

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 : 2535

Société : AZ2473

Actif Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : CHAHID CHAMA

Date de naissance : 1946

Adresse :

Tél. : 06 67 67 28 69 Total des frais engagés 1246,18 Dhs

Cadre réservé au Médecin



Cachet du médecin :

Date de consultation : 24/09/2023

Nom et prénom du malade : Némo CHAHID CHAMA Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Diphylle de type 2

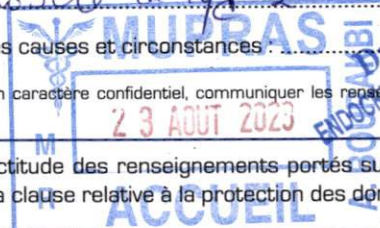
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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
24/10/23	C2	C	5	Dr. M. S. SAMIA ENDOCRINOLIGISTE 091204875
26/10/23	C7	C	300.00	MARSAMIA DISEASES METABOLIQUES

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 PHARMACIE EL KARTI Sidi Maârouf - Casablanca Tel. 1.100. A 220 0117 Nouakchott 26/07/23	26/07/23	815,60

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE AL-AOUSSATI Dr. LAHRAR Bahia Medecin Biologiste et Abou Bakr El Kadiri El Arouf - Casablanca 22 97 35 23	25.7.23	1323	130,-

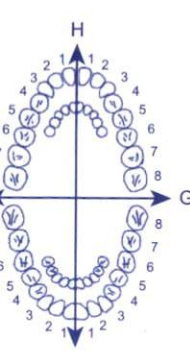
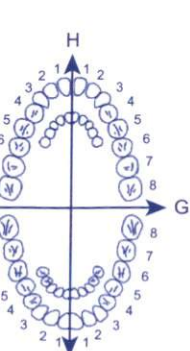
AUXILIAIRES MÉDICAUX

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

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la par-

Important :

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

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

Docteur Samia NEJJAR

Diplômée de la Faculté de Médecine de Casablanca
Ancienne interne des Hôpitaux de Paris
(Hôtel Dieu de Paris)

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie
Maladies Métaboliques et Nutrition

- Diabète • Goitre • Obésité • Hypertension artérielle
- Cholestérol • Stérilité • Trouble de croissance et de puberté • Pathologie surrénalienne & hypophysaire
- Pose de Pompe à Insuline •

131,60

Casablanca, le..... 26/7/2003

طب النجار

بـ الدار البيضاء
بـ مستشفيات باريس

اختصاصية في أمراض الغدد، السكري، السمنة
• الغدة الدرقية • داء السكري • السمنة • الكوليستيول
• الضغط الدموي • أمراض التمثيل والبلوغ • العقم
• أمراض الكظران و الغدة النخامية
تركيب مضخة الأنسولين

1) SPÉTRUM FOD

2) DIAMILLEN 60

3) GH LAN 50mcg

4) ADDITIVA VITAL

5) D-CURE

6) VALPHI 50 X3

Docteur Samia NEJJAR
Endocrinologue Diabétologue
Complexe Al Moustekbal, Imm. 107, GH 04
Appt. N°2, Sidi Maârouf - Casablanca
Tél/Fax: 05 22 37 57 25

PHARMACIE EL KART,
App. 1 Imm. A 236 Sidi Maârouf - Casablanca
Sidi Maârouf, Casablanca
Tél: 05 22 53 38 11

اقامة المستقبل، عمارة 107، GH 04، شقة 2، سيدى معروف - الدار البيضاء
Résidence Al Moustekbal, Imm. 107, GH 04, appt. 2 - Sidi Maârouf - Casablanca
Tél.: 05 22 97 57 35 / 05 20 12 92 04: - الهاتف: Fax: 05 22 97 56 44: - الفاكس:

