

# 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



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

## Déclaration de Maladie

M22- 0019755

179296

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 8499 Société : R.A.M. Handlig

☐ Actif

☒ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom : Baumhamdi Driss

Date de naissance : 03-12-1963

Adresse : Résidence Al Boustane II, Imb6, App 20, Benharouni, Casablanca

Tél : 0613856914 Total des frais engagés : 2326,30 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Docteur Faraj Kaoutar  
Médecin Généraliste  
Tél : 05 22 73 25 17

Date de consultation : 02/10/23

Nom et prénom du malade : DAF Fougia Age : 58 ans

Lien de parenté : ☒ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : Diabète, 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 : 02/10/2023

Signature de l'adhérent(e) :



# RELEVÉ 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 Soins
09/10/23	C3		150 DH	Docteur Faraj Kaoui Médecin Généraliste Tél: 05 22 73 25 47
09/10/23	Contrôle			

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	09/10/23	1614,30

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
Dr EL KHAFIF Amel 80 Mbarek Ben Boulik Hammam 52-54 Hay Al Qods Sid/Bernoussi Casablanca Tél: 05 22 76 84 39	02.10.2023	B: 480	562,00 DH
INPE 093003440			

# AUXILIAIRES MEDICAUX

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

# RELEVÉ 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 canaux, 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																								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		H			25533412	21433552		00000000	00000000		D		G	00000000	00000000		35533411	11433553		B			COEFFICIENT DES TRAVAUX	
	H																								
	25533412	21433552																							
	00000000	00000000																							
	D		G																						
	00000000	00000000																							
	35533411	11433553																							
	B																								
	[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		MONTANTS DES SOINS																						
			DATE DU DEVIS																						
		DATE DE L'EXECUTION																							

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur FARAJ Kaoutar



الدكتورة فراج كوث

Ancien médecin interne hôpital Ibn Rochd  
Ancien médecin interne hôpital Al Mansour

طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد  
طبيبة داخلية سابقا بمستشفى المنصور

Ordonnance

Casablanca, le :

09/10/23

Daif Fouzia

09/10/23

1) Forxiga

3 mois



Docteur Faraj Kaoutar  
Médecin Généraliste  
Tél : 05 22 73 25 47

101.8x24x11

2) Leptowado

1cp / soir



2 mois

3) Kolamone

1 - 2



1 mois

4) en Hae

1cp / soir



Docteur Faraj Kaoutar  
Médecin Généraliste  
Tél : 05 22 73 25 47

لا يغير تاريخ النسخ ولا التاريخ الموجود على أوراق التعاضدية

حي مباركة مجموعة 4 رقم 1 الطابق الأول - سيدي البرنوصي أمام محطة الحافلة 800 وقرب مقهى بلجيكا

Hay Mobaraka Gr 4 N°1, 1er Etg - Sidi Bernoussi - ☎ 0522 73 25 47

16/10/23





# مختبر يافا للتحليلات الطبية

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE - IMMUNOLOGIE - HORMONOLOGIE

Dr. Amal El Khafif Ramdani

د. أمال الخفيف رمضاني

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Prélèvement du : 02-10-2023

Edition : 04-10-2023

Mme DAIF Fouzia

Code Patient 2111160055 Référence : 2310020060

Prescripteur : Dr FARAJ KAOUTAR

Page : 1/5

### HEMATOCYTOLOGIE

#### Hemogramme

			11-07-2023
Hématies :	5.10 M/mm <sup>3</sup>	(4.00-5.30)	5.06
Hémoglobine :	14.3 g/dL	(12.5-15.5)	14.4
Hématocrite :	44.0 %	(37.0-46.0)	43.7
-VGM :	86.3 fL	(80.0-95.0)	86.4
-TCMH :	28.0 pg	(28.0-32.0)	28.5
-CCMH :	32.5 g/dL	(30.0-35.0)	33.0
Leucocytes :	10 010 /mm <sup>3</sup>	(4 000-10 000)	12 560
Polynucléaires Neutrophiles :	59.5 %	(40.0-75.0)	63.4
Soit:	5 956 /mm <sup>3</sup>	(2 000-7 500)	7 963
Polynucléaires Eosinophiles :	1.0 %	(1.0-4.0)	1.2
Soit:	100 /mm <sup>3</sup>	(100-400)	151
Polynucléaires Basophiles :	0.6 %	(0.0-1.0)	0.6
Soit:	60 /mm <sup>3</sup>	(0-100)	75
Lymphocytes :	33.0 %	(20.0-45.0)	29.1
Soit:	3 303 /mm <sup>3</sup>	(1 500-4 000)	3 655
Monocytes :	5.9 %	(2.0-8.0)	5.7
Soit:	591 /mm <sup>3</sup>	(200-800)	716
Plaquettes :	316 000 /mm <sup>3</sup>	(160 000-350 000)	406 000
(Cytométrie en flux XT2000Sysmex)			
IDP	12.2 fL	(9.0-14.0)	11.4
VPM	10.1 fL	(8.0-12.0)	9.6
P-RGC	25.6 %	(12.0-35.0)	23.2

