N.S.S : 60704458 - ICE : 001714638000061 - INPE : 093002053  
E-mail : labopanoramique197@gmail.com

LABORATOIRE PANORAMIQUE  
DR KADIRI Mohamed  
D'ANALYSES MEDICALES  
Tél. 0522 52 29 61



# مختبر التحاليلات الطبية بانوراميك

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES PANORAMIQUE

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

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

2024032022 – Mme Najat MAOUHOUB 21-03-2024 à 12:09

Cholestérol total 1.98 g/L (<2.00)  
5.11 mmol/L (<5.16)

Triglycérides 1.23 g/L (<1.50)  
1.40 mmol/L (<1.71)

*Validé par Dr. KADIRI Mohamed*