

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

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 0 Réclamation | : contact@mupras.com |
| 0 Prise en charge | : pec@mupras.com |
| 0 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.

N° W21-810731

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique
Cadre réservé à l'adhérent (e)		
Matricule : 3422	Société : MAHFoud Rachid.	<input type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :
Nom & Prénom : MAHFoud Rachid.		
Date de naissance :		
Adresse :		
Tél. : _____ Total des frais engagés : _____ Dhs		

Autorisation CNDP N° : AA-215/2019

Cadre réservé au Médecin			
Cachet du médecin :			
Date de consultation : _____ / _____ / _____			
Nom et prénom du malade : _____ Age : _____			
Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même	<input type="checkbox"/> Conjoint	<input type="checkbox"/> Enfant
Nature de la maladie : _____			
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) : _____

VOLET ADHERENT	
Déclaration de maladie	
N° W21-810731	
Remplissez ce volet, découpez-le et conservez-le. Il sera nécessaire de le présenter pour toute réclamation ultérieure.	
Coupon à conserver par l'adhérent(e).	
Matricule : _____	
Nom de l'adhérent(e) : _____	
Total des frais engagés : _____	
Date de dépôt : _____	

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.

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 3422 Société : ROYAL AIR MAROC

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : MAHFoud RAOUFI

Date de naissance : 10.10.1952

Adresse : 25 lot SALSABILA Rte D'AZEMMOUZ

RUE 3

Tél. : 06 61 42 54 41 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Dr. Amal SALIM
Médecine Générale
Diabétologie Nutrition
Angle Bd. Bourgogne et Rue Abouchouha
El Fardi Appt. 4 - Casablanca
Tél. : 05 22 26 34 66

Cachet du médecin :

Date de consultation : 25.05.23

Nom et prénom du malade : SOUKKAKI Amina Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : Arthralgies + dyslipidémie

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

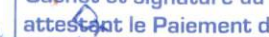
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA le : 11/07/23

Signature de l'adhérent(e) : Amna

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
25/05/23	Q		200,- 00	 Dr Amal SALIMI Médecine Générale Diabète, Hypertension Fardé, APH, APL, AVC Tel : 05 22 76 66 66 M

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	25/05/2013	23.20,- 30

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	26/08/23	B17.80 Hc 0.89	1604.60

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	
<i>Uu</i>

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
				Début d'exécution
				Fin d'exécution

O.D.F
PROTHESES DENTAISES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	G
12	21433552
00	000000000
00	000000000
11	11433553

(Création, remont, adjonction)
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

DEMANDE DE BILAN

Nom : SOUKAKI

Age :

Prénom : Amina

Date : 25/05/23

Prière de faire :

- NFS ✓ + reticulocytes
- VS + CRP
- Glycémie à jeûn
- HbA1c
- Groupage Sanguin
- Bilan lipidique : ✓
 - Cholestérol total
 - HDL cholestérol
 - LDL cholestérol
 - Triglycérides
- Urée sanguine
- Créatininémie + DFG
- Bilirubinémie : totale, conjuguée, non conjuguée
- ASAT-ALAT
- Phosphatases alcalines
- Dosage Vit. D ✓
- TSH ✓

- T3/T4
- TP
- TCK-INR
- Ionogramme sanguin : Na+, K+
- Calcémie
- Phosphorémie
- Magnésémie
- Fer sérique
- CRP
- ASLO
- Fibrinogène
- Latex
- Waaler-Rose
- Électrophorèse des protéines sériques
- CPK
- ECB des urines
- Chimie des urines
- Protéinurie des 24 heures

