

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.
- les achats des médicaments à l'étranger en cas d'absence des vignettes ou codes-barres une facture du pharmacien est exigée en plus de l'ordonnance du médecin prescripteur

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 une fois par an.

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 :	7673	Société :	Royal Air Maroc
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom :		BEN BIHI Tjane	
Date de naissance :		13.03.1946	
Adresse :		B.P 213 51000 El Hajeb	
Tél. :		06 61 31 62 61	Total des frais engagés : 1725,80 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation :	17/12/2019		
Nom et prénom du malade :	BEN BIHI Tjane	Age :	
Lien de parenté :	<input checked="" type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint	<input type="checkbox"/> Enfant
Nature de la maladie :	DT 2		
Affection longue durée ou chronique :	<input type="checkbox"/> ALD	<input type="checkbox"/> ALC	Pathologie : MUPRAS
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 :	El Hajeb	Le :	29/01/2024
Signature de l'adhérent(e) :			

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

V.N. Meknes - Tél. 06 51 05 00 00

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires.	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
18-12-2023		6	25000	DR. KHALDOUNI Imene Spécialiste en Nutrition N°127 Avenue Zouhier Dridi N°105 Nabeul - Tunisie Tél. 09 35 52 04 00
19 DEC. 2023		25000	INPE 12112094	V.N. Médecins - Tél. 09 35 52 04 00

~~EXECUTION DES ORDONNANCES~~ INDOUIN

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Nouvelle Mme DOUAIK KHATTANE 42, Avenue Hassan II El Hajeb +212 52 54 70 39	19.12.2023	831,90

INPE 132045736 ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	18.12.2023	Analyses	644,00 DH 133 000 695

AUXILIAIRES MEDICAUX

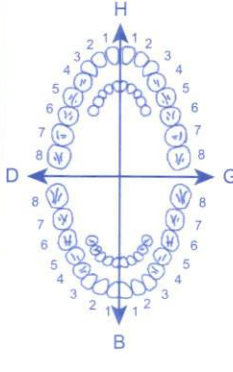
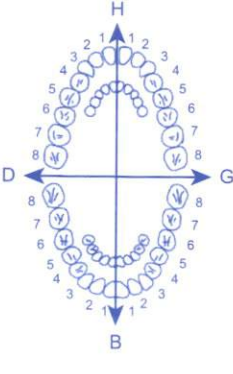
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

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 canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
	H 25533412 00000000	G 21433552 00000000		COEFFICIENT DES TRAVAUX
	D 00000000 35533411	B 00000000 11433553		MONTANTS DES SOINS
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION



Spécialiste en Endocrinologie,
Diabétologie et Nutrition
Lauréate de la faculté de médecine
et de pharmacie de fés
Ancienne médecin au CHU de Fés
Ancienne médecin à l'hôpital militaire
Moulay Ismail
Diplôme universitaire d'obésité

اختصاصية في أمراض الغدد
السكري وأمراض الأيض
خريجة كلية الطب والصيدلة بفاس
طبيبة سابقة بالمركز الاستشفائي
الجامعي بفاس
طبيبة سابقة بالمستشفى العسكري
مولاي إسماعيل
دبلوم جامعي في أمراض السمنة

Meknès le/...../.....

MEKNES le : 19/12/2023

Mr TIJANI BENBIHI

60,00 x 3

GLURENOR 30 MG
1 cp *2 / j avant repas

ULORIC 40

1 cp/j le soir

057,60 x 3

CIVASTINE 20
1 cp le soir après repas

831,80

AS

AS

AS

(- Traitement de 3 mois -)

N° 12 Imm 26, 3ème étage Bd Idriss II V.N Meknès
Spécialiste en Diabète et Nutrition Dr KHALDOUNI Imane
N° 12 Imm 26, 3ème étage Bd Idriss II V.N Meknès

Pharmacie Nouvelle
Mme DOUFTA MOHATTANE
42, Avenue Hassan II
El Hajeb
Tél : 05 35 54 39 33

رقم 12 عمارة 26 الطابق الثالث - شارع ابريس الثاني - م.ج. - مكناس
N° 12, Imm 26 3ème étage Bd Idriss II V.N Meknès
Tel: 05 35 52 04 00 / E-mail: cabinetdrkhaldouni@gmail.com

CATEGORIE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Sulfamide Hypoglycémiant Antidiabétique Oral

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

* VIGNETTE

Cert lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne suffisent pas à eux seuls pour un contrôle adéquat de la

