

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 canaux, 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 canaux.

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

- Reclamation : 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



Déclaration de Maladie
M22- 0047515

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 10068 Société : RAM
☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre : 198210
Nom & Prénom : HSAIN JAMAL
Date de naissance : 17/08/1968
Adresse : HAY TARIK BEMOUSSI NR 3
Benoussi Casablanca
Tél. : 06.22381500 Total des frais engagés : 3557,20 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :
Dr ABDELHAKIM SANAE
Omnipraticienne
71, Bd Abou Dar Ghafari,
Hay Tarik - Bemoussi - Casa
Tél : 0522 73 70 00
Date de consultation : 19 FEB 2024
Nom et prénom du malade : Melle HSAIN IBTISSAM Age : 17
Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☒ Enfant
Nature de la maladie : Asthénie + Dorsalombalgie
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 : / / Le : / /

Signature de l'adhérent(e) : /

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

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 Actes

19 FEB 2024
21/02/24 CONTRA
200 dls
G

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur Date Montant de la Facture

19/02/24
21/02/24
182,00
1179,00
092026608
PHARMACIE ENNOUR CASABLANCA
Lot Tarik Bd E N° 219 et 221
Sidi Bernoussi - Casablanca

ANALYSES RADIOGRAPHIQUES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue Date Désignation des Coefficients Montant des Honoraires

19/02/24
800,00
entier
19.02.2024 1563 1201,00 150

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

LABORATOIRE TARIK
DR. CHAHYOUNE
7 Rue 45 Hay Tarik
Tél: 0522 75 76 61 Fax: 0522 75 76 62

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

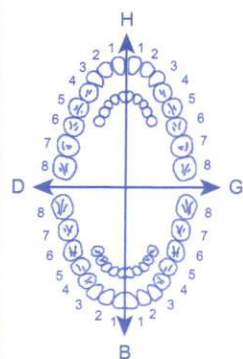
Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veillez 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

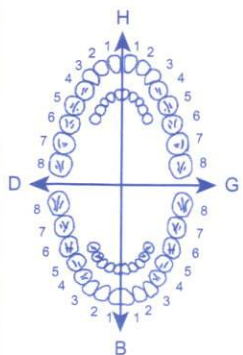
FIN D'EXECUTION

O.D.F PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H
25533412 21433552
00000000 00000000
D G
00000000 00000000
35533411 11433553
B

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



COEFFICIENT DES TRAVAUX

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 SANAE ABDELHAFID

Omnipraticienne

Echographie

D.U Psychologie clinique et médecine comportementale

D.U Thérapie cognitivo - comportementale

D.U Colposcopie

Membre de l'association Marocaine

des Echographistes

الدكتورة سناء عبد الحفيظ

الطبيب العام

الفحص بالصدى

علم النفس السريري والطب السلوكي

جلسات العلاج السلوكي الإدراكي

التنظير المهبلي

عضو في الجمعية تامةغربية

للفحص بالصدى

Casablanca, le : **21/02/2024** : الدار البيضاء، في :

Melle HSAIN Ibtissam

D-CURE 25.000UI

2 amp / 15j (pendant 04 mois)

LISOFER

1 gél 2 / j (pendant 03 mois)

شارع أبو ذر الغفاري حي طارق - البرنوصي - الدار البيضاء

71, Bd Abou Dar Ghafari, Hay Tarik - Bernoussi - Casablanca - Tél.: 05 22 73 70 00

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

LISOFER

30 capsules

LISOFER est un complément alimentaire à base de fer encapsulé (LIPOFER®), de vitamine C et de vitamine B12.

Le LIPOFER® contenu dans **LISOFER** est du fer encapsulé selon la technologie des Liposomes (encapsulation en phospholipides naturels) qui est capable de traverser le milieu gastrique intact et d'être absorbé directement par l'intestin, ce qui évite les troubles gastriques. Les vitamines C et B12 facilitent l'absorption du fer.

INGREDIENTS: LIPOFER Pyrophosphate de fer; Vitamine C; Vitamine B12; Gélule d'origine végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant : dioxyde de titane); Phosphate tricalcique; Anti-agglomérant: stéarate de magnésium.

MODE D'EMPLOI: la dose recommandée est de 1 capsule par jour à prendre avec beaucoup d'eau.

Le produit peut être consommé en toute sécurité par les personnes souffrant de la maladie coeliaque.

AVERTISSEMENTS: Tenir le produit à l'écart des enfants de moins de trois ans. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments n'entendent pas se substituer à une alimentation variée.

LISOFER est un fer innovant et hautement pur qui se présente sous forme de liposomes de pyrophosphate de fer nouvelle technique brevetée (LIPOFER®) aux effets secondaires associés à la prise de fer: pyrosis, irritation des muqueuses.



Fabricant : STRAPHARM, Z.I. Les Landes de Roussais, 85 600 Saint-Hilaire de Loulay - France

Importateur : MP MAGHREB, 9, Av. Med Belhassan El Ouazzani, CC Dar Essalam (1er Etage), Souissi, Rabat - Maroc

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI ; solution buvable ; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI ; solution buvable en gouttes ; flacon de 10 ml.

Cholécalférol (Vitamine D 3)

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien. Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire. Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information. Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

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

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique : Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveau-nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié,
- prophylaxie de l'ostéoporose,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes âgées (alitées ou sortant peu) ;
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes présentant un mal absorption ;
- traitement de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- hypoparathyroïdisme idiopathique ou post-opératoire, pseudo-hypoparathyroïdisme ;
- traitement d'appoint, en association avec le calcium, des médicaments inhibant la résorption ostéoclastique ou stimulant la formation osseuse, utilisés dans le traitement de l'ostéoporose.

N.B. : Une alimentation variée joue également un rôle prépondérant dans la prévention des carences en vitamine D.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?

Ne prenez jamais D-CURE :

- si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une sensibilité particulière à la vitamine D (lésions tissulaires de différents organes).
- Si votre sang présente une teneur trop élevée en calcium en particulier chez le nourrisson.
- Si votre urine présente une teneur trop élevée en calcium en particulier lorsque des calculs rénaux sont présents.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre D-CURE.

- La vitamine D sera administrée avec prudence chez les patients présentant une insuffisance rénale, une lithiase ou une malabsorption.
- Il y a lieu de vérifier la phosphatémie.
- Suspendre le traitement en cas de symptômes dus à l'excès en vitamine : fatigue, nausées, diarrhées, augmentation du volume urinaire.
- L'utilisation de fortes doses de vitamine D suppose un contrôle étroit de la teneur en calcium dans le sang et/ou de la teneur en calcium dans l'urine.
- La prudence s'impose chez les patients sous médicaments apparentés à la digitaline.
- Si vous prenez déjà d'autres médicaments, veuillez lire également la rubrique « Interactions avec d'autres médicaments ».