GLYCAN[®] 500

Metformine chlorhydrate

50 comprimés dosés à 500 mg

PPV 19.50 DH
LOT 6227 PER 11/25

GLYCAN[®] 500

Metformine chlorhydrate

50 comprimés dosés à 500 mg

PPV 19.50 DH
LOT L0164 PER 02/26

GLYCAN[®] 500

Metformine chlorhydrate

50 comprimés dosés à 500 mg

PPV 19.50 DH
LOT 6121 PER 11/25

فالفي® ٨٠ مغ

فالسارتان

VALPHI 80 mg

28 Comprimés



6 118000 051497

٢٨ قرصاً

مَعْهُد الصِّيدْلَةِ
الْجَامِعِيِّ

LOT : 026
PER : AVR 2025
PPV : 100 DH 00

فالفي® ٨٠ مغ

فالسارتان

VALPHI 80 mg

28 Comprimés



6 118000 051497

٢٨ قرصاً

مَعْهُد الصِّيدْلَةِ
الْجَامِعِيِّ

LOT : 026
PER : AVR 2025
PPV : 100 DH 00

فالفي® ٨٠ مغ

فالسارتان

VALPHI 80 mg

28 Comprimés



6 118000 051497

٢٨ قرصاً

مَعْهُد الصِّيدْلَةِ
الْجَامِعِيِّ

LOT : 026
PER : AVR 2025
PPV : 100 DH 00

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, voir rubrique 4.

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 insulinodépendant) 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.

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 mentionnés dans la rubrique 6, 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 diabétiques ;
- si vous souffrez d'insuffisances rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60mg, comprimé sécable à libération modifiée») ;
- si vous allaitez (voir rubrique «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 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, agressivité, confusion et sensibilité. Les signes peuvent être anxieté, tachycardie, arythmie, (angine de poitrine). Si le taux de sucre dans le sang devient trop bas, il peut y avoir confusion respiratoire, étourdissements, perdre connaissance. Dans la plupart des cas, si vous consommez du sucre, jus de fruit, sucre, vous devrez donc moins de sucre (de sucre). Souvenez-vous que le sucre dans le sang (glycémie) peut augmenter les symptômes réapparaître. Les symptômes d'hyperglycémie sont moins évidents ou se développent 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) (voir rubrique «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.

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 atteint d'un déficit en Glucose-6-Phosphate-Déhydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

Des cas de porphyrine aiguë ont été décrits avec d'autres médicaments de la classe des sulfonylurées chez les patients atteints de porphyrine (maladies génétiques héréditaires provoquant une accumulation dans l'organisme de porphyrines ou de précurseurs de porphyrines).

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 recommandée 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 du 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, flucaconazole),
- 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 (phénylebutazone, 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, 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 DIAMICRON 60 mg est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés.

78,70

SERVIER MAROC

DIAMICRON 60 mg
60 comprimés



6 118001 130153

vivants :
meilleur,
peau moite,
à la pression
des proches
souffrir d'une
froid, votre
vous pouvez

rés rapidement
de glucose, morceaux
aces. Veuillez contacter
n'est pas efficace ou si

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) (voir rubrique «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.

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 atteint d'un déficit en Glucose-6-
Phosphate-Déhydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux
d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent
survenir.

Des cas de porphyrine aiguë ont été décrits avec d'autres médicaments de la classe des
sulfonylurées chez les patients atteints de porphyrine (maladies génétiques héréditaires
provoquant une accumulation dans l'organisme de porphyrines ou de précurseurs de
porphyrines).

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 recommandée
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 du 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, flucaconazole),
- 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 (phénylebutazone, 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,
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).

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, voir rubrique 4.

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 insulinodépendant) 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.

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 mentionnés dans la rubrique 6, 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 diabétiques ;
- si vous souffrez d'insuffisances rénale ou hépatique sévères ;
- si vous prenez des médicaments pour traiter des infections fongiques (miconazole) (voir rubrique «Autres médicaments et DIAMICRON 60mg, comprimé sécable à libération modifiée») ;
- si vous allaitez (voir rubrique «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 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, agressivité, confusion et sensibilité. Les signes peuvent être anxieté, tachycardie, arythmie, (angine de poitrine). Si le taux de sucre dans le sang devient trop bas, il peut y avoir confusion respiratoire, étourdissements, perdre connaissance. Dans la plupart des cas, si vous consommez du sucre, jus de fruit, sucre, vous devrez donc moins de sucre (de sucre). Souvenez-vous que le sucre dans le sang (glycémie) peut augmenter les symptômes réapparaître. Les symptômes d'hyperglycémie sont moins évidents ou se développent 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) (voir rubrique «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.

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 atteint d'un déficit en Glucose-6-Phosphate-Déhydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir.