CONTRE-INDICATION

CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité aux sulfonamides

**Les salinomylées se
et l'allaitement en c**

LURENOR® 30 mg

60 comprimés

BRV 60DH

al ou à l'un des excipients.

pe l'insulinodépendant), acido-cétosique, le coma et le pré-coma diabétique, les états prédiabétiques, la grossesse, ment compromise ou en cas d'insuffisance surrenalienne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE
L'usage des hypoglycémiants oraux du groupe des sulfonylurées doit être limité aux patients adultes atteints de diabète sucré de type II symptomatique et non cétogénique, qui ne peut être contrôlé par un régime et à qui l'administration d'insuline n'est pas indiquée.

En cas de manifestations hypoglycémiques (voir effets indésirables) administrer des hydrates de carbone; dans les cas les plus graves, qui rarement peuvent déboucher sur la perte de conscience, il faut effectuer une perfusion lente i.v. de solution glucosée.

En cas de traumatismes, d'interventions chirurgicales, de maladies infectieuses et de fièvre, il peut s'avérer nécessaire d'instaurer temporairement la thérapie insulinique pour maintenir un contrôle métabolique approprié.

Les patients doivent apprendre à reconnaître les premiers symptômes de l'hypoglycémie (qui sont, en général, le mal de tête, l'irritabilité et la dépression, les troubles du sommeil, les tremblements, la forte transpiration) afin de pouvoir avertir en temps utile leur médecin, qui doit être aussi informé en cas de fièvre ou de troubles digestifs intercurrents.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

L'activité hypoglycémante des sulfonylurées peut être augmentée par le dicumarol et ses dérivés, par les inhibiteurs des mono amino oxydases, par les bêta-bloquants, par les sulfamidiques, par le phénylbutazone et ses dérivés, par le chloramphénicol, par les tétracyclines, par la cyclophosphamide, par le probénécide, le phényramidol, les tuberculostatiques et par les salicylates ; elle peut être au contraire diminuée par les sympathicomimétiques, la chlorpromazine, les corticostéroïdes, les contraceptifs oraux et les hormones thyroïdiennes, les diurétiques thiazidiques et les préparations d'acide nicotinique.

Il faut également agir avec prudence lors de l'administration simultanée de bêta-bloquants.

Chez les patients traités avec des sulfonylurées, il faut tenir compte de la possibilité d'un effet antabusé après ingestion de boissons alcoolisées.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment tout autre type de médicament, même ceux sans prescription médicale.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traitement aux sulfonylurées de patients ayant un déficit en G6PD peut entraîner une anémie hémolytique.

Le Gliclidone doit donc être utilisé avec précaution chez ces patients et doit être considéré une alternative thérapeutique.

Le médicament contient du lactose, en cas d'intolérance à certains sucres, informer votre médecin traitant avant de prendre ce médicament.

CATEGORIE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Sulfamide Hypoglycémiant Antidiabétique Oral

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

* VIGNETTE

Cert lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne suffisent pas à eux seuls pour un contrôle adéquat de la

CONTRE-INDICATION

CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité aux sulfonamides

**Les salinomylées se
et l'allaitement en c**

LURENOR® 30 mg

60 comprimés

BRV 60DH

al ou à l'un des excipients.

pe l'insulinodépendant), acido-cétosique, le coma et le pré-coma diabétique, les états prédiabétiques, la grossesse, ment compromise ou en cas d'insuffisance surrenalienne.

PRECAUTIONS D'USAGE

PREGACTIONS D'USAGE
L'usage des hypoglycémiants oraux du groupe des sulfonylurées doit être limité aux patients adultes atteints de diabète sucré de type II symptomatique et non cétogénique, qui ne peut être contrôlé par un régime et à qui l'administration d'insuline n'est pas indiquée.

En cas de manifestations hypoglycémiques (voir effets indésirables) administrer des hydrates de carbone; dans les cas les plus graves, qui rarement peuvent déboucher sur la perte de conscience, il faut effectuer une perfusion lente i.v. de solution glucosée.

En cas de traumatismes, d'interventions chirurgicales, de maladies infectieuses et de fièvre, il peut s'avérer nécessaire d'instaurer temporairement la thérapie insulinique pour maintenir un contrôle métabolique approprié.