#### Vitesse de sédimentation

			11-07-2023
VS 1ère heure	17 mm	(<10)	18
VS 2ième heure	40 mm	(<20)	40

Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal  
Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52 - 54  
Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi Casablanca  
Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com

Horaire continu : du Lundi au Vendredi : 7h30 - 17h00 / Samedi : 7h30 - 13h Prélèvement à domicile sur rendez-vous

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54, Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com



# مختبر يافا للتحليلات الطبية

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE - IMMUNOLOGIE - HORMONOLOGIE

Dr. Amal El Khafif Ramdani

د. أمال الخفيف رمضان

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Prélèvement du : 02-10-2023

Edition : 04-10-2023

Mme DAIF Fouzia

Code Patient 2111160055 Référence : 2310020060

Prescripteur : Dr FARAJ KAOUTAR

Page : 2/5

### BIOCHIMIE URINAIRE

Diurèse des 24h  
Sous réserve d'un bon recueil des urines

1.14 litres / 24h

02-02-2023

1.20

Créatinine urinaire

1 067.9 mg/l

(280.0-2 170.0)

755.0

Créatinine urinaire de 24h

1 217 mg/ 24h

(24.6-191.0)

906

(Dosage cinétique Cobas C311)

107.1 mmol/24H

(740-1 570)

Clairance de la créatinine mesurée  
(DFG)

120.52 ml/min

(>60.00)

02-02-2023

93.53

Interprétation:

- Insuffisance rénale modérée : 30 - 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère : 15 - 30 mL/min
- En attente de dialyse prochaine: 10-15 mL/min
- En cours de dialyse: <10 mL/min

Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal

Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52 - 54

84 39

Validé par: Dr Amal EL KHAFIF

Horaire continu : du Lundi au Vendredi : 7h30 - 17h00 / Samedi : 7h30 - 13h

Prélèvement à domicile sur rendez-vous

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54, Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com





# مختبر يافا للتحليلات الطبية

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE - IMMUNOLOGIE - HORMONOLOGIE

Dr. Amal El Khafif Ramdani

د. أمال الخفيف رمضاني

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Prélèvement du : 02-10-2023

Edition : 04-10-2023

Mme DAIF Fouzia

Code Patient 2111160055 Référence : 2310020060

Prescripteur : Dr FARAJ KAOUTAR

Page : 3/5

### BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

#### Glycémie à jeun

(Hexokinase G6PD-H Cobas C311)

1.21 g/L

6.72 mmol/L

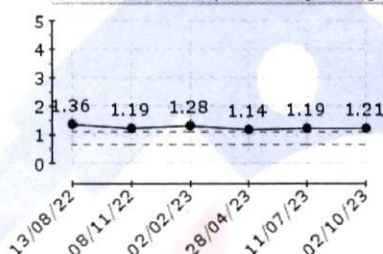
(0.65-1.10)

(3.61-6.11)

11-07-2023

1.19

• Antériorité : Glycémie à jeun (g/L)



#### Urée

(Enzymatique Cobas C311)

0.33 g/l

5.50 mmol/l

(0.20-0.50)

(3.33-8.33)

28-04-2023

0.27

#### Créatinine

(Cinétique Cobas C311)

7.0 mg/L

62.0  $\mu$ mol/L

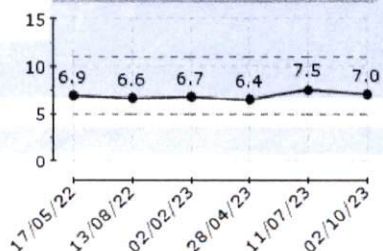
(5.0-11.0)

(44.3-97.4)

11-07-2023

7.5

• Antériorité : Créatinine (mg/L)



#### HBA1c

(HPLC-TOSOH)

6.7 %

(4.0-6.0)

11-07-2023

6.8

Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal  
Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54  
Hay Al Qods Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39