Autres :

feritinémie + dosage B12

Cachet et signature
du médecin

Dr. Amal SALIM

Médecine Générale

Diabetologie Nutrition

Angle Bd. Bourguigne et Rue Abouchouha

El Fardi Apt. 1 - Casablanca

Tel : 05 22 26 24 66

Dr. Amal SALIM

Lauréate des Facultés de Médecine
de Rabat, Bordeaux et Rennes

Médecine Générale
Diabétologie - Nutrition
Echographie - Médecine du travail

الدكتورة آمال سليم

خريجة كليات الطب بالرباط
بوردو، رين

الطب العام
داء السكري و الحمية
الفحص بالصدى - طب الشغل

Casablanca, Le: 25/05/23

Mme Soukari Amina

49,60 DH

1) Rozat 10 →

1sp/j le soir x 06 mois

PPV: 49,60 DH
LOT: 23A31
EXP: 01/2026

49,60 d 2

2) D Gene 100000

1sp/j / 15 jrs x 03 mois

PPV: 49,60 DH
LOT: 23A31
EXP: 01/2026

155,18 DH

3) Aprovase 150 / 50

1sp/j x 06 mois

50,70 d 6

4) Cardenist 2x5

1sp/j x 06 mois

Dr. AMAL SALIM
Médecine Générale
Diabétologie - Nutrition
Echographie
El Fardi Appt. 4, Bd Bourgogne, Casablanca
Tel: +212 22 26 34 66

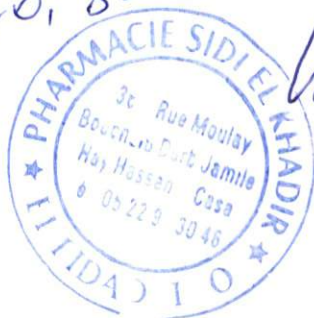
5) 99,50
Carboosorb digest

1 kg x 3/0

PPC: 99,50 DH

Lot:
A consommer de
préférence avant le:

ju 23 20, 80



Dr Amal SALIM
Médecin Généraliste
Dialyse, Nutrition
Angle Bd Bourguiba et Rue Abouchouqa
El Fardia Appart 4
Tél: 05 22 30 34 66
Casablanca

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR



6 118001 100859

Cardensiel® 2,5 mg

Comprimés pelliculés sécables B/30

PPV: 50,70 DHS

7862160246

7878030695

MERCK

CARDENSIEL®, comprimé pelliculé

Bisoprolol Fumarate

Voie orale

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

Dans cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE CARDENSIEL ?

Classe pharmacologique

La substance

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il est recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
Route de Rabat -R.P.1
Ain sebaâ Casablanca
APROVASC 150mg/5mg B28
Cp Pel
PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins voire des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale, jusqu'à la mort dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire avec un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement :

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer qui n'utilise pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET RÉACTIONS INDESIRABLES

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux d'un médicament de référence.

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
 Route de Rabat -R.P.1
 Ain sebaâ Casablanca
 APROVASC 150mg/5mg B28
 Cp Pel
 PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins voire des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale, jusqu'à la mort dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire avec un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement :

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer qui n'utilise pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET RÉACTIONS INDESIRABLES :

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux des autres médicaments de cette classe.

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
 Route de Rabat -R.P.1
 Ain sebaâ Casablanca
 APROVASC 150mg/5mg B28
 Cp Pel
 PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins ou des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale ou au décès dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer n'utilisant pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET REACTIONS INDESIRABLES

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux d'un médicament de référence.

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
 Route de Rabat -R.P.1
 Ain sebaâ Casablanca
 APROVASC 150mg/5mg B28
 Cp Pel
 PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins ou des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale ou au décès dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer n'utilisant pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET REACTIONS INDESIRABLES

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux d'un médicament de référence.

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
 Route de Rabat -R.P.1
 Ain sebaâ Casablanca
 APROVASC 150mg/5mg B28
 Cp Pel
 PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins ou des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale ou au décès dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer n'utilisant pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET REACTIONS INDESIRABLES

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux d'un médicament de référence.

