

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR OBTENIR LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES RÉJETS

## Soin 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.

## Biologie 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.

## Éducation :

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.

Matricule : 54406 Société : RAM.

Actif  Pensionné(e)  Autre :

Nom & Prénom : QANDIL FATHIMA

Date de naissance : 01 - 01 - 1935

Adresse :

Tél. : 0666901351 Total des frais engagés : ..... Dhs

Cachet du médecin :



Date de consultation : / /

Nom et prénom du malade : QANDIL FATHIMA Age :

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : Cardiologie

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : ..... Le : ..... / ..... /

Signature de l'adhérent(e) :

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
12 12 22	C		150,- m	Assadek MOUATTA menté pés de la Gendarmerie N° 2 en face de la Cour d'Appel Ziane 0522 80 29 84

## **EXECUTION DES ORDONNANCES**

Cachet du Pharmacien ou du Parfumeur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE Dr. KARO NADIA De: KARO NADIA Lot: 126 Sidi Maârouf - Casablanca Tél.: 05 22 97 32 93	16/11/21	1020,50-

#### **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Cœfficients	Montant des Honoraires
<b>ANHICHEM</b> <b>Docteur SAID ANHICHEM</b> <b>Casablanca</b> <b>0930622230</b>	13/11/2021	B.740	740,00

## AUXILIAIRES MEDICAUX

## **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

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

### **Important :**

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

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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# Dr MOURABIT MOSSADEK

· Medecine Générale  
 Diplômé de la Faculté de Medecine de Montpellier  
 En Échographie Générale  
 Médecin Expert près les Tribunaux  
 Agrée pour Certificat Medical Permis de conduire  
 Attestation Nutrition au cours de cycle de vie  
 de l'école Nationale de santé Publique



# الدكتور مرابط مصطفى

الطب العام  
 دبلوم من جامعة مونبليي  
 في الفحص بالصدري  
 طبيب خبير محلل لدى المحاكم  
 مرخص للشهادة الطبية للسيارة  
 شهادة للتفذية من المدرسة الوطنية  
 للصحة العمومية

Casablanca, le 16 - 11 - 2021

QANDIL Fatima

25.10

2) fermafer



18/10

129 87 684 40 8



18/10

MH 10)

30/9 2) Pyleren  
38 mili



PHARMACIE KABLI  
Dr. KABLI Nadia  
Lot. 126 Sidi Maârouf - Casablanca  
Tél.: 05 22 97 32 92

70, 4) clevastin 10 mg  
18/10

Dr. Mossadek MOURABIT  
Expert Assermenté près des Tribunaux  
Médecine Générale  
Bd.AL MAHATA-Rue 3 N°2 en face  
Gare Routière Ouled Ziane  
Fax: 0675 16 98 98 - Tel: 05 22 80 29 84

شارع المحطة، زنقة 3 رقم 2 مقابل إعدادية محمد الشيخ و المحطة الطرقبية أولاد زيان  
 Bd El Mahata, Rue 3 N°2 ( En face College Mohamed El Chaikh et Gare Routiere Ouled Ziane)

E-mail : m.mourabit@menara.ma / Tél : 05 22 80 29 84

الهاتف :

# ESAC® 40 mg

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament. Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la lire à nouveau. Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien. Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à personne d'autre. Vous risqueriez de lui causer du tort, même si elle présente les mêmes symptômes que vous.

## Composition

Esomeprazole ..... 40,00 mg

Sous forme d'esomeprazole magnésium trihydraté.

Excipients dont et saccharose : q.s.p. 1 gélule gastrorésistante

## Qu'est-ce qu'ESAC 40 mg et dans quel cas est-il utilisé ?

Ce médicament se présente sous forme de gélules contenant des microgranules gastro-résistants.

ESAC est un médicament de la classe des inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

ESAC est utilisé dans :

- Reflux gastro-oesophagien : traitement de l'œsophagite érosive par reflux.

- Traitement du syndrome de Zollinger-Ellison.

## Quelles sont les informations nécessaires avant de prendre ESAC 40 mg ?

Il est particulièrement important d'informer votre médecin si vous prenez d'autres médicaments, même ceux sans prescription médicale.

## Ne pas utiliser ESAC 40 mg dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique à l'un des constitutifs d'ESAC,

- si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons,

- si vous prenez un médicament contenant de l'atazanavir (utilisé dans le traitement du VIH).