Autres médicaments et D-Cure :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

- La phénytoïne (médicament utilisé dans l'épilepsie), le phénobarbital (somnifère), la carbamazépine, la pyrimidone pris durant des périodes prolongées peuvent accélérer le cycle dans l'organisme du calciférol (= forme majeure circulante de la vitamine D).
- Un traitement aux glucocorticoïdes pourrait altérer la métabolisme de la vitamine D.
- Les risques d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang par l'usage de D-CURE sont plus élevés si vous prenez également des médicaments qui augmentent la teneur en calcium dans le sang (par exemple : les diurétiques, les hormones thyroïdiennes, les hormones parathyroïdiennes).
- La prise simultanée de fortes doses de vitamine D et de calcium (qui par ailleurs peut être nécessaire) augmente le risque d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang.
- L'administration concomitante de diurétiques thiazidiques peut accroître le risque d'hypercalcémie.

Interactions avec les aliments ou les boissons :

Non applicable.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament. L'administration de vitamine D peut être nécessaire chez la femme enceinte (besoins journalier : 6 gouttes de D-CURE ou 1 ampoule par mois) et sera sans effet sur le fœtus.

La vitamine D passant dans le lait maternel, éviter la prise de fortes doses par la mère pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucune contre indication n'est connue à ce jour.

3. Comment prendre D-Cure ?

Veuillez suivre rigoureusement les instructions de la notice, à moins que votre médecin vous en ait donné d'autres. En cas d'incertitude, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

Si aucune amélioration n'apparaît, veuillez consulter à nouveau votre médecin.

- Posologie et durée du traitement :

Que ce soit à titre préventif ou curatif, à chaque indication de la vitaminothérapie D correspond une posologie qui lui est propre. C'est sur cette base que le schéma suivant a été établi :

- 1) Doses très faibles :** (2 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour).
 - usage préventif après une ablation partielle ou totale de l'estomac, chez les personnes âgées.
- 2) Doses faibles :** (6 à 14 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour ou 1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par mois).
 - prévention de l'ostéoporose : 6 à 12 gouttes par jour ou 1 ampoule par mois ou tous les 2 mois, il est nécessaire d'assurer en même temps un apport de calcium,
 - prévention du rachitisme chez le nouveau-né : 6 gouttes par jour pendant toute la première année; ensuite, au cours des 3 années suivantes : également 6 gouttes par jour, mais pendant les mois d'hiver,
 - chez la femme, durant la grossesse et l'allaitement : environ 6 gouttes par jour ou 1 ampoule tous les deux mois,
- 3) Doses moyennes :** (1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par semaine).
 - les personnes prenant des anti-convulsifs, phénobarbital et phénytoïne pour lesquelles un contrôle biologique a montré la nécessité d'une cure de vitamine D,
 - l'ostéomalacie nutritionnelle,
 - les états dus à l'augmentation des graisses fécales.
- 4) Doses fortes :** (3 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. par jour pendant 1 à 2 mois).
 - le rachitisme ou l'ostéomalacie dus à une mauvaise absorption de la vitamine D,
 - l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes d'origine inconnue ou opératoire, familiale à prédominance féminine, le traitement doit être adapté et individualisé d'après les valeurs de la teneur sanguine et urinaire en calcium.

Pour le traitement initial du rachitisme, de l'ostéomalacie et le traitement de l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes, il est également nécessaire d'assurer un apport suffisant en calcium.

Mode et voies d'administration :

Voie orale.

La dose sera prise telle quelle ou en mélange avec des liquides : lait, jus de fruits, potage ou autres aliments sans en altérer le goût.

Fréquence d'administration :

Il est important d'adapter la posologie aux besoins individuels des malades.

Un contrôle biologique régulier de la teneur sanguine en calcium, de la teneur urinaire en calcium et des phosphatases alcalines permettra d'évaluer le traitement et de dépister un éventuel excès de vitamines, surtout lors de l'administration de fortes doses.

Si vous avez pris plus de D-Cure que vous n'auriez dû

Si vous avez utilisé ou pris trop de D-CURE, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-Poison (05 37 68 64 64).

La prise journalière de 2 flacons de D-CURE 2.400 U.I. ou de 2 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. pendant plus de 6 mois est généralement reconnue comme étant toxique chez l'individu normal.

Des doses inférieures peuvent toutefois provoquer un dosage trop élevé, particulièrement chez les enfants qui constituent un des principaux groupes à risques.

L'excès de vitamine D entraîne une perturbation du cycle du calcium dans l'organisme.

Les symptômes rencontrés sont : faiblesse, fatigue, maux de tête, nausées, vomissements, diarrhées, excès d'urine, calcium urinaire, sécheresse buccale, urine nocturne, protéine urinaire, soit intense, perte d'appétit, vertige.

En cas de forte teneur sanguine en calcium pendant une période prolongée, des dépôts de calcium (calcinoïse tissulaire) peuvent se produire au niveau des tissus mous, notamment les reins où ils provoquent des calculs et des dépôts de calcium au niveau des néphrons, des vaisseaux sanguins, du cœur, des poumons et de la peau. Ces effets sont réversibles si l'intoxication est détectée à temps.

La forte teneur sanguine en calcium chez la mère se traduit chez le fœtus par la suppression du fonctionnement de la parathyroïde avec une faible teneur sanguine en calcium, tétanie et choc.

Traitement d'urgence :

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

PPV: 56,30 DH
LOT: 23H21D
EXP: 08/2025

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI ; solution buvable ; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI ; solution buvable en gouttes ; flacon de 10 ml.

Cholécalférol (Vitamine D 3)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.
Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

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

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique :
Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveau-nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié,
- prophylaxie de l'ostéoporose,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes âgées (alitées ou sortant peu) ;
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes présentant un mal absorption ;
- traitement de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- hypoparathyroïdisme idiopathique ou post-opératoire, pseudo-hypoparathyroïdisme ;
- traitement d'appoint, en association avec le calcium, des médicaments inhibant la résorption ostéoclastique ou stimulant la formation osseuse, utilisés dans le traitement de l'ostéoporose.

N.B. : Une alimentation variée joue également un rôle prépondérant dans la prévention des carences en vitamine D.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?

Ne prenez jamais D-CURE :

- si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une sensibilité particulière à la vitamine D (lésions tissulaires de différents organes).
- Si votre sang présente une teneur trop élevée en calcium en particulier chez le nourrisson.
- Si votre urine présente une teneur trop élevée en calcium en particulier lorsque des calculs rénaux sont présents.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre D-CURE.