APROVASC® 150 mg/5 mg

APROVASC® 150 mg/10 mg

APROVASC® 300 mg/5 mg

APROVASC® 300 mg/10 mg

Irbésartan / bésilate d'amlopipine

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT :

APROVASC

2. DENOMINATION COMMUNE :

Irbésartan / Bésilate d'amlopipine

3. FORME PHARMACEUTIQUE ET COMPOSITION :

COMPRIME

FORMULATION :

Chaque comprimé contient :

Irbésartan	150 mg	150 mg	300 mg	300 mg
Bésilate d'amlopipine correspondant à amlopipine	5 mg	10 mg	5 mg	10 mg
Excipient q.s.	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé	1 comprimé

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Traitemen de l'hypertension artérielle essentielle.

Il est recommandé dans le traitement de l'hypertension

Sanofi-aventis Maroc
Route de Rabat -R.P.1
Ain sebaâ Casablanca
APROVASC 150mg/5mg B28
Cp Pel
PPV : 155,80 DH

 6118001 082025

SANOFI 

Conséquence du blocage du système rénine-angiotensine-aldostérone, les modifications de la fonction rénale sont à prévoir chez les sujets. Chez les patients dont la fonction rénale dépend de l'activité de la rénine-angiotensine-aldostérone (patients hypertendus présentant une maladie artérielle rénale de l'un des reins voire des deux, ou présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère), le traitement par d'autres médicaments modifiant ce système a été associé à une azotémie progressive ainsi qu'à une insuffisance rénale, jusqu'à la mort dans de rares cas. La survenue d'un effet similaire au antagonisme des récepteurs de l'angiotensine II, ce qu'est l'irbésartan, peut être exclue.

Chez le sujet âgé : parmi les patients ayant reçu l'irbésartan dans des études cliniques, il n'a été globalement observé aucune différence en termes d'efficacité et de tolérance entre les patients âgés (de 65 ans) et les patients plus jeunes.

Chez l'enfant : la tolérance et l'efficacité n'ont pas été établies dans la population pédiatrique.

7. RESTRICTIONS D'EMPLOI PENDANT LA GROSSESSE ET L'allaitement :

Grossesse : on ne dispose d'aucune étude pertinente et bien contrôlée chez la femme enceinte. APROVASC est contre-indiqué pendant la grossesse. APROVASC ne doit pas être administré chez la femme en âge de procréer qui n'utilise pas de contraception fiable. APROVASC doit être interrompu le plus rapidement possible en cas de grossesse diagnostiquée pendant le traitement (voir rubrique 5, « Contre-indications et Mises en garde »).

Allaitement : APROVASC est contre-indiqué pendant l'allaitement (voir rubrique 5, « Contre-indications »).

8. EFFETS SECONDAIRES ET RÉACTIONS INDESIRABLES

EVENEMENTS INDESIRABLES :

Les conditions de réalisation des essais cliniques n'autorisant pas l'analyse des effets secondaires, il n'est pas possible de comparer directement les effets secondaires de l'irbésartan avec ceux des autres médicaments de cette classe.

ROZAT® 10, 20 mg

Rosuvastatine

Comprimé pelliculé Boîte de 28

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser 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 lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise :

Rosuvastatine 10 mg

Rosuvastatine 20 mg

Les autres composants sont :

Cellulose microcristalline (Avicel PH 200), lactose granule, sodium carbonate anhydre, crospovidone, stéarate de magnésium, opadry AMB 8D/W34464 Pink, sucre purifié.

Liste des excipients : effet notable : Lactose, Sodium.

Classe pharmaco-thérapeutique ou type d'activité :

ROZAT® appartient au groupe des médicaments appelés statines.

Indications thérapeutiques :

ROZAT® comprimé pelliculé vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui signifie que vous présentez un risque de faire une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. ROZAT® comprimé pelliculé est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants âgés de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol élevé.