Des cas de porphirie aiguë ont été décrits avec d'autres médicaments de la classe des sulfonylurées chez les patients atteints de porphirie (maladies génétiques héréditaires provoquant une accumulation dans l'organisme de porphyrines ou de précurseurs de porphyrines).

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 recommandée 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 du 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, flucaconazole),
- 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 (phénylebutazone, 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, 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 DIAMICRON 60 mg est prescrit en même temps que des médicaments de la classe des antibiotiques appelés fluoroquinolones, en particulier chez les patients âgés.

78,70

SERVIER MAROC

DIAMICRON 60 mg
60 comprimés



6 118001 130153

vivants :
meilleur,
peau moite,
à la pression
des proches
souffrir d'une
froid, votre
vous pouvez

rés rapidement
de glucose, morceaux
aces. Veuillez contacter
n'est pas efficace ou si

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) (voir rubrique «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.

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 atteint d'un déficit en Glucose-6-
Phosphate-Déhydrogénase (G6PD) (anomalie des globules rouges), une baisse du taux
d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent
survenir.

Des cas de porphirie aiguë ont été décrits avec d'autres médicaments de la classe des
sulfonylurées chez les patients atteints de porphirie (maladies génétiques héréditaires
provoquant une accumulation dans l'organisme de porphyrines ou de précurseurs de
porphyrines).

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 recommandée
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 du 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, flucaconazole),
- 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 (phénylebutazone, 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,
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).

ADDITIVA Vital

Multivitamines · Minéraux
Oligo-Éléments
+ Extrait de Ginseng

Pourquoi les vitamines, minéraux et oligo-éléments sont importants pour notre organisme?

ADDITIVA Vital est un complément d'oligo-éléments et d'extrait de Ginseng.

Ces substances nutritives essentielles à la vie générale, à l'image des hydrates de carbone que nous absorbons chaque jour.

Ils sont indispensables à la vie et un apport quotidien suffisant est indispensable.

Un besoin accru de même qu'un raccourciissement de l'absorption d'éléments nutritifs. De ce fait, il faut prendre en compte le temps, ces variations

Sont concernés en premier lieu les enfants, les adolescents, les personnes âgées, les sportifs, les travailleurs de force, etc. Mais d'autres personnes peuvent être affectées, telles que les patients nécessitant une prise régulière de médicaments, ou dont les repas pris la plupart du temps à la cantine ou constitués en grande partie de plats déjà cuisis, favorisent une alimentation déséquilibrée. Sont enfin et fréquemment menacées les personnes soumises à un régime ou qui doivent suivre des cures d'amincissement.

Aujourd'hui, pour pouvoir affronter les agressions de la vie quotidienne ou de l'environnement, l'organisme nécessite parfois un apport accru qui lui permet de préserver sa résistance et sa santé.

Un principe général veut que plus l'alimentation est déséquilibrée et l'environnement agressif, plus il est difficile d'apporter à l'organisme une quantité suffisante en vitamines, minéraux et oligo-éléments.

ADDITIVA Vital contient des vitamines, des minéraux, des oligo-éléments et d'extrait de Ginseng combinés avec soin. Un seul comprimé par jour apporte à votre organisme un complément parfait.

Dans le tableau suivant, nous vous présentons les fonctions et le rôle de ces éléments nutritifs majeurs pour l'organisme.

Vitamines

Vitamine A	participe à la constitution et à l'entretien de la peau, des muqueuses, des yeux et de l'ossature et soutient la croissance.
Vitamine E	participe à la constitution des membranes cellulaires.
Vitamine C	participe à la constitution des os, du cartilage, du tissu conjonctif et des dents, augmente la résorption du fer.
Biotine	élément entrant dans la composition de plusieurs enzymes et indispensable à l'ensemble des métabolismes de l'organisme.
Acide folique	important pour la division cellulaire.
Niacine	important en particulier pour la libération d'énergie dans l'organisme.
Vitamine B5	élément entrant dans la composition des enzymes et nécessaire à la synthèse d'acides gras ainsi qu'au métabolisme des lipides, des hydrates de carbone et des acides aminés.
Vitamine B1	entre dans la composition de diverses enzymes du métabolisme des hydrates de carbone.
Vitamine B2	élément entrant dans la composition des enzymes, important pour l'ensemble du métabolisme de l'organisme, en particulier pour le métabolisme protéique et énergétique.
Vitamine B6	intervient dans le métabolisme des acides aminés et participe à la synthèse de l'hémoglobine, pigment des globules rouges du sang.
Vitamine B12	agit favorablement sur le métabolisme des lipides et des protéines.