- La vitamine D sera administrée avec prudence chez les patients présentant une insuffisance rénale, une lithiase ou une maladie hypercalcémique sont plus importants.
- Il y a lieu de vérifier la phosphatémie.
- Suspendre le traitement en cas de symptômes dus à l'excès en vitamine : fatigue, nausées, diarrhées, augmentation du volume urinaire.
- L'utilisation de fortes doses de vitamine D suppose un contrôle étroit de la teneur en calcium dans le sang et/ou de la teneur en calcium dans l'urine.
- La prudence s'impose chez les patients sous médicaments apparentés à la digitaline.
- Si vous prenez déjà d'autres médicaments, veuillez lire également la rubrique « Interactions avec d'autres médicaments ».

Autres médicaments et D-Cure :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

- La phénytoïne (médicament utilisé dans l'épilepsie), le phénobarbital (somnifère), la carbamazépine, la pyrimidone pris durant des périodes prolongées peuvent accélérer le cycle dans l'organisme du calciférol (= forme majeure circulante de la vitamine D).
- Un traitement aux glucocorticoïdes pourrait altérer la métabolisme de la vitamine D.
- Les risques d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang par l'usage de D-CURE sont plus importants si vous prenez également d'autres médicaments augmentant la teneur en calcium.
- La prise simultanée de fortes doses de vitamine D et de calcium (qui par ailleurs peut être nécessaire) augmente le risque d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang.
- L'administration concomitante de diurétiques thiazidiques peut accroître le risque d'hypercalcémie.

Interactions avec les aliments ou les boissons :

Non applicable.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.
L'administration de vitamine D peut être nécessaire chez la femme enceinte (besoins journalier : 6 gouttes de D-CURE ou 1 ampoule par mois) et sera sans effet sur le fœtus.

La vitamine D passant dans le lait maternel, éviter la prise de fortes doses par la mère pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucune contre indication n'est connue à ce jour.

3. Comment prendre D-Cure ?

Veuillez suivre rigoureusement les instructions de la notice, à moins que votre médecin vous en ait donné d'autres. En cas d'incertitude, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.
Si aucune amélioration n'apparaît, veuillez consulter à nouveau votre médecin.

- Posologie et durée du traitement :

Que ce soit à titre préventif ou curatif, à chaque indication de la vitaminothérapie D correspond une posologie qui lui est propre.
C'est sur cette base que le schéma suivant a été établi :

- 1) Doses très faibles :** (2 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour).
 - usage préventif après une ablation partielle ou totale de l'estomac, chez les personnes âgées.
- 2) Doses faibles :** (6 à 14 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour ou 1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par mois).
 - prévention de l'ostéoporose : 6 à 12 gouttes par jour ou 1 ampoule par mois ou tous les 2 mois, il est nécessaire d'assurer en même temps un apport de calcium,
 - prévention du rachitisme chez le nouveau-né : 6 gouttes par jour pendant toute la première année; ensuite, au cours des 3 années suivantes : également 6 gouttes par jour, mais pendant les mois d'hiver,
 - chez la femme, durant la grossesse et l'allaitement : environ 6 gouttes par jour ou 1 ampoule tous les deux mois,
- 3) Doses moyennes :** (1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par semaine).
 - les personnes prenant des anti-convulsifs, phénobarbital et phénytoïne pour lesquelles un contrôle biologique a montré la nécessité d'une cure de vitamine D,
 - l'ostéomalacie nutritionnelle,
 - les états dus à l'augmentation des graisses fécales.
- 4) Doses fortes :** (3 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. par jour pendant 1 à 2 mois).
 - le rachitisme ou l'ostéomalacie dus à une mauvaise absorption de la vitamine D,
 - l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes d'origine inconnue ou opératoire, familiale à prédominance féminine, le traitement doit être adapté et individualisé d'après les valeurs de la teneur sanguine et urinaire en calcium.

Pour le traitement initial du rachitisme, de l'ostéomalacie et le traitement de l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes, il est également nécessaire d'assurer un apport suffisant en calcium.

Mode et voies d'administration :

Voie orale.

La dose sera prise telle quelle ou en mélange avec des liquides : lait, jus de fruits, potage ou autres aliments sans en altérer le goût.

Fréquence d'administration :

Il est important d'adapter la posologie aux besoins individuels des malades.

Un contrôle biologique régulier de la teneur sanguine en calcium, de la teneur urinaire en calcium et des phosphatases alcalines permettra d'évaluer le traitement et de dépister un éventuel excès de vitamines, surtout lors de l'administration de fortes doses.

Si vous avez pris plus de D-Cure que vous n'auriez dû

Si vous avez utilisé ou pris trop de D-CURE, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-Poison (05 37 68 64 64).

La prise journalière de 2 flacons de D-CURE 2.400 U.I. ou de 2 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. pendant plus de 6 mois est généralement reconnue comme étant toxique chez l'individu normal.

Des doses inférieures peuvent toutefois provoquer un dosage trop élevé, particulièrement chez les enfants qui constituent un des principaux groupes à risques.

L'excès de vitamine D entraîne une perturbation du cycle du calcium dans l'organisme.

Les symptômes rencontrés sont : faiblesse, fatigue, maux de tête, nausées, vomissements, diarrhées, excès d'urine, calcium urinaire, sécheresse buccale, urine nocturne, protéine urinaire, soit intense, perte d'appétit, vertige.

En cas de forte teneur sanguine en calcium pendant une période prolongée, des dépôts de calcium (calcinoose tissulaire) peuvent se produire au niveau des tissus mous, notamment les reins où ils provoquent des calculs et des dépôts de calcium au niveau des néphrons, des vaisseaux sanguins, du cœur, des poumons et de la peau. Ces effets sont réversibles si l'intoxication est détectée à temps.

La forte teneur sanguine en calcium chez la mère se traduit chez le fœtus par la suppression du fonctionnement de la parathyroïde avec une faible teneur sanguine en calcium, tétanie et choc.

Traitement d'urgence :

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

PPV: 56,30 DH
LOT: 23H21D
EXP: 08/2025

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI ; solution buvable ; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI ; solution buvable en gouttes ; flacon de 10 ml.

Cholécalférol (Vitamine D 3)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.
Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

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

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique :
Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveau-nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié,
- prophylaxie de l'ostéoporese,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes âgées (alitées ou sortant peu) ;
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes présentant un mal absorption ;
- traitement de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- hypoparathyroïdisme idiopathique ou post-opératoire, pseudo-hypoparathyroïdisme ;
- traitement d'appoint, en association avec le calcium, des médicaments inhibant la résorption ostéoclastique ou stimulant la formation osseuse, utilisés dans le traitement de l'ostéoporese.

N.B. : Une alimentation variée joue également un rôle prépondérant dans la prévention des carences en vitamine D.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?

Ne prenez jamais D-CURE :

- si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une sensibilité particulière à la vitamine D (lésions tissulaires de différents organes).
- Si votre sang présente une teneur trop élevée en calcium en particulier chez le nourrisson.
- Si votre urine présente une teneur trop élevée en calcium en particulier lorsque des calculs rénaux sont présents.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre D-CURE.