Il vous est recommandé de prendre des statines, car parfois un régime alimentaire adapté et une activité physique ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol. Vous devez poursuivre le régime hypcholestérolémiant et l'activité physique en même temps que la prise de ROZAT® comprimé pelliculé.

Ou

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de dépôts de graisse dans vos artères.

Pourquoi il est important de continuer de prendre ROZAT® comprimé pelliculé :

ROZAT® comprimé pelliculé est utilisé pour corriger le taux de substances grasses dans le sang appelé lipides, le plus fréquent étant le cholestérol.

Il y a différentes sortes de cholestérol dans le sang :

le « mauvais » cholestérol et le « bon » cholestérol.

ROZAT® cible le « mauvais » cholestérol et augmente le « bon » cholestérol.

Il agit en réduisant la quantité de cholestérol dans le sang.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit absorbé dans le sang.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

Il agit en empêchant que le cholestérol soit déposé dans les artères.

initiale qui vous est le mieux adaptée.

Une dose initiale de 5 mg par jour est recommandée chez les patients :

* D'origine asiatique : (japonais, chinois, philippin, vietnamien, coréen et indien).

* Âgés de plus de 70 ans :

* Présentant une insuffisance rénale modérée.

* Présentant des facteurs prédisposant à une myopathie (atteinte musculaire).

Augmentation de la dose et dose maximale quotidienne :

Votre médecin peut décider d'augmenter les doses jusqu'à ce que la posologie soit appropriée pour vous.

Si vous débutez à 5 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 10 mg puis 20 mg puis 40 mg si nécessaire.

Si vous commencez avec 10 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 20 mg puis 40 mg si nécessaire. Une période de 4 semaines est nécessaire entre chaque adaptation de dose.

La dose maximale quotidienne est de 40 mg. Cette dose concerne les patients ayant un taux de cholestérol élevé et un risque élevé d'avoir une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Cependant votre médecin pourra décider d'utiliser une dose plus faible si vous avez l'un des facteurs mentionnés ci-dessus.

Utilisation chez les enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans.

La dose initiale usuelle est de 5 mg. Votre docteur pourra augmenter votre dose afin de trouver la dose adaptée de ROZAT® comprimé pelliculé.

La dose maximale de ROZAT® comprimé pelliculé est 10 mg par jour pour les enfants âgés de 6 à 9 ans et de 20 mg par jour pour les enfants âgés de 10 à 17 ans. Prenez cette dose une fois par jour.

La dose de 40 mg de ROZAT® comprimé pelliculé ne doit pas être utilisée chez les enfants.

Mode et voies d'administration :

Prenez chaque comprimé en entier avec de l'eau.

Durée du traitement et Fréquence d'administration :

ROZAT® doit être pris une fois par jour. Vous pouvez prendre le comprimé à tout moment de la journée avec ou sans nourriture.

Il est recommandé de prendre votre comprimé chaque jour à la même heure, ceci vous évitera d'oublier de le prendre.

Contrôle régulier de votre cholestérol :

Il est important que vous renouviez voir votre médecin pour des contrôles réguliers de votre cholestérol afin d'être sûr que ce dernier est bien contrôlé.

Votre médecin peut décider d'augmenter la dose de ROZAT® comprimé pelliculé jusqu'à ce qu'elle soit appropriée pour vous.

Contre-indications :

Ne prenez jamais ROZAT® comprimé pelliculé :

* Si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à l'un des autres composants du produit.

* Si vous êtes enceinte, si vous allaitez, arrêtez immédiatement le traitement et prévenez votre médecin ; il convient de prendre un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte pendant le traitement par ROZAT® comprimé pelliculé.

* Si vous avez des problèmes hépatiques.