Horaire continu : du Lundi au Vendredi : 7h30 - 17h00 / Samedi : 7h30 - 13h Prélèvement à domicile sur rendez-vous

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54, Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com



# مختبر يافا للتحليلات الطبية

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE - IMMUNOLOGIE - HORMONOLOGIE

Dr. Amal El Khafif Ramdani

د. أمال الخفيف رمضاني

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Prélèvement du : 02-10-2023

Edition : 04-10-2023

Mme DAIF Fouzia

Code Patient 2111160055 Référence : 2310020060

Prescripteur : Dr FARAJ KAOUTAR

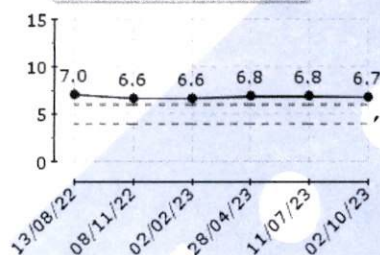
Page : 4/5

<6: Niveau non diabétique

<7: Equilibré

>8: Action à entreprendre

• Antériorité : HBA1c (%)



Cholestérol total

(colorimétrique Cobas C311)

1.90 g/L

4.91 mmol/L

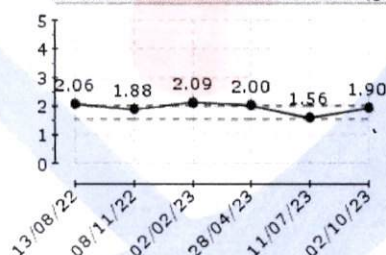
(1.54-2.01)

(3.98-5.20)

11-07-2023

1.56

• Antériorité : Cholestérol total (g/L)



HDL-Cholestérol

(Enzymatique Cobas C311)

0.56 g/L

1.45 mmol/L

(0.46-0.65)

(1.19-1.68)

11-07-2023

0.57

LDL-Cholestérol (direct)

(Enzymatique Cobas C311)

1.08 g/L

2.79 mmol/L

(<1.00)

(<2.59)

11-07-2023

0.76

Indications du traitement médical selon les recommandations de l'AFSSAPS:

- En l'absence de facteur de risque, les concentrations de LDL-cholestérol doivent être <à 2,20 g/l (5,7 mmol/l) ;
- En présence d'un facteur de risque, les concentrations de LDL-cholestérol doivent être <à 1,90 g/l (4,9 mmol/l) ;
- En présence de deux facteurs de risque, les concentrations de LDL-cholestérol doivent être <à 1,60 g/l (4,1 mmol/l) ;
- En présence de plus de deux facteurs de risque, les concentrations de LDL-cholestérol doivent être <à 1,30 g/l (3,4 mmol/l) ;
- En présence d'antécédents de maladie cardiovasculaire avérée ou de risques équivalents, les concentrations de LDL-cholestérol doivent être <à 1 g/l (2,6 mmol/l).

Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal  
Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52 - 54  
Hay Al Qods Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél : 05 22 75 86 77 Fax : 05 22 76 84 39

Horaire continu : du Lundi au Vendredi : 7h30 - 17h00 / Samedi : 7h30 - 13h Prélèvement à domicile sur rendez-vous

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54, Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com





# مختبر يافا للتحليلات الطبية

## LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE - IMMUNOLOGIE - HORMONOLOGIE

Dr. Amal El Khafif Ramdani

د. أمال الخفيف رمضان

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Prélèvement du : 02-10-2023

Edition : 04-10-2023

Mme DAIF Fouzia

Code Patient 2111160055 Référence : 2310020060

Prescripteur : Dr FARAJ KAOUTAR

Page : 5/5

### Triglycérides

(Enzymatique Cobas C311)

1.81 g/l  
2.06 mmol/l

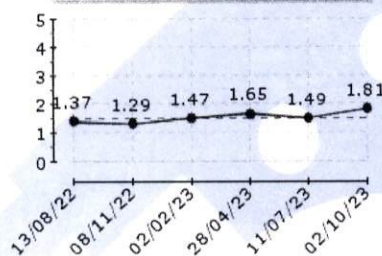
(<1.50)

(<1.71)

11-07-2023

1.49

• Antériorité : Triglycérides (g/l)



Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal  
Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52 - 54  
Hay Al Qods Sidi El Bernoussi Casablanca  
Tél : 05 22 75 86 77 Fax : 05 22 76 84 39