- La vitamine D sera administrée avec prudence chez les patients présentant une insuffisance rénale, une lithiase ou une malabsorption.
- Il y a lieu de vérifier la phosphatémie.
- Suspendre le traitement en cas de symptômes dus à l'excès en vitamine : fatigue, nausées, diarrhées, augmentation du volume urinaire.
- L'utilisation de fortes doses de vitamine D suppose un contrôle étroit de la teneur en calcium dans le sang et/ou de la teneur en calcium dans l'urine.
- La prudence s'impose chez les patients sous médicaments apparentés à la digitaline.
- Si vous prenez déjà d'autres médicaments, veuillez lire également la rubrique « Interactions avec d'autres médicaments ».

Autres médicaments et D-Cure :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

- La phénytoïne (médicament utilisé dans l'épilepsie), le phénobarbital (somnifère), la carbamazépine, la pyrimidone pris durant des périodes prolongées peuvent accélérer le cycle dans l'organisme du calciférol (= forme majeure circulante de la vitamine D).
- Un traitement aux glucocorticoïdes pourrait altérer la métabolisme de la vitamine D.
- Les risques d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang par l'usage de D-CURE sont plus élevés si vous avez une teneur élevée en calcium avant de commencer le traitement.
- La prise simultanée de fortes doses de vitamine D et de calcium (qui par ailleurs peut être nécessaire) augmente le risque d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang.
- L'administration concomitante de diurétiques thiazidiques peut accroître le risque d'hypercalcémie.

Interactions avec les aliments ou les boissons :

Non applicable.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.
L'administration de vitamine D peut être nécessaire chez la femme enceinte (besoins journalier : 6 gouttes de D-CURE ou 1 ampoule par mois) et sera sans danger pour le fœtus et le bébé.

La vitamine D passant dans le lait maternel, éviter la prise de fortes doses par la mère pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucune contre indication n'est connue à ce jour.

3. Comment prendre D-Cure ?

Veuillez suivre rigoureusement les instructions de la notice, à moins que votre médecin vous en ait donné d'autres. En cas d'incertitude, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

Si aucune amélioration n'apparaît, veuillez consulter à nouveau votre médecin.

- Posologie et durée du traitement :

Que ce soit à titre préventif ou curatif, à chaque indication de la vitaminothérapie D correspond une posologie qui lui est propre.
C'est sur cette base que le schéma suivant a été établi :

1) Doses très faibles : (2 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour).

- usage préventif après une ablation partielle ou totale de l'estomac, chez les personnes âgées.

2) Doses faibles : (6 à 14 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour ou 1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par mois).

- prévention de l'ostéoporese : 6 à 12 gouttes par jour ou 1 ampoule par mois ou tous les 2 mois, il est nécessaire d'assurer en même temps un apport de calcium,
- prévention du rachitisme chez le nouveau-né : 6 gouttes par jour pendant toute la première année; ensuite, au cours des 3 années suivantes : également 6 gouttes par jour, mais pendant les mois d'hiver,
- chez la femme, durant la grossesse et l'allaitement : environ 6 gouttes par jour ou 1 ampoule tous les deux mois,

3) Doses moyennes : (1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par semaine).

- les personnes prenant des anti-convulsifs, phénobarbital et phénytoïne pour lesquelles un contrôle biologique a montré la nécessité d'une cure de vitamine D,
- l'ostéomalacie nutritionnelle,
- les états dus à l'augmentation des graisses fécales.

4) Doses fortes : (3 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. par jour pendant 1 à 2 mois).

- le rachitisme ou l'ostéomalacie dus à une mauvaise absorption de la vitamine D,
- l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes d'origine inconnue ou opératoire, familiale à prédominance féminine, le traitement doit être adapté et individualisé d'après les valeurs de la teneur sanguine et urinaire en calcium.

Pour le traitement initial du rachitisme, de l'ostéomalacie et le traitement de l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes, il est également nécessaire d'assurer un apport suffisant en calcium.

Mode et voies d'administration :

Voie orale.

La dose sera prise telle quelle ou en mélange avec des liquides : lait, jus de fruits, potage ou autres aliments sans en altérer le goût.

Fréquence d'administration :

Il est important d'adapter la posologie aux besoins individuels des malades.

Un contrôle biologique régulier de la teneur sanguine en calcium, de la teneur urinaire en calcium et des phosphatases alcalines permettra d'évaluer le traitement et de dépister un éventuel excès de vitamines, surtout lors de l'administration de fortes doses.

Si vous avez pris plus de D-Cure que vous n'auriez dû

Si vous avez utilisé ou pris trop de D-CURE, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-Poison (05 37 68 64 64).

La prise journalière de 2 flacons de D-CURE 2.400 U.I. ou de 2 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. pendant plus de 6 mois est généralement reconnue comme étant toxique chez l'individu normal.

Des doses inférieures peuvent toutefois provoquer un dosage trop élevé, particulièrement chez les enfants qui constituent un des principaux groupes à risques.

L'excès de vitamine D entraîne une perturbation du cycle du calcium dans l'organisme.

Les symptômes rencontrés sont : faiblesse, fatigue, maux de tête, nausées, vomissements, diarrhées, excès d'urine, calcium urinaire, sécheresse buccale, urine nocturne, protéine urinaire, soit intense, perte d'appétit, vertige.

En cas de forte teneur sanguine en calcium pendant une période prolongée, des dépôts de calcium (calcinoïse tissulaire) peuvent se produire au niveau des tissus mous, notamment les reins où ils provoquent des calculs et des dépôts de calcium au niveau des néphrons, des vaisseaux sanguins, du cœur, des poumons et de la peau. Ces effets sont réversibles si l'intoxication est détectée à temps.

La forte teneur sanguine en calcium chez la mère se traduit chez le fœtus par la suppression du fonctionnement de la parathyroïde avec une faible teneur sanguine en calcium, tétanie et choc.

Traitement d'urgence :

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

Notice: Information de l'utilisateur

D-CURE 25 000 UI ; solution buvable ; boîte de 4 ampoules.

D-CURE 2.400 UI ; solution buvable en gouttes ; flacon de 10 ml.

Cholécalférol (Vitamine D 3)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.
Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.
Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

Que contient cette notice ?

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

1. Qu'est-ce que D-Cure et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmacothérapeutique :
Vitamines.

Indications thérapeutiques :

Le D-CURE est indiqué dans les cas suivants :

- Prophylaxie de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- prophylaxie de rachitisme chez les nouveau-nés prématurés,
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes portant un risque identifié,
- prophylaxie de l'ostéoporose,
- apport déficient en vitamine D : stéatorrhée, obstruction biliaire, cirrhose, gastrectomie, personnes âgées (alitées ou sortant peu) ;
- prophylaxie d'une déficience en vitamine D chez les enfants et les adultes présentant un mal absorption ;
- traitement de rachitisme et ostéomalacie chez les enfants et les adultes ;
- hypoparathyroïdisme idiopathique ou post-opératoire, pseudo-hypoparathyroïdisme ;
- traitement d'appoint, en association avec le calcium, des médicaments inhibant la résorption ostéoclastique ou stimulant la formation osseuse, utilisés dans le traitement de l'ostéoporose.