Symptômes de surdosage :

• douleurs abdominales,

• sensations vertigineuses,

• sentiment général de faiblesse,

• douleurs musculaires,

• augmentation des protéines dans les urines à la dose de 40 mg, mais sans avoir à arrêter le traitement

ROZAT® 10, 20 mg

Rosuvastatine

Comprimé pelliculé Boîte de 28

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser 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 lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise :

Rosuvastatine 10 mg

Rosuvastatine 20 mg

Les autres composants sont :

Cellulose microcristalline (Avicel PH 200), lactose granule, sodium carbonate anhydre, crospovidone, stéarate de magnésium, opadry AMB 8D/W34464 Pink, sucre purifié.

Liste des excipients : effet notable : Lactose, Sodium.

Classe pharmaco-thérapeutique ou type d'activité :

ROZAT® appartient au groupe des médicaments appelés statines.

Indications thérapeutiques :

ROZAT® comprimé pelliculé vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui signifie que vous présentez un risque de faire une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. ROZAT® comprimé pelliculé est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants âgés de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol élevé.

Il vous est recommandé de prendre des statines, car parfois un régime alimentaire adapté et une activité physique ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol. Vous devez poursuivre le régime hypcholestérolémiant et l'activité physique en même temps que la prise de ROZAT® comprimé pelliculé.

Ou

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de dépôts de graisse dans vos artères.

Pourquoi il est important de continuer de prendre ROZAT® comprimé pelliculé :

• ROZAT® comprimé pelliculé est utilisé pour corriger le taux de substances grasses dans le sang appelé lipides, le plus fréquent étant le cholestérol.

• Il y a différentes sortes de cholestérol dans le sang :

le « mauvais » cholestérol et le « bon » cholestérol.

• ROZAT® cible le « mauvais » cholestérol et augmente le « bon » cholestérol.

• Il agit en réduisant la quantité de cholestérol dans le sang.

Parfois, ce n'est pas tout ce que le cholestérol fait dans le sang.

Il peut également aider à prévenir certains types d'attaque cardiaque.

En diminuant le taux de cholestérol dans le sang, ROZAT® peut aider à prévenir certaines maladies cardiaques et cérébrales.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

Il est très important de prendre ROZAT® comprimé pelliculé tous les jours pour maintenir un niveau normal de cholestérol dans le sang.

initiale qui vous est le mieux adaptée.

Une dose initiale de 5 mg par jour est recommandée chez les patients :

- D'origine asiatique : (japonais, chinois, philippin, vietnamien, coréen et indien).
- À l'âge de plus de 70 ans :
- Présentant une insuffisance rénale modérée.
- Présentant des facteurs prédisposant à une myopathie (atteinte musculaire).

Augmentation de la dose et dose maximale quotidienne :

Votre médecin peut décider d'augmenter les doses jusqu'à ce que la posologie soit appropriée pour vous. Si vous débutez à 5 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 10 mg puis 20 mg puis 40 mg si nécessaire.

Si vous commencez avec 10 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 20 mg puis 40 mg si nécessaire. Une période de 4 semaines est nécessaire entre chaque adaptation de dose.

La dose maximale quotidienne est de 40 mg. Cette dose concerne les patients ayant un taux de cholestérol élevé et un risque élevé d'avoir une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral pour lesquels le taux de cholestérol n'a pas été suffisamment baissé avec 20 mg.

Si vous prenez ROZAT® comprimé pelliculé pour réduire le risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé qui y sont liés :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Cependant votre médecin pourra décider d'utiliser une dose plus faible si vous avez l'un des facteurs mentionnés ci-dessus.

Utilisation chez les enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans. La dose initiale usuelle est de 5 mg. Votre docteur pourra augmenter votre dose afin de trouver la dose adaptée de ROZAT® comprimé pelliculé. La dose maximale de ROZAT® comprimé pelliculé est 10 mg par jour pour les enfants âgés de 6 à 9 ans et de 20 mg par jour pour les enfants âgés de 10 à 17 ans. Prenez cette dose une fois par jour. La dose de 40 mg de ROZAT® comprimé pelliculé ne doit pas être utilisée chez les enfants.