complément alimentaire,
c'est pas un médicament

vitamines, de minéraux,

main et entrent de façon
position des aliments que

ents nutritifs. De ce fait,

du temps, ces variations

PPC: 99DH00

SPECTRUM® 250 & 500 mg B/10 & B/20**SPECTRUM® 750 mg B/10**Comprimés pelliculés
(Ciprofloxacine).

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la retrouver.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information
médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un
autre en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable
mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. COMPOSITION DU MEDICAMENT**Substance active :**

Ciprofloxacine.

Pour 1 comprimé pelliculé

Excipients connus : croscarmellose sodique, cellulose microcristalline, povidone, stéarate de magnésium, silice colloïdale, hypromellose, cryde de titane, talc, propylène de glycol, PEG 6000.

2. CLASSE PHARMACEUTIQUE-THERAPEUTIQUE

Classe pharmacothérapeutique : Ciprofloxacine - code ATC : J01MA02.

SPECTRUM contient une substance active, la ciprofloxacine.

3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

La ciprofloxacine est un antibiotique appartenant à la famille des fluoroquinolones. Elle agit en tuant les bactéries responsables des infections. Elle est active uniquement sur certaines souches spécifiques bactériennes.

- Chez l'adulte

SPECTRUM, est utilisé chez l'adulte pour traiter les infections bactériennes suivantes :

- Infections des voies respiratoires
- Infections persistantes ou récurrentes de l'oreille ou des sinus
- Infections urinaires
- Infections de l'appareil génital chez l'homme et chez la femme
- Infections gastro-intestinales et infections héréroabdominales
- Infection de la peau et des tissus mous
- Infections des os et des articulations

- Prevention des infections dues à la bactérie Neisseria meningitidis

- Exposition à la maladie du chaton

SPECTRUM, peut être utilisé dans le traitement de patients présentant un faible taux de globules blancs (neutropénie), et ayant de la fièvre, dont on suppose que la bactérie est la cause.

Si vous présentez une infection sévère ou une infection due à différents types de bactéries, un traitement antibiotique additionnel pourra vous être prescrit en complément de SPECTRUM.

- Chez l'enfant et l'adolescent

SPECTRUM, est utilisé chez l'enfant et l'adolescent, sous le contrôle d'un spécialiste, pour traiter les infections bactériennes suivantes :

- Infections des poumons et des bronches chez l'enfant et l'adolescent atteint de mucoviscidose
- Infections urinaires compliquées, y compris les infections ayant atteint les reins (pyélonéphrite)
- Exposition à la maladie du chaton

SPECTRUM, peut également être utilisé pour traiter d'autres infections sévères spécifiques de l'enfant et de l'adolescent si votre médecin le juge nécessaire.

4. POSOLOGIE ET VOIES D'ADMINISTRATION

Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Votre médecin vous expliquera précisément quelle quantité de SPECTRUM vous devez prendre, à quelle fréquence et pendant combien de temps. Ceci dépendra du type d'infection et de sa sévérité.

Prévenez votre médecin si vous avez des problèmes rénaux car la dose de médicament à prendre devra éventuellement être adaptée.

Le traitement dure généralement de 5 à 21 jours mais peut être plus long en cas d'infection sévère. Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des doutes sur le nombre de comprimés de SPECTRUM, à prendre ou la façon de les prendre.

a. Avez les comprimés avec une grande quantité de boisson. Ne croquez pas les comprimés car ils ont mauvais goût.

b. Essayez de prendre les comprimés à peu près à la même heure chaque jour.

c. Vous pouvez prendre les comprimés au cours ou en dehors des repas. Le calcium présent dans un repas ne peut pas d'incidence grave sur l'effet du médicament. Cependant, ne prenez pas les comprimés de SPECTRUM, avec des produits laitiers de type lait ou yaourt ou des jus de fruit enrichis (par ex. jus d'orange enrichi en calcium).