N.B. : Une alimentation variée joue également un rôle prépondérant dans la prévention des carences en vitamine D.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure ?

Ne prenez jamais D-CURE :

- si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une sensibilité particulière à la vitamine D (lésions tissulaires de différents organes).
- Si votre sang présente une teneur trop élevée en calcium en particulier chez le nourrisson.
- Si votre urine présente une teneur trop élevée en calcium en particulier lorsque des calculs rénaux sont présents.

Avertissements et précautions :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre D-CURE.

- La vitamine D sera administrée avec prudence chez les patients présentant une insuffisance rénale, une lithiase ou une malabsorption.
- Il y a lieu de vérifier la phosphatémie.
- Suspendre le traitement en cas de symptômes dus à l'excès en vitamine : fatigue, nausées, diarrhées, augmentation du volume urinaire.
- L'utilisation de fortes doses de vitamine D suppose un contrôle étroit de la teneur en calcium dans le sang et/ou de la teneur en calcium dans l'urine.
- La prudence s'impose chez les patients sous médicaments apparentés à la digitaline.
- Si vous prenez déjà d'autres médicaments, veuillez lire également la rubrique « Interactions avec d'autres médicaments ».

Autres médicaments et D-Cure :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

- La phénytoïne (médicament utilisé dans l'épilepsie), le phénobarbital (somnifère), la carbamazépine, la pyrimidone pris durant des périodes prolongées peuvent accélérer le cycle dans l'organisme du cholécalférol (= forme majeure circulante de la vitamine D).
- Un traitement aux glucocorticoïdes pourrait altérer la métabolisme de la vitamine D.
- Les risques d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang par l'usage de D-CURE sont plus élevés si vous avez une teneur élevée en calcium avant de commencer le traitement.
- La prise simultanée de fortes doses de vitamine D et de calcium (qui par ailleurs peut être nécessaire) augmente le risque d'une augmentation de la teneur en calcium dans le sang.
- L'administration concomitante de diurétiques thiazidiques peut accroître le risque d'hypercalcémie.

Interactions avec les aliments ou les boissons :

Non applicable.

Grossesse, allaitement et fertilité

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.
L'administration de vitamine D peut être nécessaire chez la femme enceinte (besoins journalier : 6 gouttes de D-CURE ou 1 ampoule par mois) et sera sans effet sur le fœtus.

La vitamine D passant dans le lait maternel, éviter la prise de fortes doses par la mère pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucune contre indication n'est connue à ce jour.

3. Comment prendre D-Cure ?

Veuillez suivre rigoureusement les instructions de la notice, à moins que votre médecin vous en ait donné d'autres. En cas d'incertitude, veuillez consulter votre médecin ou votre pharmacien.

Si aucune amélioration n'apparaît, veuillez consulter à nouveau votre médecin.

- Posologie et durée du traitement :

Que ce soit à titre préventif ou curatif, à chaque indication de la vitaminothérapie D correspond une posologie qui lui est propre.
C'est sur cette base que le schéma suivant a été établi :

- 1) Doses très faibles :** (2 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour).
 - usage préventif après une ablation partielle ou totale de l'estomac, chez les personnes âgées.
- 2) Doses faibles :** (6 à 14 gouttes de D-CURE 2.400 U.I. par jour ou 1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par mois).
 - prévention de l'ostéoporose : 6 à 12 gouttes par jour ou 1 ampoule par mois ou tous les 2 mois, il est nécessaire d'assurer en même temps un apport de calcium,
 - prévention du rachitisme chez le nouveau-né : 6 gouttes par jour pendant toute la première année; ensuite, au cours des 3 années suivantes : également 6 gouttes par jour, mais pendant les mois d'hiver,
 - chez la femme, durant la grossesse et l'allaitement : environ 6 gouttes par jour ou 1 ampoule tous les deux mois,
- 3) Doses moyennes :** (1 ampoule de D-CURE 25.000 U.I. par semaine).
 - les personnes prenant des anti-convulsifs, phénobarbital et phénytoïne pour lesquelles un contrôle biologique a montré la nécessité d'une cure de vitamine D,
 - l'ostéomalacie nutritionnelle,
 - les états dus à l'augmentation des graisses fécales.
- 4) Doses fortes :** (3 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. par jour pendant 1 à 2 mois).
 - le rachitisme ou l'ostéomalacie dus à une mauvaise absorption de la vitamine D,
 - l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes d'origine inconnue ou opératoire, familiale à prédominance féminine, le traitement doit être adapté et individualisé d'après les valeurs de la teneur sanguine et urinaire en calcium.

Pour le traitement initial du rachitisme, de l'ostéomalacie et le traitement de l'état pathologique dû à un défaut de sécrétion des glandes parathyroïdiennes, il est également nécessaire d'assurer un apport suffisant en calcium.

Mode et voies d'administration :

Voie orale.

La dose sera prise telle quelle ou en mélange avec des liquides : lait, jus de fruits, potage ou autres aliments sans en altérer le goût.

Fréquence d'administration :

Il est important d'adapter la posologie aux besoins individuels des malades.

Un contrôle biologique régulier de la teneur sanguine en calcium, de la teneur urinaire en calcium et des phosphatases alcalines permettra d'évaluer le traitement et de dépister un éventuel excès de vitamines, surtout lors de l'administration de fortes doses.

Si vous avez pris plus de D-Cure que vous n'auriez dû

Si vous avez utilisé ou pris trop de D-CURE, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-Poison (05 37 68 64 64).

La prise journalière de 2 flacons de D-CURE 2.400 U.I. ou de 2 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. pendant plus de 6 mois est généralement reconnue comme étant toxique chez l'individu normal.

Des doses inférieures peuvent toutefois provoquer un dosage trop élevé, particulièrement chez les enfants qui constituent un des principaux groupes à risques.

L'excès de vitamine D entraîne une perturbation du cycle du calcium dans l'organisme.

Les symptômes rencontrés sont : faiblesse, fatigue, maux de tête, nausées, vomissements, diarrhées, excès d'urine, calcium urinaire, sécheresse buccale, urine nocturne, protéine urinaire, soit intense, perte d'appétit, vertige.

En cas de forte teneur sanguine en calcium pendant une période prolongée, des dépôts de calcium (calcinoïse tissulaire) peuvent se produire au niveau des tissus mous, notamment les reins où ils provoquent des calculs et des dépôts de calcium au niveau des néphrons, des vaisseaux sanguins, du cœur, des poumons et de la peau. Ces effets sont réversibles si l'intoxication est détectée à temps.