Mode et voies d'administration :
Avalez chaque comprimé en entier avec de l'eau.

Durée du traitement et Fréquence d'administration :
ROZAT® doit être pris une fois par jour. Vous pouvez prendre le comprimé à tout moment de la journée avec ou sans nourriture.

Il est recommandé de prendre votre comprimé chaque jour à la même heure, ceci vous évitera d'oublier de le prendre.

Contrôle régulier de votre cholestérol :

Il est important que vous renouviez voir votre médecin pour des contrôles réguliers de votre cholestérol afin d'être sûr que ce dernier est bien contrôlé.

Votre médecin peut décider d'augmenter la dose de ROZAT® comprimé pelliculé jusqu'à ce qu'elle soit appropriée pour vous.

Contre-indications :
Ne prenez jamais ROZAT® comprimé pelliculé :

• Si vous êtes allergique à la rosuvastatine ou à l'un des autres composants du produit.

• Si vous êtes enceinte, si vous allaitez, arrêtez immédiatement le traitement et prévenez votre médecin ; il convient de prendre un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte pendant le traitement par ROZAT® comprimé pelliculé.

• Si vous avez des problèmes hépatiques.

PPV : 147DH10
PER : 03/25
LOT : M1031-2



• douleurs abdominales, diarrhées, constipation, nausées, vomissements, perte d'appétit, sensation de malaise, douleurs musculaires, sentiment général de faiblesse, sensations vertigineuses, augmentation des protéines dans les urines à la dose de 40 mg, mais sans avoir à arrêter le traitement.



مختبر التحاليل الطبية الرگراچي

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES REGRAGUI

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

FACTURE N° : 2305262007

Casablanca le 26-05-2023

Mme Amina SOUKAKI

Date de l'examen : 26-05-2023

INPE :



093002863

Caisse : **MUPRAS**

Analyses :

Récapitulatif des analyses				
CN	Analyse	Clé	Clé	Total
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E11.5	E	11.50 MAD
0111	Créatinine	B30	B	26.70 MAD
0370	CRP	B100	B	89.00 MAD
0106	Cholestérol total	B30	B	26.70 MAD
0154	Ferritine	B250	B	222.50 MAD
0216	Numération formule	B80	B	71.20 MAD
0222	Réticulocytes	B30	B	26.70 MAD
0134	Triglycérides	B60	B	53.40 MAD
0163	TSH	B250	B	222.50 MAD
0438	Vitamine B12	B400	B	356.00 MAD
0439	Vitamine D	B450	B	400.50 MAD
0223	VS	B30	B	26.70 MAD
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B	71.20 MAD
				Total
				1604.60 MAD

TOTAL DOSSIER : 1604.6DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille six cent quatre dirhams soixante centimes





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



Né (e) le: 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
 Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
 Edité le: 26-05-2023 à 11:59
 Prélèvement : au labo
 Le : 26-05-2023 à 09:35

Mme Amina SOUKAKI

Référence : 2305262007

Prescrit par : Dr SALIM Amal

HEMATOCYTOLOGIE

Numération formule sanguine

(Cytométrie en flux et Impédance Beckman Coulter)

17-01-2022

Hématies	4.44	10 ⁶ /mm3	(3.80–5.80)	4.56
Hémoglobine	12.9	g/dl	(12.0–16.0)	13.4
Hématocrite	39.3	%	(37.0–47.0)	39.9
– VGM	89	fL	(80–98)	88
– TCMH	29	pg	(27–33)	29
– CCMH	33	g/dl	(32–36)	34
Leucocytes	6 500	/mm3	(4 000–10 000)	9 400
Polynucléaires Neutrophiles	47.8	%		57.8
Soit	3 107	mm3	(1 800–7 500)	5 433
Polynucléaires Eosinophiles	4.1	%		3.4
Soit	267	/mm3	(0–700)	320
Polynucléaires Basophiles	0.0	%		0.0
Soit	0	/mm3	(0–200)	0
Lymphocytes	41.6	%		32.8
Soit	2 704	/mm3	(1 000–4 000)	3 083
Monocytes	6.5	%		6.0
Soit	423	/mm3	(100–1 000)	564
Plaquettes	282	10 ³ /mm3	(150–500)	306
VPM	8.2	fl	(6.0–12.0)	7.8
Réticulocytes	0.94	%		
Soit	41 736	/mm3	(26 600–90 200)	