Horaire continu : du Lundi au Vendredi : 7h30 - 17h00 / Samedi : 7h30 - 13h Prélèvement à domicile sur rendez-vous Validé par : Dr Amal EL KHAFIF

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54, Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi - Casablanca

Tél.: 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 - E-mail : laboyafa@hotmail.com



Docteur FARAJ Kaoutar



الدكتورة فراج كوتة

Ancien médecin interne hôpital Ibn Rochd

Ancien médecin interne hôpital Al Mansour

طبيبة داخلية سابقا بمستشفى ابن رشد

طبيبة داخلية سابقا بمستشفى المنصور

Ordonnance

Casablanca le: 02/10/23

Daif Fouzia

- 1/ Glycémie, HbA1c
- 2/ Cholesterol Total  
TG, HDL, LDL
- 3/ Urée, Créatinine  
DFG
- 4/ NFS, U/S

Laboratoire d'Analyses Médicales YAFIA  
Dr EL YAFIA Amal  
80 Mbarek Ben Bouhmer Hammam N° 52-54  
Hay Al Qods Sidi Bernoussi Casablanca  
Tél : 05 22 73 86 77 Fax : 05 22 73 84 39

Docteur Faraj Kaoutar  
Médecin Généraliste  
Tél : 05 22 73 25 47

يـ تـ غـ يـ تاريخ الفحص ولا التاريخ الموجود على أوراق التعاضدية

حي مباركة، مجموعة 4 رقم 1 الطابق الأول سيدي البرنوصي - أمام محطة الحافلة 800 و قرب مقهى بلجيك

Hay Mobaraka Gr 4 N°1, 1er Etg - Sidi Bernoussi - ☎ 05 22 73 25 47



# مختبر يافا للتحاليل الطبية

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES Yafa  
BIOCHIMIE-HEMATOLOGIE-MICROBIOLOGIE-IMMUNOLOGIE-HORMONOLOGIE

Dr. Amal EL KHAFIF

د. أمال الخفيف رمضاني

Pharmacienne Biologiste

Diplômée de l'Université de Granada-Espagne

Patente : 31606078-IF : 53000550-CNSS : 2064872-ICE : 001540529000093

**FACTURE N° : 231000048**

Casablanca le 02-10-2023

**Mme DAIF Fouzia**

**Demande N°: 2310020060**

**Date de l'examen : 02-10-2023**

**Récapitulatif des analyses**

CN	Analyse	Clé	Clé	Total
PS	Prélèvement	E10	E	10.00 MAD
B106	Cholestérol total	B30	B	34.50 MAD
B118	Glycémie	B30	B	34.50 MAD
B119	Hémoglobine glycosylée	B100	B	115.00 MAD
B216	Numération Formule (Globules rouges/Blancs/plaquettes)	B80	B	92.00 MAD
B134	Triglycérides	B50	B	57.50 MAD
B135	Urée	B30	B	34.50 MAD
B223	Vitesse de sédimentation	B30	B	34.50 MAD
B110	Cholestérol HDL+LDL	B80	B	92.00 MAD
B205	Clearance: de la créatinine	B50	B	57.50 MAD
BB100	Créatinine	B0	B	0.00 MAD
	Diurèse des 24 heures (litres)	B0	B	0.00 MAD
B170	Créatinine	B30	B	gratuit
<b>Total</b>				<b>562.00 MAD</b>

**Total des B : 480**

**Total dossier: 562.00 DH**

**Arrêtée la présente facture à la somme de :  
cinquante-six cent deux dirhams**

Laboratoire d'Analyses Médicales Yafa  
Dr EL KHAFIF Amal  
Bd Mbarek Ben Boubker Hammadi N° 52-54  
Hay Al Qods Sidi El Bernoussi Casablanca  
Tél : 05 22 75 86 77 Fax : 05 22 76 84 39

**INPE  
093003440**

تاريخ إجراء التحاليل

غير قابل للتغيير

أوقات العمل: من الاثنين إلى الجمعة: 7:30-18:30 / السبت: 7:30-14:00 أخذ العينات بالموعود

Horaire continu : du lundi au vendredi : 7h30-18h30/Samedi : 7h30-14h Prélèvement à domicile sur rendez-vous

Bd. Mbarek Ben Boubker Hammadi N°52-54 Moubaraka Hay Al Qods Sidi El Bernoussi -Casablanca-

Tél : 05 22 75 86 77 / Fax : 05 22 76 84 39 E-mail : [laboyafa@hotmail.com](mailto:laboyafa@hotmail.com)