Les patients doivent apprendre à reconnaître les premiers symptômes de l'hypoglycémie (qui sont, en général, le mal de tête, l'irritabilité et la dépression, les troubles du sommeil, les tremblements, la forte transpiration) afin de pouvoir avertir en temps utile leur médecin, qui doit être aussi informé en cas de fièvre ou de troubles digestifs intercurrents.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

L'activité hypoglycémante des sulfonylurées peut être augmentée par le dicumarol et ses dérivés, par les inhibiteurs des mono amino oxydases, par les bêta-bloquants, par les sulfamidiques, par le phénylbutazone et ses dérivés, par le chloramphénicol, par les tétracyclines, par la cyclophosphamide, par le probénécide, le phényramidol, les tuberculostatiques et par les salicylates ; elle peut être au contraire diminuée par les sympathicomimétiques, la chlorpromazine, les corticostéroïdes, les contraceptifs oraux et les hormones thyroïdiennes, les diurétiques thiazidiques et les préparations d'acide nicotinique.

Il faut également agir avec prudence lors de l'administration simultanée de béta-bloquants.

Chez les patients traités avec des sulfonylurées, il faut tenir compte de la possibilité d'un effet antabuse après ingestion de boissons alcoolisées.

Informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment tout autre type de médicament, même ceux sans prescription médicale.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traitement aux sulfonylurées de patients ayant un déficit en G6PD peut entraîner une anémie hémolytique.

Le Glidique doit donc être utilisé avec précaution chez ces patients et doit être considéré une alternative thérapeutique.

Le médicament contient du lactose, en cas d'intolérance à certains sucres, informer votre médecin traitant avant de prendre ce médicament.

CATEGORIE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

CATEGORIE I HANNOCTHERAPIQUE

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

* VIGNETTE

Cert lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne suffisent pas à eux seuls pour un contrôle adéquat de la

CONTRE-INDICATION

CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité aux sulfonamides

Les salinomylées et l'allaitement en cas

LURENOR® 30 mg

60 comprimés

BRV 60DH

al ou à l'un des excipients

pe l' (insulinodépendant), acido-cétosique, le coma et le pré-coma diabétique, les états prédiabétiques, la grossesse, ment compromise ou en cas d'insuffisance surrenalienne.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE
L'usage des hypoglycémiants oraux du groupe des sulfonylurées doit être limité aux patients adultes atteints de diabète sucré de type II symptomatique et non cétogénique, qui ne peut être contrôlé par un régime et à qui l'administration d'insuline n'est pas indiquée.

En cas de manifestations hypoglycémiques (voir effets indésirables) administrer des hydrates de carbone; dans les cas les plus graves, qui rarement peuvent déboucher sur la perte de conscience, il faut effectuer une perfusion lente i.v. de solution glucosée.

En cas de traumatismes, d'interventions chirurgicales, de maladies infectieuses et de fièvre, il peut s'avérer nécessaire d'instaurer temporairement la thérapie insulinique pour maintenir un contrôle métabolique approprié.

Les patients doivent apprendre à reconnaître les premiers symptômes de l'hypoglycémie (qui sont, en général, le mal de tête, l'irritabilité et la dépression, les troubles du sommeil, les tremblements, la forte transpiration) afin de pouvoir avertir en temps utile leur médecin, qui doit être aussi informé en cas de fièvre ou de troubles digestifs intercurrents.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

L'activité hypoglycémante des sulfonylurées peut être augmentée par le dicumarol et ses dérivés, par les inhibiteurs des mono amino oxydases, par les bêta-bloquants, par les sulfamidiques, par le phénylbutazone et ses dérivés, par le chloramphénicol, par les tétracyclines, par la cyclophosphamide, par le probénécide, le phényramidol, les tuberculostatiques et par les salicylates ; elle peut être au contraire diminuée par les sympathicomimétiques, la chlorpromazine, les corticostéroïdes, les contraceptifs oraux et les hormones thyroïdiennes, les diurétiques thiazidiques et les préparations d'acide nicotinique.

Il faut également agir avec prudence lors de l'administration simultanée de bêta-bloquants.

Chez les patients traités avec des sulfonylurées, il faut tenir compte de la possibilité d'un effet antabusé après ingestion de boissons alcoolisées.

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou si vous avez pris récemment tout autre type de médicament, même ceux sans prescription médicale.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le traitement aux sulfonylurées de patients ayant un déficit en G6PD peut entraîner une anémie hémolytique.

Le Gliquidone doit donc être utilisé avec précaution chez ces patients et doit être considéré une alternative thérapeutique.