## Prendre des précautions particulières avec ESAC 40 mg dans les cas suivants :

- si vous prenez d'autres médicaments comme l'itraconazole ou le kétocozaïne (pour les infections fongiques), le diazépam (contre l'anxiété), la phénytoïne (pour l'épilepsie), la warfarine (pour des troubles de la coagulation sanguine), ou le cisapride (pour des troubles liés à un retard de l'évacuation gastrique).

- si vous avez des problèmes hépatiques graves. Vous devez en discuter avec votre médecin, il peut réduire la posologie.

- si vous avez des problèmes rénaux graves. Vous devez en discuter avec votre médecin.

- si une association de médicaments vous est prescrite pour l'éradication de Helicobacter pylori avec ESAC ou si vous prenez ESAC dans le cadre d'un traitement à la demande, vous devez informer votre médecin des autres médicaments que vous prenez.

En cas de traitement à la demande, vous devez informer votre médecin de toutes modifications des symptômes.

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose ou de déficit en sucre isomaltase (maladies métaboliques rares).

## Grossesse

Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, ou si vous allaitez, dites-le à votre médecin avant de prendre ESAC.

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

## Allaitement.

Ce médicament ne doit pas être utilisé au cours de l'allaitement.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

## Prise ou utilisation d'autres médicaments.

Il est important d'indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament notamment l'itraconazole ou le kétocozaïne, le diazépam, la phénytoïne, la warfarine, l'atazanavir ou la clarithromycine ou le cisapride, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

## Comment prendre ESAC 40 mg ?

Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et quand vous devez les prendre.

Le dosage des gélules que vous prenez et la durée du traitement dépendront de l'importance des symptômes dont vous souffrez.

Vous pouvez prendre vos gélules au cours d'un repas ou à jeun. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées.

Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau.

Si vous avez des difficultés pour avaler, le contenu des gélules peut être mis dans un demi-verre d'eau non gazeuse. Aucun autre liquide ne doit être utilisé.

Vous pouvez alors boire la solution contenant des petits granules immédiatement ou dans les 30 minutes. Remuez toujours avant de boire.

Rincez ensuite le verre en ajoutant le contenu d'un demi-verre d'eau et le boire. Tous les granules doivent être avalés sans être mâchés ni croqués.

Pour les patients ne pouvant pas avaler, le contenu des gélules peut être dispersé dans de l'eau non gazeuse et administré par sonde gastrique.

La posologie habituelle est :

### Adultes et enfants à partir de 12 ans :

#### - Traitement de l'œsophagite :

40 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Chez certains patients, un traitement supplémentaire de 4 semaines peut être nécessaire pour obtenir une guérison complète.

#### - Prévention des rechutes des œsophagites :

20 mg une fois par jour.

#### - Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien (brûlures et remontées acides)

20 mg une fois par jour.

Si vos symptômes persistent après 4 semaines, consultez votre médecin.

Par la suite, votre médecin peut vous recommander de prendre une gélule de 20 mg une fois par jour, en fonction de vos besoins.

Le traitement à la demande, en fonction des besoins, n'est pas recommandé chez les patients traités par un AINS, susceptibles de développer un ulcère

gastro-duodénal.

### Adultes :

#### - Traitement de l'ulcère du duodénum en cas d'infection par une bactérie appelée Helicobacter pylori :

La dose initiale est de 20 mg associé à deux antibiotiques (amoxicilline 1 G et clarithromycine 500 Mg) deux fois par jour pendant 7 jours.

#### - Traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens :

La dose habituelle est de 20 mg une fois par jour. La durée de traitement est de 4 à 8 semaines.

#### - Prévention des ulcères de l'estomac et du duodénum associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens :

20 mg une fois par jour.

ESAC ne doit pas être utilisé chez les enfants de moins de 12 ans en l'absence de données disponibles.

Suivez strictement les instructions de votre médecin et si vous avez un doute, n'hésitez pas à lui demander conseil.

### Si vous avez pris plus d'ESAC 40 mg que vous n'auriez dû :

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

### Si vous avez oublié de prendre ESAC 40 mg :

Prenez-le dès que possible.

Cependant, si vous êtes prêt à prendre la dose suivante, ne prenez pas la dose que vous avez oubliée mais poursuivez votre traitement normalement.

### Quels sont les effets indésirables événuels ?

Comme tous les médicaments, ESAC 40 mg est susceptible d'entraîner occasionnellement des effets indésirables chez certaines personnes.