P101325

Maphar  
Bd Alkhlia N° 6, Q1,  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Forxiga 10 mg cp pellic b28  
P.P.V: 419 00 DH



6 1100891 185023

01 જણ  
ફોર્સિગા<sup>®</sup>(૫)  
5 જણ  
ફોર્સિગા<sup>®</sup>(૫)



Forxiga<sup>®</sup> 5mg  
Forxiga<sup>®</sup> 10mg  
Comprimés  
pelliculés  
dapagliflozine

P101325

Forxiga® 5mg  
Forxiga® 10mg  
Comprimés  
pelliculés



فوركسيغا<sup>(م)</sup>  
5 ملغ  
فوركسيغا<sup>(م)</sup>  
10 ملغ

P101325

Maphar  
Bd Alklima N° 6, Q1,  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Forxiga 10 mg cp pell b28  
P.P.V: 419,00 DH





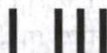
6 118001 185023

P.P.V : 419,00 DH  
Forxiga 10 mg cp pel b28  
Sidi Bernoussi, Casablanca  
Bd Alklima N° 6, 01  
Maphar



P101325

10 mg  
Forxiga®  
5 mg  
Forxiga®



Forxiga® 5mg  
Forxiga® 10mg  
Comprimés  
pelliculés  
dapagliflozine

P101325



Gélule  
Voie orale

# Kalmaner



## COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Valeriana officinalis L ( extrait sec).....100 mg  
Crataegus oxyacantha L (extrait sec).....100 mg  
Passiflora incarnata L (extarit sec).....100 mg  
Lavanda angustifolia (extrait sec).....50 mg  
Excipients : stéarate de magnésium, maltodextrine, dioxyde de silicium.

## FORME ET PRESENTATIONS

Gélule

Boite de 15 / Boite de 30

## PROPRIETES

Kalmaner contient des actifs d'origine végétale ayant prouvé leur efficacité dans les états d'agitation, stress, nervosité et insomnies.

## VOIE D'ADMINISTRATION ET UTILISATIONS

Voie orale

Prendre 2 gélules trois fois par jour à avaler avec un grand verre d'eau en complément d'une alimentation variée et équilibrée

Ne pas dépasser la dose recommandée.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Afin d'éviter d'éventuelles interactions nocives entre plusieurs substances, signaler à votre médecin ou à votre pharmacien tout traitement en cours.

Ne pas utiliser chez l'enfant moins de 12 ans.

## GROSSESSE ET ALLAITEMENT

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse et de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un produit.

A CONSERVER DANS UN ENDROIT SEC ET FRAIS.

GARDER À L'ÉLOI DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Inté n° : DA20181805318DMP/20UCAV1

stabilité  
ommeil

LOT: 230289  
DLUO: 03/2026  
69,00DH

Laboratoires Deva



146-147 Zone industrielle Til Mellil, Casablanca

IMPRIMEPEL 07/22 Code : AC2 - 00063



# ZENmag® sirop

forme et présentation :

- sirop, flacon de 150 ml

Analyse moyenne	Actif en mg / 15 ml	AJR * 15 ml
I Fluide de Mélisse	381,2 mg	
Magnésium	150 mg	50 %
Vit B6	* 2 mg	100 %

\*Apport Journalier recommandé

## Propriétés Nutritionnelles :

**ZENmag® Sirop** est composé d'un magnésium organique le GIVOMAG™, la vitamine B6 et la mélisse. Le GIVOMAG™ est le magnésium le mieux toléré par l'organisme et dont l'absorption est supérieure aux autres magnésiums. Son association à la vitamine B6 et à la mélisse potentialise l'action relaxante et participe au fonctionnement normal du système nerveux.

## Conseils d'utilisation :

- Stress, nervosité et anxiété
- Etats de fatigues psychiques
- Troubles du sommeil

## Agiter avant utilisation.

1 à 3 cuillérées à café par jour.

## Précautions d'utilisation :

- Une fois le flacon entamé, il doit être utilisé dans le mois suivant son ouverture.
- Contient une source de phénylalanine
- Ne dispense pas d'une alimentation équilibrée
- Tenir hors de portée des enfants

Fabriqué par Laboratoire Pileje

Distribué par Ramo-Pharm

Complément alimentaire n'est pas un médicament

## زينماك® شراب

المميزات : زينماك® شراب يتألف من المغنيزيوم العضوي (Givomag™) فيتامين ب 6 وميليسا. يعتبر جيفوماك المغنيزيوم الأكثر والأسرع استغلا والذي له حماية كافية، مزيج مع فيتامين ب6 وميليسا يعمل على الإسترخاء ويشارك في الأداء الطبيعي للجهاز العصبي.