Le médicament contient du lactose, en cas d'intolérance à certains sucres, informer votre médecin traitant avant de prendre ce médicament.

ULORIC®

PPV
110DH70

1. DENOMINATION DU MÉDICAMENT

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé
(Fébusostat)

Formes/Présentation :

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire. Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait être nocif. Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. Composition quantitative et qualitative :

Pour un comprimé pelliculé : ULORIC 40 mg ULORIC 80 mg

Principe Actif :

Fébusostat 40 mg 80 mg

Excipients :

Lactose NF Fast flow, Cellulose microcristalline, Silice colloïdale dioxyde, Croscarmelloïse sodique, Stéarate de magnésium, hydroxypropylcellulose. Opadry OY-37202 Dark Tan.

Excipients à effet notable : Lactose.

3. CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE OU TYPE D'ACTIVITÉ :

ULORIC, comprimé pelliculé contient une substance active appelée « Fébusostat ». Celle-ci appartient à un groupe de médicaments appelés « antigoutteux » qui est un inhibiteur de la synthèse de l'acide urique.

4. INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Les comprimés ULORIC contiennent la substance active Fébusostat et sont

- Envie impérieuse d'uriner
- Modification ou diminution de la quantité d'urine dues à une inflammation des reins (néphrite tubulo-interstitielle)
- Inflammation du foie (hépatite)
- Jaunissement de la peau (jaunisse)
- Lésion du foie

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

8. Mise en garde spéciales et / Précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec ULORIC, comprimé pelliculé :

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre ULORIC, comprimé pelliculé :

- Si vous avez ou avez eu une insuffisance cardiaque ou des problèmes cardiaques
- Si vous avez ou avez eu une maladie des reins et/ou une réaction allergique grave à l'allopurinol (un médicament utilisé pour le traitement de la goutte)
- Si vous avez ou avez eu une maladie du foie ou une anomalie des paramètres de la fonction hépatique.
- Si vous êtes traité(e) pour une uricémie élevée due à un cancer ou un syndrome de Lesch-Nyhan (affection héréditaire rare, au cours de laquelle le taux d'acide urique dans le sang est trop élevé)
- Si vous avez des problèmes thyroïdiens.

En cas de réaction allergique à ULORIC, arrêtez de prendre ce médicament. Les symptômes d'une réaction allergique au Fébusostat peuvent être :

- Une éruption cutanée pouvant être des formes graves (avec des cloques, des nodules, des démangeaisons, une éruption exfoliative), des démangeaisons.
- Un gonflement des membres ou de la face.
- Une difficulté à respirer.
- De la fièvre avec un gonflement des ganglions lymphatiques.
- Mais également des manifestations allergiques graves, potentiellement fatales par arrêt cardiaque ou circulatoire.

Votre médecin peut décider l'arrêt définitif de votre traitement par ULORIC. De rares cas d'éruption cutanée pouvant être fatales (syndrome de Stevens-Johnson) ont été observés lors de l'utilisation de ULORIC, apparaissant au début au niveau du tronc sous forme de boutons rougeâtres localisés ou des plaques circulaires avec, en leurs centres, des cloques.

Des ulcères dans la bouche, la gorge, le nez, au niveau des parties génitales et une conjonctivite (yeux rouges et gonflés) peuvent également apparaître. L'éruption cutanée peut évoluer sur l'ensemble du corps vers la formation de

ULORIC®

PPV
110DH70

1. DENOMINATION DU MÉDICAMENT

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé
(Fébusostat)

Formes/Présentation :

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire. Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait être nocif. Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. Composition quantitative et qualitative :

Pour un comprimé pelliculé : ULORIC 40 mg ULORIC 80 mg

Principe Actif :

Fébusostat 40 mg 80 mg

Excipients :

Lactose NF Fast flow, Cellulose microcristalline, Silice colloïdale dioxyde, Croscarmelloïse sodique, Stéarate de magnésium, hydroxypropylcellulose. Opadry OY-37202 Dark Tan.

Excipients à effet notable : Lactose.

3. CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE OU TYPE D'ACTIVITÉ :

ULORIC, comprimé pelliculé contient une substance active appelée « Fébusostat ». Celle-ci appartient à un groupe de médicaments appelés « antigoutteux » qui est un inhibiteur de la synthèse de l'acide urique.

4. INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Les comprimés ULORIC contiennent la substance active Fébusostat et sont

- Envie impérieuse d'uriner
- Modification ou diminution de la quantité d'urine dues à une inflammation des reins (néphrite tubulo-interstitielle)
- Inflammation du foie (hépatite)
- Jaunissement de la peau (jaunisse)
- Lésion du foie

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

8. Mise en garde spéciales et / Précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec ULORIC, comprimé pelliculé :

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre ULORIC, comprimé pelliculé :

- Si vous avez ou avez eu une insuffisance cardiaque ou des problèmes cardiaques
- Si vous avez ou avez eu une maladie des reins et/ou une réaction allergique grave à l'allopurinol (un médicament utilisé pour le traitement de la goutte)
- Si vous avez ou avez eu une maladie du foie ou une anomalie des paramètres de la fonction hépatique.
- Si vous êtes traité(e) pour une uricémie élevée due à un cancer ou un syndrome de Lesch-Nyhan (affection héréditaire rare, au cours de laquelle le taux d'acide urique dans le sang est trop élevé)
- Si vous avez des problèmes thyroïdiens.

En cas de réaction allergique à ULORIC, arrêtez de prendre ce médicament. Les symptômes d'une réaction allergique au Fébusostat peuvent être :

- Une éruption cutanée pouvant être des formes graves (avec des cloques, des nodules, des démangeaisons, une éruption exfoliative), des démangeaisons.
- Un gonflement des membres ou de la face.
- Une difficulté à respirer.
- De la fièvre avec un gonflement des ganglions lymphatiques.
- Mais également des manifestations allergiques graves, potentiellement fatales par arrêt cardiaque ou circulatoire.

Votre médecin peut décider l'arrêt définitif de votre traitement par ULORIC. De rares cas d'éruption cutanée pouvant être fatales (syndrome de Stevens-Johnson) ont été observés lors de l'utilisation de ULORIC, apparaissant au début au niveau du tronc sous forme de boutons rougeâtres localisés ou des plaques circulaires avec, en leurs centres, des cloques.

Des ulcères dans la bouche, la gorge, le nez, au niveau des parties génitales et une conjonctivite (yeux rouges et gonflés) peuvent également apparaître. L'éruption cutanée peut évoluer sur l'ensemble du corps vers la formation de

ULORIC®

PPV
110DH70

1. DENOMINATION DU MÉDICAMENT

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé
(Fébusostat)

Formes/Présentation :

ULORIC 40 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.
ULORIC 80 mg, comprimé pelliculé, Boîtes de 30.

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire. Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait être nocif. Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. Composition quantitative et qualitative :

Pour un comprimé pelliculé : ULORIC 40 mg ULORIC 80 mg

Principe Actif :

Fébusostat 40 mg 80 mg

Excipients :

Lactose NF Fast flow, Cellulose microcristalline, Silice colloïdale dioxyde, Croscarmelloïse sodique, Stéarate de magnésium, hydroxypropylcellulose. Opadry OY-37202 Dark Tan.

Excipients à effet notable : Lactose.

3. CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE OU TYPE D'ACTIVITÉ :

ULORIC, comprimé pelliculé contient une substance active appelée « Fébusostat ». Celle-ci appartient à un groupe de médicaments appelés « antigoutteux » qui est un inhibiteur de la synthèse de l'acide urique.

4. INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

DANS QUEL CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Les comprimés ULORIC contiennent la substance active Fébusostat et sont

- Envie impérieuse d'uriner
- Modification ou diminution de la quantité d'urine dues à une inflammation des reins (néphrite tubulo-interstitielle)
- Inflammation du foie (hépatite)
- Jaunissement de la peau (jaunisse)
- Lésion du foie

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

8. Mise en garde spéciales et / Précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec ULORIC, comprimé pelliculé :

Adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmière avant de prendre ULORIC, comprimé pelliculé :

- Si vous avez ou avez eu une insuffisance cardiaque ou des problèmes cardiaques
- Si vous avez ou avez eu une maladie des reins et/ou une réaction allergique grave à l'allopurinol (un médicament utilisé pour le traitement de la goutte)
- Si vous avez ou avez eu une maladie du foie ou une anomalie des paramètres de la fonction hépatique.
- Si vous êtes traité(e) pour une uricémie élevée due à un cancer ou un syndrome de Lesch-Nyhan (affection héréditaire rare, au cours de laquelle le taux d'acide urique dans le sang est trop élevé)
- Si vous avez des problèmes thyroïdiens.