La forte teneur sanguine en calcium chez la mère se traduit chez le fœtus par la suppression du fonctionnement de la parathyroïde avec une faible teneur sanguine en calcium, tétanie et choc.

Traitement d'urgence :

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

Calcitonine, corticothérapie (freinant l'absorption intestinale du calcium), hydratation massive, diurétiques augmentant le calcium urinaire (furosémide), régime pauvre en calcium.

PPV: 56,30 DH
LOT: 23H21D
EXP: 08/2025

DOCTEUR SANAE ABDELHAFID

Omnipraticienne

Echographie

D.U Psychologie clinique et médecine comportementale

D.U Thérapie cognitivo - comportementale

D.U Colposcopie

Membre de l'association Marocaine

des Echographistes

الدكتورة سناء عبد الحفيظ

الطب العام

الفحص بالصدى

علم النفس السريري والطب السلوكي

جلسات العلاج السلوكي الإدراكي

التنظير المهبلي

عضو في الجمعية تامةغربية

للفحص بالصدى

Casablanca, le : **19/02/2024** : الدار البيضاء، في :

Melle HSAIN Ibtissam

347 w
DULASTAN 500MG/2MG B/20

1 cp 2 / j (pendant 07 jour)

ISOXAN FORME

1 cp efferv / j, mil pet dej



PHARMACIE
ENNOUR CASABLANCA
Lot Tarik Bd E N° 219 et 221
sidi Bernoussi - Casablanca

Dr. Abdelhafid Sanae
Omnipraticienne
71, Bd Abou Dar Ghafari,
Hay Tarik - Bernoussi - Casa
Tél: 0522 73 70 00

شارع أبو ذر الغفاري حي طارق - البرنوصي - الدار البيضاء

71, Bd Abou Dar Ghafari, Hay Tarik - Bernoussi - Casablanca - Tél.: 05 22 73 70 00

DULASTAN® 500mg/2mg

Comprimé
Boîte de 20

Paracétamol - Thiocolchicoside

- 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 à votre pharmacien.

COMPOSITION :

Paracétamol.....500 mg

Thiocolchicoside.....2 mg

Excipients :q.s.p..... 1 comprimé

Excipients à effet notoire : Amidon de blé, lactose.

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament est préconisé dans :

- Traitement symptomatique de la douleur d'origine rhumatismale ou musculaire en traumatologie et gynécologie.
- Traitement d'apaisement des contractures douloureuses au cours :
 - des affections vertébrales dégénératives et des troubles statiques vertébraux : torticolis, dorsalgies, lombalgies.
 - des affections traumatologiques et neurologiques (avec spasticité).

ATTENTION !

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- d'hypersensibilité au thiocolchicoside ou au paracétamol,
- de grossesse.
- d'allaitement,
- d'insuffisance hépatocellulaire,
- d'hypersensibilité à l'un des excipients du produit,
- chez l'enfant de moins de 15 ans.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Chez les patients souffrant d'insuffisance hépatique et/ou rénale, d'affections cardiaques ou pulmonaires, éviter les traitements prolongés.
- Pour éviter le risque de surdosage au paracétamol, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments.
- Le thiocolchicoside doit être administré avec prudence chez les patients épileptiques ou à risque de convulsions.
- En cas de diarrhée, prévenez votre médecin qui pourra éventuellement réajuster la posologie.
- Eventuellement, ingérer les comprimés avec un pansement gastrique.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.
- Il est conseillé de consulter un médecin pour des traitements excédant 7 jours.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

En raison de la présence de lactose, ce médicament est contre-indiqué en cas de malabsorption du glucose et de galactose, ou de déficit en lactase. L'amidon de blé peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes souffrant de maladies coéliquiennes.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS :
AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS AVEC DULASTAN® peut augmenter la toxicité du chloramphénicol.

En cas de traitement avec des anticoagulants oraux, on peut l'administrer.

Examens paracliniques :

La prise de paracétamol peut fausser le dosage de l'acide urique sanguin par la méthode de la glycémie par la méthode à la glucose oxydase-peroxydase.

DULASTAN® 500 mg / 2 mg دولاستان

Boîte de 20 comprimés

علبة من 20 قرصا

37,00

isoxan

GAMME ISOXAN

Une alimentation variée et équilibrée permet de couvrir la totalité des besoins de notre organisme en vitamines, minéraux et oligo-éléments, et d'éviter tout risque de carence préjudiciable à notre santé.

Pourtant, toutes les grandes enquêtes nutritionnelles montrent que des proportions importantes de la population présentent des déficits :

- 50% de la population est carencée en vitamine B6
- 40% de la population a des apports en vitamine E inférieurs aux 2/3 des apports recommandés
- 93% des femmes en âge de procréer ont des apports en fer inférieurs aux apports nutritionnels recommandés
- 77% des femmes et 72% des hommes ont des apports en magnésium inférieurs aux apports recommandés
- 64,3% des hommes et 76,6% des femmes ne consomment pas chaque jour les apports nutritionnels recommandés en vitamines antioxydantes (vitamines A, E, C)
- 30% des sportifs ont des apports en fer inférieurs à 70% des apports recommandés.

Ces déficits s'expliquent par :

Une alimentation souvent déséquilibrée (régimes, repas éclairs, manque de laitages, légumes et poissons, excès d'aliments riches en sucres et graisses, alcool...), le mode de vie actuel (stress, tabac, activité physique, sédentarité...) ou des circonstances particulières (croissance, grossesse, activités sportives régulières ou intensives...) qui peuvent accroître des besoins que l'alimentation, seule, ne peut couvrir.

Face à ces situations de déséquilibre nutritionnel, les laboratoires NHS, filiale du groupe pharmaceutique MENARINI, ont mis au point la **gamme de compléments alimentaires ISOXAN**. La gamme ISOXAN est formulée de manière à répondre aux besoins en Vitamines, Minéraux et Oligo-éléments les plus fréquents, en fonction de l'âge et de l'activité de chacun.

La gamme ISOXAN respecte les **Apports Nutritionnels Conseillés***.

La prise d'ISOXAN peut être renouvelée plusieurs fois par an, en vue de restaurer un équilibre en nutriments dans les situations de déséquilibre alimentaire, en période de régime, dans les suites d'épisodes infectieux traités, ou encore en cas de fatigue, de stress.

La gamme ISOXAN propose 7 produits, dont 4 adaptés aux besoins des enfants et des adultes :

- **ISOXAN CROISSANCE**, pour les enfants de 6 à 15 ans
- **ISOXAN FORME**, pour les adultes en comprimés à avaler ou en comprimés effervescents
- **ISOXAN SENIOR**, pour les adultes plus âgés

Et 3 produits spécifiquement formulés pour les sportifs :

- **ISOXAN FORCE**, pour les sportifs dont les efforts sont intenses et brefs,
- **ISOXAN ENDURANCE**, pour les sportifs dont les efforts sont prolongés,

De nombreuses équipes, clubs et champions, de nombreuses commissions médicales et l'Institut National du sport et de l'éducation physique utilisent et recommandent ISOXAN.