تحتيزات الاستعمال :

- بمجرد فتح القارورة، يجب استخدامها في الشهر نفسه.
- يحتوي على مصدر الفينيلاتين.
- لا تستغني عن اتباع نظام غذائي متوازن.
- يجب عن تناول الأطفال.

مكمل غذائي وليس دواء  
تم صنعه من قبل «بيلاج»  
يوزع من قبل «راموفارم»

الشكل والتقديم : شراب قارورة من 150 ملل.  
التركيب : ماء، الجليسرين، المنغنسيوم غليسروفسفات، إلفويد ميليسا، حامض السويك مونوهيدرات، صمغ أكاسيانثان، سوربات البوتاسيوم، بنزوات الصوديوم، بريدوكسين كلوريدات، نكهة الكراميل.

نصائح الاستعمال :

- التوتر، العصبية والقلق.
- التعب النفسي.
- اضطرابات النوم.

يخض قبل الاستخدام

من ملعقة واحدة إلى 3 ملاعق صغيرة في اليوم

## ZENmag® syrup

## Pack size and presentation:

Syrup. Bottle of 150 ml.

## Composition:

Water, glycerin, Magnesium chloride, Givomag™ (magnesium chloride), citric acid

## Advice for usage:

- Stress and anxiety
- Psychological and physical illnesses
- Sleeping troubles
- 1 in 3 teaspoons, a day

ZENMAG® 32 GELULES



LOT 22.348/FC22  
12/2025 PPC 84,70

syrup should  
bph.

a balanced

ldren

tured by Pileje Industrie  
ibuted by Ramo-Pharm  
oduct is not a medicine

# Liptorva®

10 mg - 20 mg - 40 mg  
Atorvastatine anhydre  
Comprimé pelliculé

**Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

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

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Liptorva®, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Liptorva®, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre Liptorva®, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver Liptorva®, comprimé pelliculé ?

6. Informations supplémentaires

## 1. QU'EST-CE QUE Liptorva®, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique

Liptorva® appartient à un groupe de médicaments appelés statines, qui interviennent dans la régulation des lipides (graisses).

### Indications thérapeutiques

Liptorva® est utilisé pour diminuer le taux sanguin des lipides appelés cholestérol et triglycérides lorsqu'un régime pauvre en graisses associé à des modifications du mode de vie ne sont pas suffisants. Si vous présentez des facteurs de risque de survenue de maladie du cœur, Liptorva® peut également être utilisé pour réduire ce risque même si votre taux de cholestérol est normal. Vous devez continuer à poursuivre un régime alimentaire standard pauvre en cholestérol pendant toute la durée du traitement.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Liptorva®, comprimé pelliculé ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### Ne prenez jamais Liptorva®, comprimé pelliculé :

- si vous êtes allergique à l'atorvastatine ou à l'un des ses composants

- si vous prenez un autre médicament

- si vous prenez Liptorva® 20 mg

Boîte de 28 comprimés pelliculés



ir dans le

kétoconazole, l'itraconazole, le voriconazole, le fluconazole, le posaconazole, la rifampicine, l'acide fusidique ;  
- d'autres médicaments utilisés pour réguler les taux de lipides, tels que le gemfibrozil, d'autres fibrates ou le colestipol ;  
certains inhibiteurs calciques utilisés en cas d'angine de poitrine ou d'hypertension artérielle, tels que l'amlodipine, le diltiazem ;  
ou des médicaments utilisés pour contrôler le rythme cardiaque, tels que la digoxine, le vérapamil ou l'amiodarone ;

- le tétracycline, un médicament utilisé pour prévenir les infections dues au cytomégalo virus ;

- des médicaments utilisés pour le traitement de l'infection au VIH, tels que le ritonavir, le lopinavir, l'atazanavir, l'indinavir, le darunavir, l'association tripanavir/ritonavir, etc ;

- certains médicaments utilisés pour le traitement de l'hépatite C, tels que le télaprévir, le bocoprévir et l'association elbasvir/grazoprévir ;