T. SW

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

Page 1 sur 6

Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
Edité le: 26-05-2023 à 11:59
Prescrit par : Dr SALIM Amal

Mme Amina SOUKAKI

Né (e) le : 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
Référence : 2305262007

Vitesse de sédimentation

29-01-2020

VS 1ère heure	20 mm	(0-30)	33
VS 2ème heure	45 mm		62





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



Né (e) le: 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
Edité le: 26-05-2023 à 11:59
Prélèvement : au labo
Le : 26-05-2023 à 09:35

Mme Amina SOUKAKI

Référence : 2305262007

Prescrit par : Dr SALIM Amal

BIOCHIMIE SANGUINE (Cobas c311/AU 480)

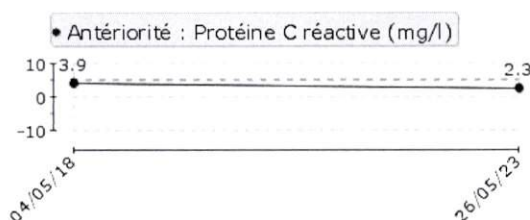
04-05-2018

Protéine C réactive

2.3 mg/l

(<5.0)

3.9



17-01-2022

Créatinine sanguine

(Technique enzymatique)

7.8 mg/l

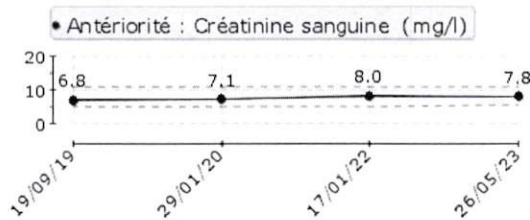
69 µmol/l

(5.5–11.0)

8.0

(49–98)

71



DFG par CKD EPI

82.0 ml/min

(>60.0)

80.7

17-01-2022

Cholestérol total

2.96 g/l

(1.20–2.00)

1.97

7.64 mmol/l

(3.10–5.16)

5.08

Interprétation:

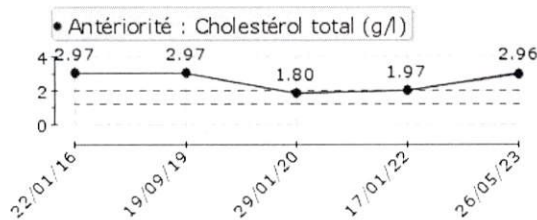
Recommandé : <2.00 g/L
Limite supérieure : 2.00 – 2.39 g/L
Élevé : >ou= 2.40 g/L



Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
 Edité le: 26-05-2023 à 11:59
 Prescrit par : Dr SALIM Amal

Mme Amina SOUKAKI

Né (e) le : 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
 Référence : 2305262007



Cholestérol HDL	0.65 g/l 1.67 mmol/l	(>0.45) (>1.16)	0.60 1.54
<i>Rapport CT/HDL</i> (Athérogénicité du cholestérol)	4.55	(<5.00)	3.28
Cholestérol LDL	2.05 g/l 5.29 mmol/l		0.92 2.37
			29-01-2020

Optimal : <1 g/L
 Presque optimal : 1-1.29 g/L
 Limite supérieur : 1.3-1.59 g/L
 élevé : 1.6-1.89 g/L
 Très élevé : >ou= 1.9 g/L