Penez à boire abondamment pendant le traitement par ce médicament.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais SPECTRUM comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique à la substance active, aux autres quinolones ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 1)
- Si vous prenez de la ibandrine (voir rubrique 8)

6. EFFETS INDÉSIRABLES**Description des effets indésirables :**

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais il ne survient pas systématiquement chez tout le monde.

Les effets indésirables que nous nous souvenons concernant vous-même sont listés dans

un autre médicament afin d'aviser que un autre des graves liés ci-dessous :
(voir 1000)

sur 10000)

symptômes tels qu'une oppression dans la poitrine ou de faiblesse, ou la survenue de

une réaction anaphylactique, choc

ou une rupture des tendons, en

avant apparaissant généralement sous forme de

les yeux et les autres muqueuses comme les

œufs ou d'un décollement de la peau sur tout

le corps (voir la base des données disponibles)

épisodes, d'engourdissement ou de faiblesse

la fièvre, une inflammation d'organes internes,

syndrome d'hypersensibilité médicamenteuse

génétiques appelé syndrome DRESS (Drug

PEAS - Pustulose Exanthémate Ague

durant un traitement par SPECTRUM, sont

peut-être associé à une survenue continue du rapport bénéfici

très importante du nombre de certains globules blancs, du nombre de globules rouges, de globules blancs et appauvrissement de la moelle osseuse en cellules a être fatale

• Réaction allergique appelée réaction de type malaise

• Troubles psychiques (réactions psychiques telle

• Migraine, brûlure de la poitrine, démarche errante (troubles oculaires), pression exercée sur le cœur

• Troubles de la vision des couleurs

• Inflammation de la paroi des vaisseaux sanguins (vas

• Inflammation du pancréas (pancréatite)

• Destruction des cellules du foie (hépatite) (voir rubrique 7)

• Petits saignements sous forme de points rouges sous la peau (petits saignements)

• Aggravation des symptômes de la myopathie (voir rubrique 7)

• Fréquence indéterminée (la fréquence ne peut

disponibles)

• Sensation d'être excité (anxiété) ou sensation de

• Rythme cardiaque anormalement rapide, rythme cardiaque irrégulier (appelé « allongement du temps électrique du cœur »)

• Modification de la coagulation du sang (chez les patients

• Déclaration des effets secondaires

La déclaration des effets indésirables suspectés permet une surveillance continue du rapport bénéfici

7. MISE EN GARDE SPECIALES ET PRECAUTIONS

• Si vous avez déjà présenté des problèmes rénaux car

• Si vous souffrez d'épilepsie ou d'une autre affection

• Si vous avez déjà eu des problèmes aux tendons

• Si vous êtes diabétique car vous pourriez risquer de

• Si vous souffrez de myopathie (maladie rare qui peut

peut être exacerbée)

• Si vous avez reçu un diagnostic d'hypertension

• (anémie aiguë ou anémie périphérique) d'un gen

• Si vous avez déjà eu un épisode antérieur de diabète

• Si vous présentez des antécédents familiaux de facteurs de risque ou affections prédisposantes (comme le syndrome de Marfan ou le syndrome d'Ehlers-Danlos, l'arthrite de Takayasu, l'arthrite à cellules géantes, la rhumatodésie, etc.)

• Si vous avez des problèmes cardiaques. La ciprofloxacine

• (ou) avec ou sans ces antécédents familiaux trace ECG, enregistrement du temps électrique du cœur

• Diminution du taux de potassium ou de calcium dans le sang (notamment un faible taux de potassium ou de calcium très bas (appelé « hypocalcémie »); vous avez

• avec déjà eu une crise cardiaque (infarctus du myocarde) ou si vous prenez d'autres médicaments qui peuvent entraîner une crise cardiaque;

• Si vous ou un membre de votre famille êtes déshydraté (GPDH), vous pourrez alors risquer

• Pour le traitement de certaines infections de l'appareil

• urinaire, il est recommandé de prendre SPECTRUM avec un repas, pour éviter que le médicament

• ou si vous prenez d'autres médicaments qui peuvent entraîner une crise cardiaque;

• Si vous ou un membre de votre famille avez

• une maladie de l'œil (uveite, glaucome, etc.)