En cas de réaction allergique à ULORIC, arrêtez de prendre ce médicament. Les symptômes d'une réaction allergique au Fébusostat peuvent être :

- Une éruption cutanée pouvant être des formes graves (avec des cloques, des nodules, des démangeaisons, une éruption exfoliative), des démangeaisons.
- Un gonflement des membres ou de la face.
- Une difficulté à respirer.
- De la fièvre avec un gonflement des ganglions lymphatiques.
- Mais également des manifestations allergiques graves, potentiellement fatales par arrêt cardiaque ou circulatoire.

Votre médecin peut décider l'arrêt définitif de votre traitement par ULORIC. De rares cas d'éruption cutanée pouvant être fatales (syndrome de Stevens-Johnson) ont été observés lors de l'utilisation de ULORIC, apparaissant au début au niveau du tronc sous forme de boutons rougeâtres localisés ou des plaques circulaires avec, en leurs centres, des cloques.

Des ulcères dans la bouche, la gorge, le nez, au niveau des parties génitales et une conjonctivite (yeux rouges et gonflés) peuvent également apparaître. L'éruption cutanée peut évoluer sur l'ensemble du corps vers la formation de

CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire à

- Gardez cette notice.
- Si vous avez toutoublié de prendre votre médicament, n'oubliez pas de le faire.
- Ce médicament et les autres médicaments identiques, cela pourraient entraîner des effets secondaires.
- Si l'un des effets secondaires apparaît, veuillez le signaler à votre médecin ou à votre pharmacien.

PPV: 97DH60

PER: 08/25

LOT: M2829-2

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité

Simvastatine

Simvastatine

Simvastatine

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon pré-gélatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de se déposer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypolipémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypolipémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (hypertriglycéridémie primaire).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez eu un accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre cholestérol.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien.

Durée du traitement :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Mode et voie d'administration :

Continuez à prendre CIVASTINE®, moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol dans votre sang, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra augmenter la dose au fil du temps jusqu'à une dose maximale de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg/jour.

Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg/jour. La dose maximale recommandée est de 40mg par jour.

CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire à

- Gardez cette notice.
- Si vous avez toutoublié de prendre votre médicament, n'oubliez pas de le faire.
- Ce médicament est identique à d'autres médicaments identiques, cela pourra vous aider à trouver un autre médicament.
- Si l'un des effets secondaires décrits dans ce document vous affecte, veuillez en parler à votre médecin ou à votre pharmacien.

PPV: 97DH60

PER: 08/25

LOT: M2829-2

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité

Simvastatine

Simvastatine

Simvastatine

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon pré-gélatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de se déposer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque. Vous devez poursuivre un régime hypolipémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypolipémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (hyperlipidémie primaire).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez eu un accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre cholestérol et de votre taux de triglycérides.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol ou la triglycéridémie, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin peut augmenter la dose au fil du temps, jusqu'à ce que votre taux de cholestérol soit suffisamment basé. Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 40mg par jour.

CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire à

- Gardez cette notice.
- Si vous avez toutoublié de prendre votre médicament, n'oubliez pas de le faire.
- Ce médicament est identique à d'autres médicaments identiques, cela pourra vous aider à trouver un autre médicament.
- Si l'un des effets secondaires décrits dans ce document vous affecte, veuillez en parler à votre médecin ou à votre pharmacien.

PPV: 97DH60

PER: 08/25

LOT: M2829-2

Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé Boîte de 15 et 30.

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité

Simvastatine

Simvastatine

Simvastatine

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, amidon pré-gélatinisé, crospovidone, butylhydroxyanisole, acide citrique anhydre, stéarate de magnésium, alcool éthylique 96%, opadry blanc.

Liste des excipients à effet notoire : lactose, butylhydroxyanisole, alcool éthylique.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de se déposer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque. Vous devez poursuivre un régime hypolipémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypolipémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (hyperlipidémie primaire).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez eu un accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre cholestérol et de votre taux de triglycérides.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol ou la triglycéridémie, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin peut augmenter la dose au fil du temps, jusqu'à ce que votre taux de cholestérol soit suffisamment basé. Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 40mg par jour.