Le niveau du LDL sera interprété en fonction du niveau de risque cardio-vasculaire global évalué à l'aide de la table SCORE ou des facteurs de risque cardio-vasculaire (HAS,février 2017)

Rapport LDL/HDL	3.15	(<3.55)	1.37
-----------------	------	---------	------

	Faible	Modéré	Élevé	Très élevé
Niveau de risque cardio-vasculaire	SCORE < 1%	-Diabète type 1 ou 2 < 40 ans ni atteinte organe cible -SCORE > ou = 1 - <5%	-IRC (30-59 ml/min) -TA> 180/110 mmHg -Diabète type 1 ou 2 sans FRCV ni atteinte des organes cibles si < 40 ans -SCORE > ou = 5 - <10%	-Diabète type 1 ou 2 avec atteinte d'organe cible ou au moins un FRCV, si < 40 ans -IRC sévère (15 à 29 ml/min) - SCORE > ou = 10%
Objectifs thérapeutiques	Mesure hygiéno-diététiques Cible LDL < 1.9 g/l ou 4.9 mmol/l	Mesure hygiéno-diététiques+ médicament(s) cible LDL < ou = 1.30 g/l ou 3.4 mmol/l	Mesures hygiéno-diététiques + médicament(s) cible LDL < ou = 1 g/l ou 2.6 mmol/l	Mesures hygiéno-diététiques+médicament(s) Cible LDL < ou = 0.7 g/l ou 1.8 mmol/l

Triglycérides	1.32 g/l 1.50 mmol/l	(<1.50) (<1.71)	0.95 1.08
---------------	-------------------------	--------------------	--------------

Interprétation :

Normal : <1.50 g/L
 Limite supérieur : 1.50 – 1.99 g/L
 élevé : 2.00 – 4.99 g/L
 très élevé : >ou= 5.00 g/L





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

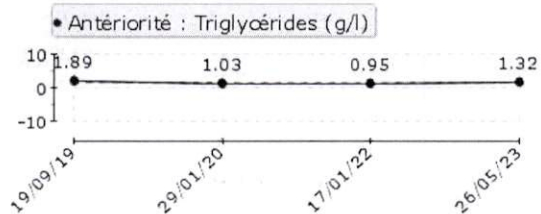


Né (e) le: 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
Edité le: 26-05-2023 à 11:59
Prélèvement : au labo
Le : 26-05-2023 à 09:35

Mme Amina SOUKAKI

Référence : 2305262007

Prescrit par : Dr SALIM Amal



Ferritine
(Chimiluminescence)

50.4 ng/ml (4.9–232.3)



Enregistré le: 26-05-2023 à 09:09
Edité le: 26-05-2023 à 11:59
Prescrit par : Dr SALIM Amal

Mme Amina SOUKAKI

Né (e) le : 19-05-1962, âgé (e) de : 61 ans
Référence : 2305262007

HORMONOLOGIE

Exploration thyroidienne

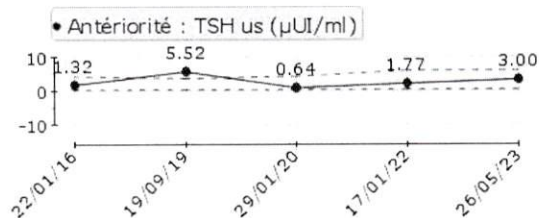
17-01-2022

TSH us
(ECLIA/ Roche)

3.00 µUI/ml

(0.30–5.90)

1.77



VITAMINOLOGIE

Vitamine D2/D3 (25 OHD)
(Chimiluminescence)

33.7 nmol/l

(75.0–250.0)

13.5 ng/ml

(30.0–100.0)

Valeurs souhaitables : 75–250 nmol/l
Insuffisance : 25–75 nmol/l
Carence : < 25 nmol/l
Possibilité intoxication : > 375 nmol/l

VITAMINE B 12
(ECLIA / Roche)

501 pg/mL

(197–771)

371 pmol/L

(146–571)