- d'autres médicaments connus pour interagir avec l'atorvastatine tels que l'ezetimibe (qui diminue le cholestérol), la warfarine (qui diminue la coagulation sanguine), les contraceptifs oraux, le simvastatin (un anticonvulsant utilisé pour le traitement de l'épilepsie), la cimétidine (utilisée pour les brûlures d'estomac et les ulcères d'estomac), la phénoazone (un antidouleur), la colchicine (utilisée pour le traitement de la goutte) et les antiacides (contenant de l'aluminium ou du magnésium, utilisés pour soulager les problèmes d'estomac) ;

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

- si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

- des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

de la langue et de la gorge, vous pourriez avoir besoin d'importantes difficultés à respirer, pathologie sévère avec pelade et gonflement graves de la peau, cloques sur la peau, dans la bouche, sur la zone génitale et autour des yeux et une fièvre. Eruption cutanée de taches roses-rouges, particulièrement sur la paume des mains ou la plante des pieds, qui peuvent former des cloques, faiblesse musculaire, sensibilité douloureuse, douleur ou rupture musculaires ou coloration rouge-brun de l'urine associée à une sensation de malaise ou de fièvre, pouvant être causées par une atteinte musculaire anormale (rhabdomyolyse). La dégradation anormale des muscles ne disparaît pas toujours, même après l'arrêt de l'atorvastatine, et peut engager le pronostic vital et entraîner des problèmes aux reins.

## Très rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupéridé (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

Autres effets indésirables éventuels de l'atorvastatine

Fréquent : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10

Inflammation des cavités nasales, maux de gorge, saignement de nez, réactions allergiques, augmentation du taux de sucre dans le sang (si vous êtes diabétique, continuez à surveiller attentivement votre glycémie), augmentation du taux de créatine phosphokinase dans le sang, maux de tête, nausées, constipation, flatulence, indigestion, diarrhée, douleurs articulaires, douleurs musculaires et maux de dos, résultats d'analyse de sang montrant l'apparition d'une anomalie de la fonction du foie.

Peu fréquent : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 100

Anorexie (perte d'appétit), prise de poids, diminution du taux de sucre dans le sang (si vous êtes diabétique, vous devez continuer à surveiller attentivement votre glycémie), cauchemars, insomnie, sensations vertigineuses, engourdissement ou picotements dans les doigts et les orteils, diminution de la sensibilité à la douleur ou au toucher, modification du goût, perte de mémoire, vision floue, bourdonnements d'oreilles et/ou de tête, vomissements, éruption, douleur abdominale haute et basse, pancréatite (inflammation du pancréas provoquant des maux d'estomac), hépatite (inflammation du foie), éruptions, éruptions et démangeaisons cutanées, urticaire, perte de cheveux, douleur dans le cou, fatigue musculaire, fatigue, sensation de malaise, faiblesse, douleur dans la poitrine, gonflement en particulier des chevilles (œdèmes), augmentation de la température, présence de globules blancs dans les urines.

Rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 1 000

Troubles visuels, saignement ou ecchymose inattendu, jaunisse (jaunissement de la peau et du blanc des yeux), lésion des tendons.

Très rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000

Une réaction allergique : les symptômes peuvent inclure une respiration bruyante, une douleur ou oppression dans la poitrine, un gonflement de la paupière, du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge, une difficulté à respirer, une perte de conscience, perte d'audition, gynécomastie (augmentation de la taille de la poitrine chez l'homme).

Fréquence indéterminée : ne peut être estimée sur la base des données disponibles

- Faiblesse musculaire constante.

- Effets indésirables éventuels rapportés avec certaines statines (médicaments du même type) : Troubles sexuels, dépression.

LOT : 7022  
UT. AV : 02-25  
P.P.V. : 101 DH 80

### Consignes de sécurité et utilisation de machines

Ce médicament n'affecte normalement pas votre capacité à conduire ou à utiliser des machines. Cependant, ne conduisez pas si vous vous sentez fatigué ou si vous avez des maux de tête.

- si vous êtes enceinte ou tenez de l'être.  
- si vous êtes en âge d'avoir des enfants, de la contraception fiable.

- si vous allaitez.

- si vous prenez l'atorvastatine pendant la grossesse ou si vous envisagez d'en prendre.

- si vous avez des problèmes de foie.

- si vous avez des problèmes de reins.

- si vous avez des problèmes de sang.



# Liptorva®

10 mg - 20 mg - 40 mg

Atorvastatine anhydre

Comprimé pelliculé

**Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.**

• Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.  
• Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

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

## Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Liptorva®, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Liptorva®, comprimé pelliculé ?

3. Comment prendre Liptorva®, comprimé pelliculé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver Liptorva®, comprimé pelliculé ?