Spécialiste en Endocrinologie,
Diabétologie et Nutrition

Lauréate de la faculté de médecine
et de pharmacie de fés

Ancienne médecin au CHU de Fés

Ancienne médecin à l'hôpital militaire Moulay Ismaïl

Diplôme universitaire d'obésité

اختصاصية في أمراض الغدد
داه السكري وأمراض الأيض

خريجة كلية الطب و الصيدلة بفاس

طبيبة سابقة بالمركز الإستشفائي الجامعي بفاس

طبيبة سابقة بالمستشفى العسكري مولاي إسماعيل

دبلوم جامعي في أمراض السمنة

Meknès le 18/03/2018

Mr TIJANI BENBIHI

Faire pratiquer S.V.P:

Triglycérides
Urée, Créatinine
HbA1c
NFS
CT
HDL
LDL
ac urique

ف 12 عمارة 26 الطابق الثالث - شارع ادريس الثاني - 2.ج. - مكناس

N° 12, Imm 26 3eme Etage Bd Idriss II V.N Meknès

Tel.: 05 35 52 04 00

E-mail : cabinetdrkhaldouni@gmail.com

LABORATOIRE NEJJAR D'ANALYSES MEDICALES

6, Rue Pasteur. Appt 3. 1er Etage (V.N). MEKNES

Tél: 05.35.51.25.31 - Fax: 05.35.51.43.06

R.C: 30996 -- CNSS: 2223262 -- PATENTE: 17109226 -- IF: 309591 -- ICE: 001648398000055

FACTURE: 77580/2023

MEKNES le 18/12/2023
Nom et prénom MR BENBIHI TIJANI
Référence 12K412
Docteur KHALDOUNI IMANE

Acte de biologie demandé	Cotation (B)
TRIGLYCERIDES	60
UREE (AZOTEMIE, UREMIE)	30
CREATININE SERIQUE	30
Hb GLYCOSYLEE, HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE	100
NFS. HEMOGRAMME	80
CHOLESTEROL TOTAL	30
CHOLESTEROL HDL	50
LDL, CHOLESTEROL LDL	50
ACIDE URIQUE SERIQUE (URICEMIE)	30
Total du (B)	B 460
Prélèvement	0,00 DH
Montant en DH	644,00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de: SIX CENT QUARANTE QUATRE DIRHAMS

05.35.51.25.31 / Fax: 05.35.51.43.06
6, Rue Pasteur - Meknès
Laboratoire NEJJAR Med Khalid
Téléfax: 05.35.51.43.06
Tél: 05.35.51.25.31



Laboratoire d'Analyses Médicales " Nejjar "

Dr NEJJAR M^{ed} Khalid

MÉDECIN - BIOLOGISTE

Diplômé de la Faculté de Paris VI

C.E.S D'HEMATOLOGIE - C.E.S BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE CLINIQUE
 C.E.S IMMUNOLOGIE GENERALE - C.E.S BACTERIOLOGIE VIROLOGIE SYSTEMATIQUE
 HEMOSTASE - TOXICOLOGIE - HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE



Prescripteur:

Docteur KHALDOUNI IMANE

Prélèvement du: 18/12/2023



Identification

MR BENBIHI TIJANI

Référence 12K412 du 18/12/2023 à 10:15

Résultats édités le 18/12/2023

-- H E M O G R A M M E --

Page: 1/3

NUMERATION

			Normales Adulte	03/05/23 - 09:38
LEUCOCYTES.....	4600	/mm ³	(4000 à 10000)	5830
HEMATIES.....	4,01	M/mm ³	(4,0 à 5,5)	4,06
HEMOGLOBINE.....	11,70	g/100ml	(12 à 16)	12,9
HEMATOCRITE.....	36,00	%	(36 à 50)	38,7
VGM.....	90,00	μ ³	(75 à 95)	95
TCMH.....	29,00	pg	(27 à 32)	32
CCMH.....	32,00	%	(30 à 35)	33
PLAQUETTES.....	197	10 ³ /mm ³	(150 à 500)	205

FORMULE

	en %	par mm ³	
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES.....	63	2898	(2000 à 7500) 65,7 %
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES.....	3	138	(40 à 700) 3,4 %
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES.....	0	0	(0 à 100) 0,5 %
LYMPHOCYTES.....	(*) 29	1334	(1500 à 4000) 24 %
MONOCYTES.....	5	230	(200 à 1000) 6,4 %

Laboratoire d'Analyses Médicales
 Dr NEJJAR Med. Khalid
 6, Rue Pasteur - MEKNÈS
 Tel. 05.35.51.25.31 - Fax 05.35.51.33.88