* ANC : recommandations sur les besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments publiées en 2001 (sous l'égide de l'AFSSA, Editions Tec & Doc).

ISOXAN CROISSANCE pour les 6-15 ans - 9 Vitamines, 2 Minéraux, 5 Oligo-éléments, 7 anti-oxydants

ISOXAN CROISSANCE contribue à pallier les déficits liés à un besoin accru en certaines vitamines, minéraux et oligo-éléments du fait de la croissance ou d'une alimentation déséquilibrée.

ISOXAN CROISSANCE contribue à couvrir 100% des ANC* des 6-15 ans, en complément de l'alimentation.

QUAND UTILISER ISOXAN CROISSANCE : Pour contribuer à restaurer l'équilibre nutritionnel :

- En cas d'alimentation déséquilibrée (excès de sucres rapides, manque de laitages, régimes restrictifs)
- En cas d'activités physiques intenses et répétées
- En cas de fatigue
- Dans les périodes de poussées de croissance et d'agitation
- En cas d'épisodes infectieux traités
- Dans les périodes de surmenage intellectuel (examens,...).

COMPOSITION :

COMPOSANTS	6-11 ans (1 comprimé par jour)	% AJR**	12-15 ans (2 comprimés par jour)	% AJR**	ANC* 2001 (par jour)
Vitamine C	40 mg	66,7	80 mg	133	75 à 110 mg
Vitamine E	6 mg	60	12 mg	120	7,5 à 12 mg
Vitamine B5	2,25 mg	37,5	4,5 mg	75	3 à 4,5 mg
Bêta-carotène	2,15 mg	44,8	4,3 mg	90	2,7 à 4,2 mg
Vitamine B6	1 mg	50	2 mg	100	0,8 à 1,5 mg
Vitamine B2	0,75 mg	46,9	1,5 mg	94	1 à 1,6 mg
Vitamine B1	0,65 mg	46,4	1,3 mg	93	0,6 à 1,3 mg
Vitamine B9	100 µg	50	200 µg	100	150 à 300 µg
Vitamine B12	1,15 µg	115	2,3 µg	230	1,1 à 2,3 µg
Calcium	50 mg	6,3	100 mg	13	700 à 1 200 mg
Magnésium	35 mg	11,7	70 mg	23	130 à 410 mg
Zinc	6 mg	40	12 mg	80	7 à 13 mg
Fer	0,0375 mg	0,27	0,075 mg	0,54	7 à 16 mg
Manganèse	0,02 mg	0,57	0,04 mg	1,14	1 à 2,5 mg
Sélénium	25 µg	50	50 µg	100	30 à 50 µg
Cuivre	10 µg	0,5	20 µg	1	1 à 1,5 mg

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas dépasser les doses recommandées. Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié. Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs. Contient une source de phénylalanine. Ne pas donner aux enfants de moins de 3 ans. Tenir hors de portée des enfants.



4787126

ACL 478 712.6

PPC 145,00 DH

058
04/2025

DOCTEUR SANAE ABDELHAFID

Omnipraticienne

Echographie

D.U Psychologie clinique et médecine comportementale

D.U Thérapie cognitivo - comportementale

D.U Colposcopie

Membre de l'association Marocaine

des Echographistes

الدكتورة سناء عبد الحفيظ

الطب العام

الفحص بالصدى

علم النفس السريري والطب السلوكي

جلسات العلاج السلوكي الإدراكي

التنظير المهبلي

عضو في الجمعية تامغربية

للفحص بالصدى

Casablanca, le :**19/02/2024**..... : الدار البيضاء، في :

Melle HSAIN Ibtissam

- NFS Plaquettes
- Ferritinémie
- TSH ultra sensible
- Glycémie à jeun
- Vitamine D2/D3 (25 hydroxy-cholécalférol)
- Transaminases: SGOT/ SGPT
- VS, CRP

71 Rue 45 Hay Tarik Sidi Bernoussi Casablanca
Tél : 05 22 73 70 00
DR. CHAFAÏ DYRIS
ABDELHAFID Sanae
Omnipraticienne
71 Bd Abou Dar Ghafari,
Hay Tarik - Bernoussi - Casa
Tél : 05 22 73 70 00

شارع أبو ذر الغفاري حي طارق - البرنوصي - الدار البيضاء

71, Bd Abou Dar Ghafari, Hay Tarik - Bernoussi - Casablanca - Tél.: 05 22 73 70 00

DOCTEUR SANAE ABDELHAFID

Omnipraticienne

Echographie

D.U Psychologie clinique et médecine comportementale

D.U Thérapie cognitivo - comportementale

D.U Colposcopie

Membre de l'association Marocaine

des Echographistes

الدكتورة سناء عبد الحفيظ

الطب العام

الفحص بالصدى

علم النفس السريري والطب السلوكي

جلسات العلاج السلوكي الإدراكي

التنظير المهبلي

عضو في الجمعية تامةغربية

للفحص بالصدى

Casablanca, le : 19/02/2024 : الدار البيضاء، في :

Melle HSAIN Ibtissam

Dorsolombagies mécaniques chez une jeune de 17ans + raideur

Examens demandés =>

RX CERVICO-DORSO-LOMBAIRE

*face + profil

Dr ABDELHAFID Sanae
Omnipraticienne
78, Bd Abou Dar Ghafari,
Hay Tarik - Bernoussi - Casa
Tél : 0522 73 70 00

CENTRE DE RADIOLOGIE
Dr. Khadi LEBAAR
RADIOLOGUE

شارع أبو ذر الغفاري حي طارق - البرنوصي - الدار البيضاء

71, Bd Abou Dar Ghafari, Hay Tarik - Bernoussi - Casablanca - Tél.: 05 22 73 70 00

CENTRE DE RADIOLOGIE RYANE

Dr. LEBBAR Khalil

Bd Baamrani AIN SEBAA Tél:0522768112

IF 40494831 ICE:001667575000062

F A C T U R E

N° : 402191245

Du : 19/02/2024

Nom patient : Mlle HSAIN IBTISSAM

Médecin prescripteur ; DrSANAË ABDELHAFID

Examens	Cotation(Z)	Prix Dhs
RACHIS ENTIER (F+P)	80	800,00
Total		800,00

Arrêtée la présente facture à la somme de :
HUIT CENTS DIRHAMS

Centre de Radiologie Ryane
Bd. Mohammed VI
Tél: 0522 76 81 12 - 080 88 55 822
0661 44 92 27 - IMPE: 101110986
Ain Sebbaa Casablanca
Chahab



Dr. Khalil LEBBAR

- Professeur Ass. de radiologie CHU (Rabat).
- Praticien certifié des hôpitaux Militaires du Val-de-Grâce (Paris).
- Ancien radiologue des hôpitaux Militaires des forces Armées Royales.
- Diplômé en radiodiagnostic et imagerie médicale de la faculté de Nancy

CASABLANCA LE : 19/02/2024

NOM ET PRENOM
PRESCRIPTEUR

Mlle HSAIN IBTISSAM
Dr. SANAE ABDELHAFID

RACHIS ENTIER F+P

RESULTAT:

Mesure effectuée par la méthode de Lipman-Cobb

Inflexion latérale dorso-lombaire à double convexité, droite au niveau dorsal et gauche au niveau lombaire.