Ces effets indésirables sont généralement d'intensité légère et disparaissent à l'arrêt du traitement.

### Effets indésirables fréquents

(chez 1 à 10 % des patients traités) :

Maux de tête, diarrhée, constipation, nausées, vomissements, douleurs abdominales, flatulence.

### Effets indésirables peu fréquents

(chez moins de 1 % des patients traités) :

Sensation vertigineuse, œdème périphérique, paresthésie (sensation anormale dans une région cutanée ou profonde), somnolence, insomnie, augmentation des enzymes du foie, réactions cutanées (dermatite, rash, prurit, urticaire), malaise.

### Effets indésirables rares

(chez moins de 0,1 % des patients traités) :

Confusion mentale réversible, agitation, agressivité, dépression et hallucinations, particulièrement chez des patients présentant des pathologies sévères, gynécostastie (gonflement des seins chez l'homme), sécheresse de la bouche, stomatite (inflammation de la bouche), candidose gastro-intestinale (infection due à un champignon), diminution du nombre des cellules sanguines (globules rouges, globules blancs, plaquettes), encéphalopathie chez les patients ayant une insuffisance hépatique sévère pré-existante, hépatite avec ou sans ictere (jaunisse), insuffisance hépatique, douleurs articulaires ou musculaires, fatigue musculaire, photosensibilisation, réactions cutanées graves (réactions bulleuses), alopecie (chute de cheveux), réactions allergiques telles que gonflement du visage, des lèvres, du larynx et/ou de la langue, bronchospasme, choc anaphylactique, fièvre, néphrite interstitielle (atteinte rénale), augmentation de la sueur, vision trouble, perturbation du goût et diminution du taux de sodium dans le sang.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

### Instructions d'utilisation pour l'administration par sonde gastrique.

Il est très important que l'administration par sonde gastrique soit réalisée par un personnel entraîné et ayant la connaissance nécessaire pour s'assurer que le matériel choisi (sonde et seringue) est approprié à ce mode d'administration.

Seule de l'eau non gazeuse doit être utilisée.

Aucun autre liquide ne doit être utilisé.

Rincer la sonde avec de l'eau avant administration.

1. Placer le contenu de la gélule dans une seringue adaptée et remplir la seringue avec environ 25 ml d'eau et environ 5 ml d'air.

Pour certaines sondes, un volume de 50 ml d'eau est nécessaire pour disperser les microgranules afin de prévenir l'obstruction de la sonde.

2. Remuer immédiatement la seringue pendant environ 2 minutes pour disperser les microgranules.

3. Maintenir la seringue embout en l'air et vérifier que l'embout n'est pas obstrué par la dispersion.

4. Raccorder la sonde sur la seringue en maintenant la position décrite ci-dessus.

5. Agiter la seringue, puis la positionner embout vers le bas. Injecter immédiatement 5-10 ml dans la sonde.

Puis, repositionner la seringue embout vers le haut et l'agiter (la seringue doit être maintenue position embout vers le haut afin d'émpêcher l'obstruction de l'embout).

6. Retourner la seringue embout vers le bas et injecter immédiatement à nouveau 5-10 ml dans la sonde. Répéter cette opération jusqu'à ce que la seringue soit vide.

7. Remplir de nouveau la seringue avec 25 ml d'eau et 5 ml d'air et répéter l'étape

5, si nécessaire, afin de ne laisser aucun résidu dans la seringue. Pour certaines sondes, un volume de 50 ml d'eau est nécessaire.

### Formes et présentations

Boîte de

Liste II

Comme

A conseil

A conseil

Tenir ho

Ne pas u

122,80



# CIVASTINE®

Simvastatine

Comprimé pelliculé

## 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.

### Forme pharmaceutique et contenu :

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé Boîte de 28.

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

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé Boîte de 30.

### Composition du médicament :

#### Composition qualitative et quantitative en substance active par unité de prise.

Simvastatine

10 mg

Simvastatine

20 mg

Simvastatine

40 mg

### Les autres composants sont :

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

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

### Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

### Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL), et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les niveaux du bon cholestérol (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

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

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères en formant une plaque. Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut ralentir ou bloquer le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou une attaque cérébrale. Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de s'agglomérer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

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

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

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

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (dyslipidémie mixte),
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang. Vous pouvez également recevoir d'autres traitements,
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un diabète, un antécédent d'accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléroseuse). CIVASTINE® peut prolonger votre vie en réduisant le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Choisissez le plaisir des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut mesurer votre cholestérol à l'aide d'un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin des résultats à atteindre.