6. Informations supplémentaires

## 1. QU'EST-CE QUE Liptorva®, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique

Liptorva® appartient à un groupe de médicaments appelés statines, qui interviennent dans la régulation des lipides (graisses).

### Indications thérapeutiques

Liptorva® est utilisé pour diminuer le taux sanguin des lipides appelés cholestérol et triglycérides lorsqu'un régime pauvre en graisses associé à des modifications du mode de vie ne sont pas suffisants. Si vous présentez des facteurs de risque de survenue de maladie du cœur, Liptorva® peut également être utilisé pour réduire ce risque même si votre taux de cholestérol est normal. Vous devez continuer à poursuivre un régime alimentaire standard pauvre en cholestérol pendant toute la durée du traitement.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Liptorva®, comprimé pelliculé ?

Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

### Ne prenez jamais Liptorva®, comprimé pelliculé :

• si vous êtes allergique à l'atorvastatine ou à l'un des ses composants

• si vous prenez un autre médicament

• si vous prenez Liptorva® 20 mg

Boîte de 28 comprimés pelliculés



kétoconazole, l'itraconazole, le voriconazole, le fluconazole, le posaconazole, la rifampicine, l'acide fusidique ;

• d'autres médicaments utilisés pour réguler les taux de lipides, tels que le gemfibrozil, d'autres fibrates ou le colestipol ; certains inhibiteurs calciques utilisés en cas d'angine de poitrine ou d'hypertension artérielle, tels que l'amlodipine, le diltiazem ; ou des médicaments utilisés pour contrôler le rythme cardiaque, tels que la digoxine, le vérapamil ou l'amiodarone ;

• le tétracycline, un médicament utilisé pour prévenir les infections dues au cytomégalo virus ;

• des médicaments utilisés pour le traitement de l'infection au VIH, tels que le ritonavir, le lopinavir, l'atazanavir, l'indinavir, le darunavir, l'association tripanavir/ritonavir, etc. ;

• certains médicaments utilisés pour le traitement de l'hépatite C, tels que le télaprévir, le bocoprévir et l'association elbasvir/grazoprévir ;

• d'autres médicaments connus pour interagir avec l'atorvastatine tels que l'ézétimibe (qui diminue le cholestérol), la warfarine (qui diminue la coagulation sanguine), les contraceptifs oraux, le simvastatin (un anticonvulsant utilisé pour le traitement de l'épilepsie), la cimétidine (utilisée pour les brûlures d'estomac et les ulcères d'estomac), la phénoazone (un antidouleur), la colchicine (utilisée pour le traitement de la goutte) et les antiacides (contenant de l'aluminium ou du magnésium, utilisés pour soulager les problèmes d'estomac) ;

• des médicaments obtenus sans prescription médicale : le millepertuis ;

• si vous devez prendre de l'acide fusidique par voie orale pour traiter une infection bactérienne, vous devez arrêter temporairement d'utiliser ce médicament. Votre médecin vous dira quand vous pourrez reprendre Liptorva® en toute sécurité.

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

L'association d'atorvastatine avec l'acide fusidique peut, dans de rares cas, conduire à une faiblesse musculaire, une sensibilité ou une douleur musculaire (rhabdomyolyse). Voir plus d'informations concernant la rhabdomyolyse dans la rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables éventuels ? ».

de la langue et de la gorge, vous pourriez avoir d'importantes difficultés à respirer, pathologie sévère avec pelade et gonflement graves de la peau, cloques sur la peau, dans la bouche, sur la zone génitale et autour des yeux et une fièvre. Eruption cutanée de taches roses-rouges, particulièrement sur la paume des mains ou la plante des pieds, qui peuvent former des cloques, faiblesse musculaire, sensibilité douloureuse, douleur ou rupture musculaires ou coloration rouge-brun de l'urine associée à une sensation de malaise ou de fièvre, pouvant être causées par une atteinte musculaire anormale (rhabdomyolyse). La dégradation anormale des muscles ne disparaît pas toujours, même après l'arrêt de l'atorvastatine, et peut engager le pronostic vital et entraîner des problèmes aux reins.

## Très rare : peut affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).

La présence inattendue ou inhabituelle de saignements ou d'hématomes peut être le signe d'anomalies du fonctionnement de votre foie. Dans ce cas, consultez votre médecin dès que possible, syndrome lupérid (incluant éruption cutanée, troubles articulaires et effets sur les cellules sanguines).