6, Rue Pasteur, 1^{er} Etage, Appt. 3, (V.N.) - MEKNÈS - Tél. : 05.35.51.25.31 - TéléFax : 05.35.51.43.06 / 05.35.52.64.84
 I.C.E. : 001648398000055



Laboratoire d'Analyses Médicales "Nejjar"



Dr NEJJAR M^{ed} Khalid

MÉDECIN - BIOLOGISTE

Diplômé de la Faculté de Paris VI

C.E.S D'HEMATOLOGIE - C.E.S BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE CLINIQUE
C.E.S IMMUNOLOGIE GENERALE - C.E.S BACTERIOLOGIE VIROLOGIE SYSTEMATIQUE
HEMOSTASE - TOXICOLOGIE - HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Prescripteur:

Docteur KHALDOUNI IMANE

Prélèvement du: 18/12/2023

Identification

MR BENBIHI TIJANI

Référence 12K412 du 18/12/2023 à 10:15

Résultats édités le 18/12/2023

-- BIOCHIMIE SANG --

Page: 2/3

UREE

Résultat: 0,45 g/l
7,50 mmol/l

Valeurs de référence

0,15 à 0,45 g/l
2,50 à 7,5 mmol/l

Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 0,61 g/l

CREATININE

Résultat: 15,10 mg/l (*)
133,64 µmol/l (*)

7 à 13 mg/l
62 à 115 µmol/l

Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 15,10 mg/l

CHOLESTEROL TOTAL

Résultat: 1,76 g/l
4,53 mmol/l

1,5 à 2 g/l
3,86 à 5,15 mmol/l

Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 1,74 g/l

CHOLESTEROL HDL

Résultat: 0,48 g/l
1,24 mmol/l

Sup à 0,4 g/l
Sup à 1,03 mmol/l

Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 0,46 g/l

CHOLESTEROL LDL

Résultat: 0,88 g/l (*)

1,08 à 1,88 g/l

Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 0,55 g/l

مختبر التحاليل الطبية
Laboratoire d'Analyses Médicales
Dr NEJJAR Med. Khalid
6, Rue Pasteur - MEKNES
Tél. 05.35.51.25.31 - Fax 05.35.51.13.00



6, Rue Pasteur, 1^{er} Etage, Appt. 3, (V.N.) - MEKNES - Tél. : 05.35.51.25.31 - TéléFax : 05.35.51.43.06 / 05.35.52.64.84
I.C.E. : 00164839800005



Laboratoire d'Analyses Médicales "Nejjar"



Dr NEJJAR M^{ed} Khalid

MÉDÉCIN - BIOLOGISTE

Diplômé de la Faculté de Paris VI

C.E.S D'HEMATOLOGIE - C.E.S BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE CLINIQUE
C.E.S IMMUNOLOGIE GENERALE - C.E.S BACTERIOLOGIE VIROLOGIE SYSTEMATIQUE
HEMOSTASE - TOXICOLOGIE - HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

Prescripteur:

Docteur KHALDOUNI IMANE

Prélèvement du: 18/12/2023

Identification

MR BENBIHI TIJANI

Référence 12K412 du 18/12/2023 à 10:15

Résultats édités le 18/12/2023

TRIGLYCERIDES

Résultat: 1,96 g/l	(*)	0,30 à 1,50 g/l
2,24 mmol/l	(*)	0,68 à 1,71 mmol/l
Antécédent du 21/09/23 - 10:11 :		3,64 g/l

Page: 3/3

HEMOGLOBINE GLYQUEE HbA1C

Technique : (HPLC, BIO-RAD D-10)		
Résultat: 8,18 %	(*)	3,5 à 7 %
Antécédent du 21/09/23 - 10:11 :		6,56 %

ACIDE URIQUE

Résultat: 28,00 mg/l	25 à 70 mg/l
166,60 µmol/l	178,5 à 416,5 µmol/l
Antécédent du 21/09/23 - 10:11 : 71,00 mg/l	

Total de pages: 3

Dr NEJJAR M^{ed} Khalid
Laboratoire d'Analyses Médicales
6, Rue Pasteur - MEKNÈS
Tél. 05.35.51.25.31 - Fax 05.35.51.13.06



6, Rue Pasteur, 1^{er} Etage, Appt. 3, (V.N.) - MEKNÈS - Tél. : 05.35.51.25.31 - TéléFax : 05.35.51.43.06 / 05.35.52.64.84
I.C.E. : 001648398000055