### Posologie :

Tousjours prendre la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de vos facteurs de risque. Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

### Mode et voie d'administration :

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

### Durée du traitement :

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

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

### Dosage :

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

Adoles : La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra ajuster la posologie après au moins 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour.

Votre médecin peut vous prescrire un peu faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments listés ci-dessus, ou si vous avez des problèmes rénaux.

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

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

### Contre-indications :

- Ne prenez jamais CIVASTINE® dans les cas suivants :
  - Si vous êtes allergique (hypersensible) à la simvastatine ou à l'acide mevalonique.
  - Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques.
  - Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
  - Si vous prenez un (des) médicament(s) avec un ou plus d'un de l'itraconazole, du kétaconazole, du posaconazole ou du voriconazole.
  - de l'erythromycine, de la clarithromycine ou de la tétracycline.
  - des inhibiteurs de protéase du VIH tels qu'indinavir, nefazodone (traitement des infections par le VIH).
  - du bocaprévir ou du telaprevir (utilisés dans le traitement des infections par le VIH).
  - de la rifabutine (utilisé dans le traitement de la dépression).
  - du gemfibrozil (utilisé pour baisser le cholestérol).
  - du clorprenaline (utilisé chez les patients transplantés).
  - du dexaméthasone (une hormone de synthèse, utilisée pour traiter l'endométriose et les infections bactériennes).
- Si vous prenez ou avez pris, dans les 7 derniers jours, ou si vous avez les infections bactériennes.

Demandez à votre médecin si vous n'êtes pas certain que votre médicament est compatible avec vous.

### Effets Indésirables :

Comme tous les médicaments, CIVASTINE® est susceptible d'avoir des effets indésirables. Les termes suivants sont utilisés pour décrire la fréquence à laquelle ces effets peuvent se produire :

- Rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 1 000).
- Très rares (peuvent affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000).
- Indéterminées (fréquence ne peut être estimée à partir des données disponibles).

Les effets suivants ont été rarement rapportés :

- Si l'un de ces effets graves survient, arrêtez de prendre immédiatement ou rendez-vous au service des urgences :
  - Douleurs musculaires, sensibilité musculaire, faiblesse musculaire et/ou douleur musculaire provoquant des problèmes rénaux et/ou cardiaques.
  - Réactions d'hypersensibilité (allergie) incluant : Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge pouvant provoquer une réaction anaphylactique.
  - Douleurs musculaires graves, généralement dans les épaules et le dos.
  - Éruption accompagnée d'une faiblesse des membres et des muscles.
  - Douleur ou inflammation des articulations (rhumatisme inflammatoire).
  - Inflammation des vaisseaux sanguins (vasculite).
  - Bleus exceptionnels, éruptions cutanées et gonflement (dermatomyosite).
  - Essoufflement (dyspnée) et malaises.
  - Syndrome lupique (incluant éruption, troubles des articulations, et/ou douleur dans les jambes).
  - Problèmes de foie avec les symptômes suivants : jaunissement de la peau et des yeux, sensation de fatigue ou faible perte d'appétit, défaillance hépatique et/ou pancréas.
  - Inflammation du pancréas souvent avec douleur abdominale sévère.
  - Diminution des globules rouges (anémie).
  - Engourdissement et faiblesse des bras et jambes.
  - Mauvaise tête, sensation de fourmillement, étourdissement.
  - Problèmes digestifs (douleur abdominale, constipation, flatulence, éruption, démagogies, perte de cheveux, faiblesse, sommeil agité (très rare), mauvaise mémoire (très rare), perte de mémoire, confusion).

Les effets indésirables suivants ont également été rapportés mais la fréquence n'a pas pu être estimée :

- Troubles de l'érection,
- Dépression,
- Inflammation des poumons causant des problèmes de respiration d'origine cardiaque.

Problèmes de tendon, parfois compliqués par une rupture du tendon.

D'autres effets indésirables possibles ont été rapportés avec certaines substances :

- Troubles du sommeil, y compris cauchemars,
- Troubles sexuels,
- Diabète. Vous pouvez débuter un diabète si vous avez un taux de sucre dans le sang élevé et/ou une pression artérielle (tension) élevée. Vous seriez suivis attentivement.

Tests biologiques : L'augmentation de certains tests hépatiques et d'une enzyme musculaire.

### Mises en garde spéciales et Précautions particulières

#### Avertissements et précautions :

Informez votre médecin :

- \* Si tout problème médical que vous avez ou avez eu et de toute allergie connue.

PPV : 70RH00

PER : 11/22

LOT : J3296



# LABORATOIRE ANHICHEM D'ANALYSES MEDICALES

Dr SAID  
ANHICHEM  
BIOLOGISTE

N°122 ,Av Akid Allam Hay My Rachid 2 Bournazel  
Casablanca  
Tél: 05 22 56 15 85 Fax: 05 22 56 15 86  
IF: 14363584 ICE: 000349000000065

## FACTURE N° : 210008130

CASABLANCA le 13-11-2021

Mme QANDIL Fatima

### Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
0216	Numération formule	B80	B
0241	Cytologie, culture, identification	B90	B
0242	Antibiogramme	B60	B
0270	Hélicobacter pylori	B180	B

Total des B : 740

Total des HN : 0

TOTAL DOSSIER : 740.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : sept cent quarante dirhams .

Laboratoire d'Analyses Médicales  
ANHICHEM  
Docteur SAID ANHICHEM  
Casablanca

# Dr MOURABIT MOSSADEK

Medecine Générale  
Diplômé de la Faculté de Medecine de Montpellier  
En Échographie Générale  
Medecin Expert près les Tribunaux  
Agrée pour Certificat Medical Permis de conduire  
Attestation Nutrition au cours de cycle de vie  
de l'école Nationale de santé Publique



# الدكتور مرابط مصطفى

الطب العام  
دبلوم من جامعة مونبليي  
في الفحص بالصدري  
طبيب خبير محلف لدى المحاكم  
مرخص للشهادة الطبية للسيارة  
شهادة للتفذية من المدرسة الوطنية  
للحصة العمومية

Casablanca, le

12 - 12 - 2021

Q ANDIL Fatima

- NFS
  - Glycémie à jeun - Alimentation
  - CT Lipide HDL-C Triglycérides
  - ECRU
  - Creatinase
  - sialographie HP (biliaire - les polyn)
- Laboratoire d'Analyses Médicales  
ANHICHEM  
Docteur SAID ANHICHEM  
Casablanca

Mme QANDIL Fatima  
01-01-1935 F  
Laboratoire ANHICHEM



2111130009  
A coller sur l'ordonnance

Dr. MOSSADEK MOURABIT  
Expert Assentement près des Tribunaux  
Medecine Générale

Bd AL MATA-Rue 3 N° 2 en face  
Gare Routière Ouled Ziane  
Tél: 05 22 80 29 84  
Fax: 05 22 80 29 85

شارع المحطة، زنقة 3 رقم 2 مقابل إعدادية محمد الشيخ و المحطة الطرقبية أولاد زيان  
Bd El Mahata, Rue 3 N° 2 (En face College Mohamed El Chaikh et Gare Routiere Ouled Ziane)  
E-mail : m.mourabit@menara.ma / Tél : 05 22 80 29 84  
الهاتف :



# مختبر أنهيشم للتحليلات الطبية والبيولوجية

## Laboratoire ANHICHEM d'Analyses Médicales et Biologiques

الكيمياء السريرية و المتابعة - فحص الدم - علم البكتيريا والفيروسات و الطفيلييات - الأمراض العامة - البيولوجيا المتابعة  
Biochimie Clinique - Immunologie - Hématologie - Bactériologie - Virologie Clinique - Parasitologie Mycologie - Pathologie Médicale - Biologie de la Reproduction

**Dr. Said ANHICHEM**  
Spécialiste en Biologie

الدكتور سعيد أنهيشم  
اختصاصي التحاليل الطبية

Dossier N° : 2111130009

- Mme Fatima QANDIL

### BIOCHIMIE SANGUINE

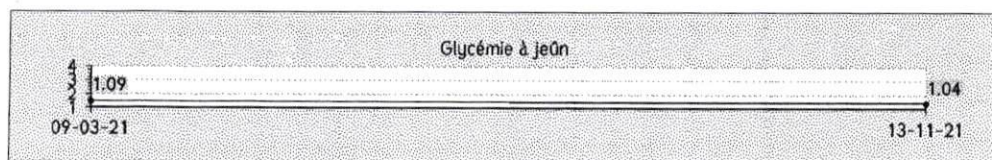
KONELAB 20i (THERMO)/HPLC-723 GX /SMARTe LYTE PLUS

#### Glycémie à jeûn

(Technique Colorimétrique au glucose oxydase)

1.04 g/L  
5.77 mmol/L

(0.70-1.10)  
(3.89-6.11)



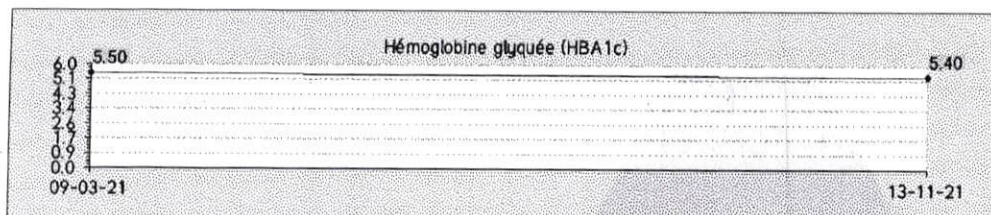
#### Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(Technique HPLC (GX HLC-723))

5.4 %

#### Interprétation:

- Sujet normoglycémique : 4 à 6 % de l'hémoglobine totale
- Sujet diabétique équilibré : objectif ciblé 6,5 à 7%
- Diabète mal équilibré : taux supérieur à 8%

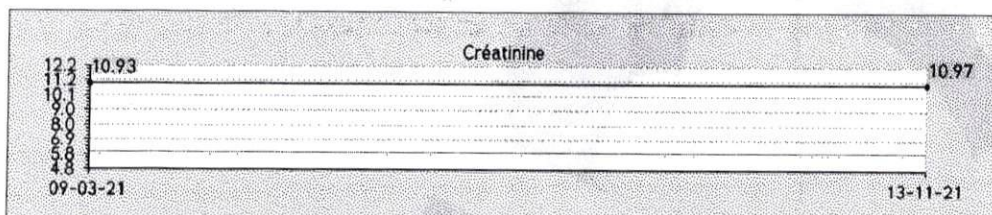


#### Créatinine

(Technique colorimétrique selon la méthode de Jaffé.)

10.97 mg/L  
97.1 µmol/L

(6.00-11.00)  
(53.1-97.4)

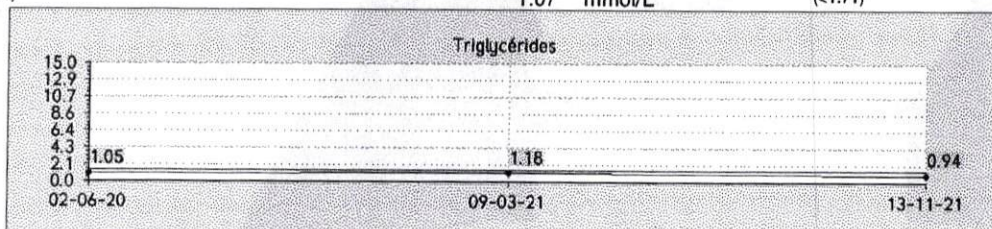


#### Triglycérides

(Dosage enzymatique GPO)

0.94 g/L  
1.07 mmol/L

(<1.50)  
(<1.71)



#### Cholestérol total

2.35 g/L



# مختبر أنهيشم للتحاليلات الطبية والبيولوجية

## Laboratoire ANHICHEM d'Analyses Médicales et Biologiques

الكيمياء السريرية و المتابعة - فحص الدم - علم البكتيريا والفيروسات و الطفيلييات - الأمراض العامة - البيولوجيا القنابلية  
Biochimie Clinique - Immunologie - Hématologie - Bactériologie - Virologie Clinique - Parasitologie Mycologie - Pathologie Médicale - Biologie de la Reproduction

**Dr. Said ANHICHEM**

Spécialiste en Biologie

الدكتور سعيد أنهيشم  
اختصاصي التحاليلات الطبية

Date d'enregistrement : 13-11-2021 à 09:11

Code patient : 2006020063

Né(e) le : 01-01-1935 (86 ans)

**Mme QANDIL Fatima**

Prescripteur : Dr MOURABIT MOSSADEK  
Dossier N° : 2111130009

CB:



### HEMATOCYTOLOGIE

SYSMEX XS 1000i - VES MATIC

#### NUMERATION FORMULE SANGUINE

(Cytométrie en flux sur Sysmex XS 1000i)

##### GLOBULES ROUGES (Erythrocytes)

Hémoglobine	3.86 M/ $\mu$ l	(4.00–5.20)
Hématocrite	11.2 g/dL	(12.5–15.5)
VGM	35.4 %	(37.0–47.0)
TCMH	91.7 fL	(80.0–97.0)
CCMH	29.0 pg	(27.0–32.0)
	31.6 g/dL	(30.0–36.0)

##### GLOBULES BLANCS (Leucocytes)

Polynucléaires Neutrophiles	4 570 /mm <sup>3</sup>	(4 000–10 000)
Soit:	53.6 %	(50.0–70.0)
Polynucléaires Eosinophiles	2 450 /mm <sup>3</sup>	(2 000–7 500)
Soit:	1.8 %	(1.0–4.0)
Polynucléaires Basophiles	82 /mm <sup>3</sup>	(20–500)
Soit:	0.2 %	(0.0–1.0)
Lymphocytes	9 /mm <sup>3</sup>	(0–100)
Soit:	35.4 %	(20.0–40.0)
Monocytes	1 618 /mm <sup>3</sup>	(1 500–4 500)
Soit:	9.0 %	(1.0–8.0)
	411 /mm <sup>3</sup>	(40–800)

##### PLAQUETTES

298 000 /mm<sup>3</sup> (150 000–450 000)

Remarque: Chez la femme enceinte, une chute progressive de l'hémoglobine à 11–12 g/dL dès la 10ème Semaine d'Aménorrhée.



# مختبر أنهيشم للتحاليلات الطبية والبيولوجية

## Laboratoire ANHICHEM d'Analyses Médicales et Biologiques

الكيمياء السريرية و المخاعة - فحص الدم - علم البكتيريا والفيروسات و الطفيلييات - الأمراض العامة - البيولوجيا التنسائية  
Biochimie Clinique - Immunologie - Hématologie - Bactériologie - Virologie Clinique - Parasitologie Mycologie - Pathologie Médicale - Biologie de la Reproduction

**Dr. Said ANHICHEM**  
Spécialiste en Biologie

**الدكتور سعيد أنهيشم**  
اختصاصي التحاليلات الطبية

Dossier N° : 2111130009

- Mme Fatima QANDIL

]]

(Technique enzymatique colorimétrique au CHOD)

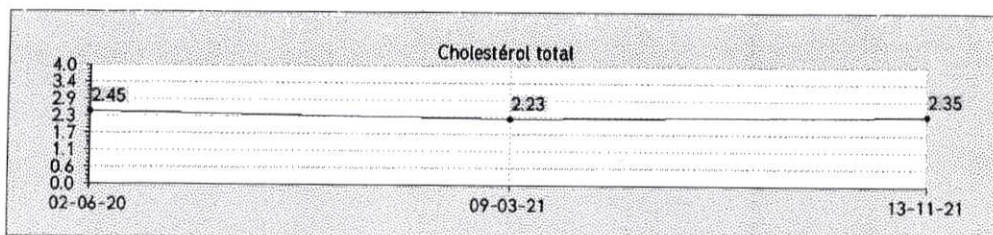
6 mmol/l

Résultat contrôlé.

Sous réserve de respecter les 12 heures de jeûne.

### Interprétation

Adultes	:	1,5 à 2,0 g/l	soit	: 3,87 à 5,15 mmol/l
Adolescent	:	1,3 à 2,0 g/l	soit	: 3,35 à 5,15 mmol/l
Enfants	:	1,3 à 1,7 g/l	soit	: 3,35 à 5,15 mmol/l



### HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique direct cholestérol oxydase/PEG)

0.51 g/L

1.32 mmol/L

(>0.40)

(>1.03)

### LDL-Cholestérol

(Technique enzymatique colorimétrique)

1.31 g/l

### Interprétation

jusqu'à 1 g/l	:	Optimum
de 1-1,29 g/l	:	Quasi optimum
1,30-1,59 g/l	:	Modéré
1,60-1,89 g/l	:	Elevé
>1,90 g/l	:	Très élevé

## SEROLOGIE INFECTIEUSE

VIDAS (BIOMERIEUX)-COPAS E411 (ROCHE)-ALEGRIA

### SEROLOGIE D'HELICOBACTER PYLORI (IgG)

(ELFA-Automate VIDAS)

### Résultat

1.49

### Interprétation

<0.75	:	Négatif
Entre 0.75 et 1	:	Équivoque
>1	:	Positif



# مختبر أنهيشم للتحاليلات الطبية والبيولوجية

## Laboratoire ANHICHEM d'Analyses Médicales et Biologiques

الكيمياء المرضية و المتابعة - فحص الدم - علم البكتيريا والفيروسات و الطفيلييات - الأمراض العامة - البيولوجيا التناضلية  
Biochimie Clinique - Immunologie - Hématologie - Bactériologie - Virologie Clinique - Parasitologie Mycologie - Pathologie Médicale - Biologie de la Reproduction

**Dr. Said ANHICHEM**  
Spécialiste en Biologie

**الدكتور سعيد أنهيشم**  
اختصاصي التحاليلات الطبية

Dossier N° : 2111130009 - Mme Fatima QANDIL

### MICROBIOLOGIE

#### EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

##### ECHANTILLON ET EXAMEN MACROSCOPIQUE

Lieu de prélèvement	Au laboratoire
Recueil	Au milieu du jet
Aspect	Légèrement trouble
Couleur	Jaune foncé

##### EXAMEN CHIMIQUE

pH (potentiel hydrogène)	6.50	(6.50–7.50)
Leucocyte	Trace	
Sang	Négatif	
Glucose	Négatif	
Protéines	Négatif	
Acétone	Négatif	
Nitrites	Négatif	

##### EXAMEN MICROSCOPIQUE ET CYTOLOGIQUE A L'ETAT FRAIS ET APRES COLORATION

Leucocytes	10 000 / mL	(0–10 000)
Hématies	<1 000 / mL	(0–5 000)
Cellules épithéliales	Rares	
Cylindres	Absence	
Cristaux	Absence	
Parasite	Absence	
Levures	Absence	
Spermatozoides	Absence	
Germe	Absence de germes pathogènes	

##### CULTURE BACTERIENNE

Numération	<1000
Culture	Culture stérile sur milieux usuels et spécifiques.

##### CULTURE MYCOLOGIQUE

Culture	Candida non albicans
---------	----------------------

Laboratoire d'Analyses Médicales

ANHICHEM  
Validé par : Dr ANHICHEM Said  
Docteur SAID ANHICHEM

Casablanca



# مختبر أنهيشم للتحليلات الطبية والبيولوجية

## Laboratoire ANHICHEM d'Analyses Médicales et Biologiques

الكيمياء السريرية و المتابعة - فحص الدم - علم البكتيريا والفيروسات و العطويات - الأمراض العامة - البيولوجيا المتناسلية  
Biochimie Clinique - Immunologie - Hématologie - Bactériologie - Virologie Clinique - Parasitologie Mycologie - Pathologie Médicale - Biologie de la Reproduction

Dr. Said ANHICHEM

Spécialiste en Biologie

الدكتور سعيد أنهيشم  
اختصاصي التحليلات الطبية

Dossier N° : 2111130009

- Mme Fatima QANDIL

Laboratoire d'Analyses Médicales

ANHICHEM

Docteur SAID ANHICHEM

Casablanca

Signature

]]

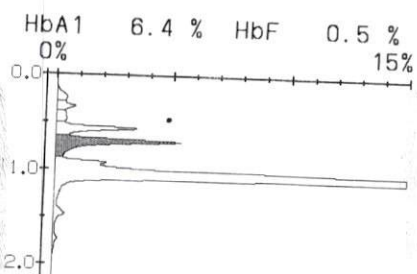
\* RAPPORT D'ANALYSE\*

2021/11/13 09:13  
T030H V01.20  
NO: 0003 TB 0002 - 02  
ID: 502111130009  
CAL(N) = 1.1109X + 0.4595

TP 1011

NOM	%	TEMPS	AIRE
FP	0.0	0.00	0.00
A1A	0.4	0.25	5.80
A1B	0.6	0.34	8.48
F	0.5	0.47	7.05
LA1C+	2.4	0.57	31.04
SA1C	5.4	0.70	57.88
AO	91.6	1.05	1202.61
			AIRE TOTALE 1312.86

HbA1c 5.4%





GTIN 05016007207996

LOT 208326A

MFG 04 2021

EXP 03 2024

SN 100000428593

**PYLERA® gélules**

Boîte de 1 flacon de 120.

AMM N°281 DMP / 21 / NNP

PPV : 803,00 DH

Titulaire de l'AMM / Distributeur :

SOTHEMA, B.P.N° 1,27182 Bouskoura, MAROC



6 118001 072262