Les vertèbres neutres étant la partie inférieure du corps de D8 et supérieure de D3 avec angle de courbure mesuré à $10,2^\circ$ au niveau dorsal, et les vertèbres notées correspondant à la partie inférieure du corps de L5 et supérieur de L1 avec comme angle de courbure mesurée à $4,7^\circ$ au niveau lombaire.

• I.R.M 1,5 Tesla

~ Corps entier

• Scanner 64 barrettes 3D

~ Angioscanner

~ Biopsie Scanoguidée

~ Arthroscanner

~ Dentascanner

~ Coloscanner

~ Enteroscanner

• Radiologie Numérisée

• Echographie

~ Doppler Vasculaire Artériel et Veineux

• Mammographie - Tomosynthèse

~ Repérage stéréotaxique

• Panoramique dentaire

• Osteodensitometrie.

Confraternellement.

Dr LEBBAR

CENTRE DE RADIOLOGIE RAYAN
Dr. Khalil LEBBAR
RADIOLOGUE

LABORATOIRE TARIK D' ANALYSES MEDICALES

Dr. CHAFAY Driss -Médecin Biologiste

N°7, rue 45 Hay Tarik Sidi Bernoussi

Tél. : 022 75 76 61 CASABLANCA

Pat.: 31634793

TVA:

Facture 105605

CASABLANCA Le : 20/02/2024

Analyses effectuées le: 19/02/2024

Pour.....: **Mlle HSAIN IBTISSAM**

Sur prescription du :Dr ABDELHAFID

Code.....: 4GR2035



Organisme.....:

Bilan:

NFS=B63 FERRI=B188 TSHUS=B155 GLY=B19
VITD=B350 TRANS=B85 VS=B24 CRP=B75

Total : B 959

Montant Net : 1205.00 Dh

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :

MILLE DEUX CENT CINQ Dhs 00 Cts

LABORATOIRE TARIK D' ANALYSES MEDICALES
Dr. CHAFAY Driss
7 Rue 45 Hay Tarik Sidi Bernoussi
Casablanca 20610
Tél: 0522 75 76 61 Fax: 0522 75 76 61

Hay Tarik Rue 45 N° 7 - 1^{er} Etage - Sidi Bernoussi - Casablanca
Tél.: 022.75.76.61 Fax: 022.75.76.62

Prélèvement du : 19/02/2024
Edition du : 20/02/2024



Code Patient 4GR2035
Mlle HSAIN IBTISSAM

Médecin: Dr. ABDELHAFID

HEMATOLOGIE

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
NUMERATION GLOBULAIRE			
LEUCOCYTES	: 5200 /mm3	(4 000 à 10 000)	8500 / (23
HEMATIES	: 3.97 Millions/mm3	(4 à 5,4)	4.42M (23
HEMOGLOBINE TOTALE	: 10.4 g/100ml	(11 à 14)	12.4g (23
HEMATOCRITE	: 35.0 %	(36 à 47)	37.2% (23
V.G.M	: 88.2 µ3	(80 à 95)	84.2µ (23
T.C.M.H	: 26.2 pg	(27 à 33)	28.1p (23
C.C.M.H	: 29.7 g/dl	(32 à 36)	33.3g (23
FORMULE SANGUINE			
Polynucléaires Neutrophiles:	64 %		50 (23/09
Soit:	3328. /mm3	(2000 à 7500)	
Polynucléaires Eosinophiles:	02 %		02 (23/09
Soit:	104. /mm3	(< à 400)	
Polynucléaires Basophiles :	00 %		00 (23/09
Soit:	0. /mm3	(< à 100)	
Lymphocytes :	30 %		45 (23/09
Soit:	1560. /mm3	(1500 à 4000)	
Monocytes :	4. %		3. (23/09
Soit:	208. /mm3	(200 à 800)	
NUMERATION DES PLAQUETTES :	292 Mille/mm3	(150000 à 400000)	407M (23/
VITESSE DE SEDIMENTATION			
1ère Heure	: 15 mm	< à 10	8mm (17/0
2ème Heure	: 36 mm		20mm (17/

BIOCHIMIE

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
Glycémie.....	: 1.00 g/l	(0.70 à 1.10)	
Soit.....	: 5.55 mmol/l	(3.8 à 6.0)	
Férritine.....	: 5.60 *	ng/ml (45 à 155)	
(tech Immuno Enzymatique Vidas Biomérieux)			

Dr. Chafay D.
Médecin Biologiste
LABORATOIRE TARIK
Dr. CHAFAY Driss
7 Rue 45 Hay Tarik Sidi Bernoussi
Tél: 022 75 76 61 Fax: 022 75 76 62

Prélèvement du : 19/02/2024

Edition du : 20/02/2024



Code Patient 4GR2035

Médecin: Dr. ABDELHAFID

Mlle HSAIN IBTISSAM

ENZYMOLOGIE

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
Transaminases - SGOT.....	: 11	UI/l	(< à 40)
- SGPT.....	: 16	UI/l	(< à 45)

SEROLOGIE

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
----------	-----------	--------	-------------

PROTEINE C REACTIVE

Turbidimetrie

Résultat..... : **Négatif**
Titre..... : **< 5** mg/l (< 5)

ENDOCRINOLOGIE

Analyses	Résultats	Normes	Antécédents
----------	-----------	--------	-------------

T.S.H. ultra sensible(Tech ImmunoEnzymatique MEIA/AXSYM ABBOTT)

RESULTAT : **2.38** mUI/L (0.25 à 5.10)

VITAMINE D2 + D3 (25 Hydroxy-cholécalciferol)
(Chimiluminescence)

Resultat..... : **6.55 *** µg/l (30 à 40)

Carence vitaminique D : < 10 µg/l
Insuffisance vitaminique D : 10 à < 30 µg/l
Taux recommandés : 30 à 70 µg/l
Possible intoxication vitaminique D : > 150 µg/l

LABORATOIRE TARIK
Dr. CHAFAY Driss
7 Rue 45 Sidi Bernoussi
Tél: 022.75.76.61
Fax: 022.75.76.62
Dr. Chafay D.
Médecin Biologiste