• Si vous avez des problèmes cardiaques, la ciprofloxacine

• peut entraîner une réaction de type malaise

• ou une survenue d'effets indésirables

• ou une survenue d'eff



مختبر المستقبل للتحليلات الطبية

LABORATOIRE AL MOUSTAKBAL D'ANALYSES MEDICALES

Docteur Bahija LAHRAR

Médecin Spécialiste en Analyses Médicales (Biologiste)
Spécialiste en Diagnostic et Thérapeutique des couples infertiles
(IA-FIV-ICSI) Paris - France
Ex Enseignante à la faculté de médecine
CHU Ibn Rochd Casablanca
DU de management de la qualité université Bordeaux

Édité le : 25-juil-23

 CHAHID CHAMA

Date de prélèvement : mardi 25 juillet 2023

20320

Référence : 
3 250723 203203

Nom Prénom : CHAHID CHAMA

Médecin :

BIOCHIMIE CLINIQUE

Profil	Analyse	Résultat	VR: Valeurs de références
Diabète	Glycémie à jeun	1,02	0,65 - 1,10 g/l
	Hémoglobine glyquée A1c	8	4,5 - 6,3 %

Observations

Dr Bahija LAHRAR

Médecin Biologue

Dr. LAHRAR Bahija
Médecin Biologue
29 Bd Abou Bakr El Kadiri
Sidi Maârouf - Casablanca
Tél : 0522 97 35 23



مختبر المستقبل للتحاليلات الطبية

LABORATOIRE AL MOUSTAKBAL D'ANALYSES MEDICALES

Docteur Bahija LAHRAR

Médecin Spécialiste en Analyses Médicales (Biologiste)
Spécialiste en Diagnostic et Thérapeutique des couples infertiles
(IA-FIV-ICSI) Paris - France
Ex Enseignante à la faculté de médecine
CHU Ibn Rochd Casablanca
DU de management de la qualité université Bordeaux

Edité le : 25-juil-23



INPE 093060754

Facture N°: 3611/23

Référence:

3 250723 203203

Date de prélèvement mardi 25 juillet 2023

Nom Prénom

CHAHID CHAMA

Médecin:

Patente (TP) 36155845

ICE 001635929000031

Analyses	Cotation B	Total
1z-Sang (Prise de..)	7	9,38
Glycemie à jeun	30	40,20
Hémoglobine glyquée A1c	100	134,00
	137 B	183,58 dh
	Remise	53,00 dh

Net à payer TTC 130,58 dh

Arrête la présente facture à la somme de CENT TRENTÉ DIRHAMS ET CINQUANTE-HUIT CENTIMES

Dr bahija LAHRAR
Médecin Biologiste
Dr. Lahrar
Medecin Biologiste
29 Bd Abou Bakr El kadiri
Sidi Maârouf - Casablanca
tel : 0522 97 35 23

Docteur Samia NEJJAR

Diplômée de la Faculté de Médecine de Casablanca
Ancienne interne des Hôpitaux de Paris
(Hôtel Dieu de Paris)

Spécialiste en Endocrinologie, Diabétologie
Maladies Métaboliques et Nutrition

- Diabète • Goitre • Obésité • Hypertension artérielle
- Cholestérol • Stérilité • Trouble de croissance et de puberté • Pathologie surrénalienne & hypophysaire
- Pose de Pompe à Insuline •

Casablanca, le... 24/07/23.

خريجة كلية الطب بالدار البيضاء
طبيبة داخلية سابقاً بمستشفيات باريس

اختصاصية في أمراض الغدد، السكري، السمنة

- الغدة الدرقية • داء السكري • السنة • الكوليستيرول
- الضغط النموي • أمراض النمو و البلوغ • العقم
- أمراض الكظران و الغدة التخامية

تركيب مضخة الأنسولين

نسمة : CHAHID CHAMA



LABORATOIRE AL MOUSTAKBAL
Dr. LAHRAAR Bahija
Médecin Biologiste
29 Bd Abou Bakr El Kadiiri
Sidi Maârouf - Casablanca
Tel : 0522 97 35 23

إقامة المستقبل، عمارة 107، GH 04، شقة 2، سيدى معروف - الدار البيضاء
Résidence Al Moustakbal, Imm. 107, GH 04, appt. 2 - Sidi Maârouf - Casablanca
Tél.: 05 22 97 57 35 / 05 20 12 92 04: - الهاتف: Fax: 05 22 97 56 44: - الفاكس: