

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

M23-002175

19981

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 875

Société : Royal Air Maroc

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : KABBAJ Azeddine

Date de naissance : 21/01/1942

Adresse : 11, rue des Bourreils 9AIS Casablanca

Tél. : 0661 21 99 114

Total des frais engagés :

Dhs

Cadre réservé au Médecin

Docteur Narjis KABBAJ

Spécialiste en Anesthésie

Réanimation

57, Bd du Maroc - App 9 - 3ème étage
Casablanca

Cachet du médecin :

Date de consultation : 28/02/2024

Nom et prénom du malade : KABBAJ Azeddine Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : HTA + Ile Réviale chronique

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie : 4

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : Casablanca

Le : 28/02/2024

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
22/02/2024		C2	200,00	 Dr Nafisse KABDAJ Spécialiste en Anesthésie Réanimation 57 Bd du 11 Janvier - App 9 - 3ème étage Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <p>PHARMACIE ABOUJALIL 9,Rue des Bouvreuils Oasis Casablanca Tél: 0522 99 64 10</p>	28-02-24	1172,90

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
D'ANALYSES MEDICALES Y. IDRASSIK - BIOLOGISTE SOCIETE ANNABAIE - 1000 ALGER AKA E I ALAM QUARTIER BOU AFA 05.22.2014 CAS 81 B.A. 101 PT. N° 1	02/03/24	B1300	1440,00
	04/03/24	B150	175,00

1.2.3. AUXILIAIRES MEDICAUX

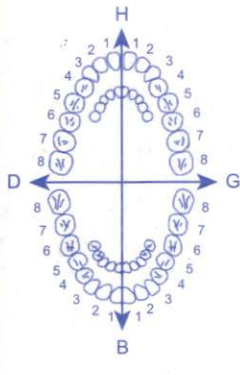
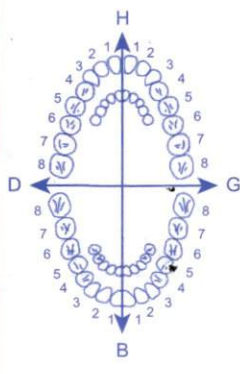
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraire
		A M	P C	I M	I V	
05.22.56.51.02 - BLANCA - Fax : 05.22.56.51.03	10.02.2001					

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

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

Dr Narjisse KABBAJ Ep. IDRISI

Spécialiste en Anesthésie

Réanimation

Diplômée de la Faculté
de médecine et de pharmacie
de Casablanca



الدكتورة نرجس قباج زوجة إدريسي
اختصاصية في التخدير
والإنعاش

خريجة كلية الطب
و الصيدلة بالدار البيضاء

Casablanca le 28/02/2024 الدار البيضاء في

PHARMACIE ABOUDABI
9, Rue des Bouveaux Oasis
Casablanca
Tel: 0522 99 64 10

S.V

S.V

150.00 ₣

- Invel 300 mg icp 1/j pt 03 mois

75.10 ₣

- Amep 10 mg icp 1/j pt 03 mois

32.40 ₣

- Zepam 8 mg 4 1/2 4/j le soir pt 03 mois

97.60 ₣

- Civastome 20 mg 1 gel/j pt 03 mois

271.70 ₣

- Cardio aspirine 100 mg icp 1/j le midi pt 3 mois

279.00 ₣

- Madopar 200 / 50 1/4 x 31 pt 03 mois

57, Bd du 11 Janvier - App 9 - 3ème étage - Casablanca - الطابق 3 - الدار البيضاء - شارع 11 يناير شقة 9

البريد الإلكتروني : kabbajnarjissem@hotmail.com

T.P : 33322020 - I.F : 20687478 - I.C.E : 001806510000001

- Permixon 160 mg pdt 3 mois
1cp 1/j le midi

*1 30,30 IComb 1 gtt/s x 3/j pdt 10/j S.V.

*0 - Xilocal forte:
1 App 1/j pdt 3 mois

M72,90

Docteur Narjis KABBAJ

Spécialiste en Anesthésie

Réanimation

57, Bd du 11 Janvier - App 9 - 3ème étage
Casablanca



PHARMACIE ABOUDABI
9, Rue des Bouvreuils Oasis
Casablanca
Tél: 0524 99 64 10

AMEP® 5 mg & 10 mg, tablets

Box of 14, 28 & 56.

(Amlodipine)

Please read all of this leaflet carefully because it contains important information for you. If you do not understand anything or if you have any further questions, please ask your doctor or pharmacist. This medicine has been prescribed for you. Even if their signs of illness are not listed in the leaflet, any of the side effects get serious, or if you notice any side effects not listed in the leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

75, 20

4

What is in this leaflet:

- What AMEP® tablet is and what is used for?
- What you need to know before you take AMEP® tablet?
- How to take AMEP® tablet?
- What are the possible side effects?
- How to store AMEP® tablet?
- Further information

What AMEP® tablet is and what is used for?

AMEP® contains the active substance amlodipine which belongs to a group of medicines called calcium-channel blockers. AMEP® is used to treat high blood pressure (hypertension) or a certain type of chest pain called angina, a rare form of which is Prinzmetal's angina. In patients with high blood pressure this medicine works by relaxing blood vessels, so that blood passes through them more easily. In patients with angina, AMEP® works by improving blood supply to the heart muscle which then receives more oxygen and as a result chest pain is prevented. This medicine does not provide immediate relief of chest pain from angina.

What you need to know before you take AMEP® tablet?

Do not take AMEP® tablet:

- you are allergic ("hypersensitive") to amlodipine or any other ingredients of this medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- you have severe low blood pressure (hypotension).
- you have narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- you suffer from heart failure after a heart attack.

Take special care with AMEP® tablet:

Talk to your doctor or pharmacist before taking AMEP®. You should inform your doctor if you have or have had any of the following conditions:

Recent heart attack,

Heart failure,

Severe increase in blood pressure (Hypertensive crisis),

Liver disease,

You are elderly and your dose needs to be increased.

Children and adolescents:

AMEP® has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP® should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 years to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

Other medicines and AMEP® tablets:

Tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP® may affect or be affected by other medicines, such as:

Etoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines),

Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir (so called protease inhibitors used to treat HIV),

Diflucan, erythromycin, clarithromycin (antibiotics),

Cyclosporine (immunosuppressant),

Terazosin, Diltiazem (heart medicines),

Antarone (infusion for severe body temperature abnormalities),

Everolimus, Sirolimus, Temsirolimus, and everolimus (medicines used to alter the way our immune system works),

Atorvastatin (cholesterol lowering medicine),

Cyclosporine (an immunosuppressant).

AMEP® may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

AMEP® with food and drinks:

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP®. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP®.

Pregnancy and breast-feeding:

Pregnancy: The safety of amlodipine in pregnant women has not been established. If you think you

AMEP® 5 mg & 10 mg, tablets

Box of 14, 28 & 56.

(Amlodipine)

Please read all of this leaflet carefully because it contains important information for you. If you do not understand anything or if you have any further questions, please ask your doctor or pharmacist. This medicine has been prescribed for you. Even if their signs of illness are not listed in the leaflet, any of the side effects get serious, or if you notice any side effects not listed in the leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

75, 20

4

What is in this leaflet:

- What AMEP® tablet is and what is used for?
- What you need to know before you take AMEP® tablet?
- How to take AMEP® tablet?
- What are the possible side effects?
- How to store AMEP® tablet?
- Further information

What AMEP® tablet is and what is used for?

AMEP® contains the active substance amlodipine which belongs to a group of medicines called calcium-channel blockers. AMEP® is used to treat high blood pressure (hypertension) or a certain type of chest pain called angina, a rare form of which is Prinzmetal's angina. In patients with high blood pressure this medicine works by relaxing blood vessels, so that blood passes through them more easily. In patients with angina, AMEP® works by improving blood supply to the heart muscle which then receives more oxygen and as a result chest pain is prevented. This medicine does not provide immediate relief of chest pain from angina.

What you need to know before you take AMEP® tablet?

Do not take AMEP® tablet:

- you are allergic ("hypersensitive") to amlodipine or any other ingredients of this medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- you have severe low blood pressure (hypotension).
- you have narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- you suffer from heart failure after a heart attack.

Take special care with AMEP® tablet:

Talk to your doctor or pharmacist before taking AMEP®. You should inform your doctor if you have or have had any of the following conditions:

Recent heart attack,

Heart failure,

Severe increase in blood pressure (Hypertensive crisis),

Liver disease,

You are elderly and your dose needs to be increased.

Children and adolescents:

AMEP® has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP® should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 years to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

Other medicines and AMEP® tablets:

Tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP® may affect or be affected by other medicines, such as:

Etoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines),

Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir (so called protease inhibitors used to treat HIV),

Diflucan, erythromycin, clarithromycin (antibiotics),

Cyclosporine (immunosuppressant),

Terazosin, Diltiazem (heart medicines),

Antarone (infusion for severe body temperature abnormalities),

Everolimus, Sirolimus, Temsirolimus, and everolimus (medicines used to alter the way our immune system works),

Atorvastatin (cholesterol lowering medicine),

Cyclosporine (an immunosuppressant).

AMEP® may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

AMEP® with food and drinks:

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP®. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP®.

Pregnancy and breast-feeding:

Pregnancy: The safety of amlodipine in pregnant women has not been established. If you think you

AMEP® 5 mg & 10 mg, tablets

Box of 14, 28 & 56.

(Amlodipine)

Please read all of this leaflet carefully because it contains important information for you. If you do not understand anything or if you have any further questions, please ask your doctor or pharmacist. This medicine has been prescribed for you. Even if their signs of illness are not listed in the leaflet, any of the side effects get serious, or if you notice any side effects not listed in the leaflet, please tell your doctor or pharmacist.

75, 20

4

What is in this leaflet:

- What AMEP® tablet is and what is used for?
- What you need to know before you take AMEP® tablet?
- How to take AMEP® tablet?
- What are the possible side effects?
- How to store AMEP® tablet?
- Further information

What AMEP® tablet is and what is used for?

AMEP® contains the active substance amlodipine which belongs to a group of medicines called calcium-channel blockers. AMEP® is used to treat high blood pressure (hypertension) or a certain type of chest pain called angina, a rare form of which is Prinzmetal's angina. In patients with high blood pressure this medicine works by relaxing blood vessels, so that blood passes through them more easily. In patients with angina, AMEP® works by improving blood supply to the heart muscle which then receives more oxygen and as a result chest pain is prevented. This medicine does not provide immediate relief of chest pain from angina.

What you need to know before you take AMEP® tablet?

Do not take AMEP® tablet:

- you are allergic ("hypersensitive") to amlodipine or any other ingredients of this medicine listed in section 6, or to any other calcium channel blockers. This may be itching, reddening of the skin or difficulty in breathing.
- you have severe low blood pressure (hypotension).
- you have narrowing of the aortic heart valve (aortic stenosis) or cardiogenic shock (a condition where your heart is unable to supply enough blood to the body).
- you suffer from heart failure after a heart attack.

Take special care with AMEP® tablet:

Talk to your doctor or pharmacist before taking AMEP®. You should inform your doctor if you have or have had any of the following conditions:

Recent heart attack,

Heart failure,

Severe increase in blood pressure (Hypertensive crisis),

Liver disease,

You are elderly and your dose needs to be increased.

Children and adolescents:

AMEP® has not been studied in children under the age of 6 years. AMEP® should only be used for hypertension in children and adolescents from 6 years to 17 years of age (see section 3).

For further information, talk to your doctor.

Other medicines and AMEP® tablets:

Tell your doctor or pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, including medicines obtained without a prescription.

AMEP® may affect or be affected by other medicines, such as:

Etoconazole, itraconazole (anti-fungal medicines),

Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir (so called protease inhibitors used to treat HIV),

Diflucan, erythromycin, clarithromycin (antibiotics),

Cyclosporine (immunosuppressant),

Terazosin, Diltiazem (heart medicines),

Antarone (infusion for severe body temperature abnormalities),

Everolimus, Sirolimus, Temsirolimus, and everolimus (medicines used to alter the way our immune system works),

Atorvastatin (cholesterol lowering medicine),

Cyclosporine (an immunosuppressant).

AMEP® may lower your blood pressure even more if you are already taking other medicines to treat your high blood pressure.

AMEP® with food and drinks:

Grapefruit juice and grapefruit should not be consumed by people who are taking AMEP®. This is because grapefruit and grapefruit juice can lead to an increase in the blood levels of the active ingredient amlodipine, which can cause an unpredictable increase in the blood pressure lowering effect of AMEP®.

Pregnancy and breast-feeding:

Pregnancy: The safety of amlodipine in pregnant women has not been established. If you think you

150,00



mg, 150 mg et 300 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14 et 28

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un 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.

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE IRVEL® ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

Code ATC : C09CA04

IRVEL® appartient à un groupe de médicaments connus sous le nom d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-II. L'angiotensine-II est une substance formée par l'organisme qui se lie aux récepteurs des vaisseaux sanguins, ce qui entraîne leur constriction. Il en résulte une élévation de la pression artérielle. IRVEL® empêche la liaison de l'angiotensine-II à ces récepteurs et provoque ainsi un relâchement des vaisseaux sanguins et une baisse de la pression artérielle.

IRVEL® ralentit la dégradation du fonctionnement des reins chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

Indications thérapeutiques :

IRVEL® est utilisé chez l'adulte

- Pour traiter l'hypertension artérielle essentielle (élévation de la pression artérielle).
- Pour protéger les reins des patients ayant une élévation de la pression artérielle, un diabète de type 2 et ayant une preuve biologique d'altération de la fonction rénale.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE IRVEL® ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

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

Contre-indications :

Ne prenez jamais IRVEL®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique à l'irbésartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre IRVEL® en début de grossesse).
- Si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec IRVEL®, comprimés pelliculés :

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre IRVEL® et si une des situations suivantes se présente :

- Si vous souffrez de vomissements ou de diarrhée importante.

- Si vous souffrez de problèmes rénaux.

Si vous prenez IRVEL® et que vous avez des symptômes de maladie cardiaque, comme :

150,00



mg, 150 mg et 300 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14 et 28

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un 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.

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE IRVEL® ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

Code ATC : C09CA04

IRVEL® appartient à un groupe de médicaments connus sous le nom d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-II. L'angiotensine-II est une substance formée par l'organisme qui se lie aux récepteurs des vaisseaux sanguins, ce qui entraîne leur constriction. Il en résulte une élévation de la pression artérielle. IRVEL® empêche la liaison de l'angiotensine-II à ces récepteurs et provoque ainsi un relâchement des vaisseaux sanguins et une baisse de la pression artérielle.

IRVEL® ralentit la dégradation du fonctionnement des reins chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

Indications thérapeutiques :

IRVEL® est utilisé chez l'adulte

- Pour traiter l'hypertension artérielle essentielle (élévation de la pression artérielle).
- Pour protéger les reins des patients ayant une élévation de la pression artérielle, un diabète de type 2 et ayant une preuve biologique d'altération de la fonction rénale.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE IRVEL® ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

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

Contre-indications :

Ne prenez jamais IRVEL®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique à l'irbésartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre IRVEL® en début de grossesse).
- Si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec IRVEL®, comprimés pelliculés :

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre IRVEL® et si une des situations suivantes se présente :

- Si vous souffrez de vomissements ou de diarrhée importante.

- Si vous souffrez de problèmes rénaux.

Si vous prenez IRVEL® et que vous avez des symptômes de maladie cardiaque, comme une douleur au cœur, une sensation de pression ou de brûlure dans la poitrine, une sensation de vertige ou de faiblesse, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez votre médecin.

150,00



mg, 150 mg et 300 mg

Comprimés pelliculés, boîtes de 14 et 28

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

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un 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.

Que contient cette notice :

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

1. QU'EST-CE QUE IRVEL® ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

Code ATC : C09CA04

IRVEL® appartient à un groupe de médicaments connus sous le nom d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-II. L'angiotensine-II est une substance formée par l'organisme qui se lie aux récepteurs des vaisseaux sanguins, ce qui entraîne leur constriction. Il en résulte une élévation de la pression artérielle. IRVEL® empêche la liaison de l'angiotensine-II à ces récepteurs et provoque ainsi un relâchement des vaisseaux sanguins et une baisse de la pression artérielle.

IRVEL® ralentit la dégradation du fonctionnement des reins chez les patients ayant une pression artérielle élevée et un diabète de type 2.

Indications thérapeutiques :

IRVEL® est utilisé chez l'adulte

- Pour traiter l'hypertension artérielle essentielle (élévation de la pression artérielle).
- Pour protéger les reins des patients ayant une élévation de la pression artérielle, un diabète de type 2 et ayant une preuve biologique d'altération de la fonction rénale.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE IRVEL® ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament :

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

Contre-indications :

Ne prenez jamais IRVEL®, comprimés pelliculés dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique à l'irbésartan ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre IRVEL® en début de grossesse).
- Si vous avez du diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traité(e) par un médicament contenant de l'aliskiren pour diminuer votre pression artérielle.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Faites attention avec IRVEL®, comprimés pelliculés :

Adressez-vous à votre médecin avant de prendre IRVEL® et si une des situations suivantes se présente :

- Si vous souffrez de vomissements ou de diarrhée importante.

- Si vous souffrez de problèmes rénaux.

Si vous prenez IRVEL® et que vous avez des symptômes de maladie cardiaque, comme une douleur au cœur, une sensation de pression ou de brûlure dans la poitrine, une sensation de vertige ou de faiblesse, arrêtez immédiatement de prendre ce médicament et contactez votre médecin.

ZEPAM® 6 mg

bromazépam

PPV: 32DH40

PER: 11/26

LOT: M3856

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourrez 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 :

Bromazépam (DCI) : 6 mg par comprimé-bâtonnet quadrisécable, 180 mg par tube.

Excipients : Q.S.P 1 comprimé.

Excipient à effet notoire : lactose.

Forme pharmaceutique :

ZEPAM® comprimé-bâtonnet quadrisécable (blanc); boîte de 30

Dans quels cas utiliser ce médicament ?

C'est un anxiolytique de la famille des benzodiazépines.

Il est utilisé dans le traitement de l'anxiété lorsque celle-ci s'accompagne de troubles gênants.

Attention !

a) Dans quel cas ne pas utiliser ce médicament ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- Hypersensibilité au principe actif ou à l'un des autres constituants.
- Insuffisance hépatique sévère, aiguë ou chronique (risque de survenue d'une encéphalopathie).
- Myasthénie.
- Insuffisance respiratoire.
- Syndrome d'apnée du sommeil.

b) Posologie usuelle

En pratique courante :

Chez l'adulte, en début de traitement, la posologie quotidienne moyenne de ZEPAM® est de 1 comprimé-bâtonnet, répartie le plus souvent de la manière suivante :

- 1/4 de comprimé-bâtonnet le matin (1,5 mg),
- 1/4 de comprimé-bâtonnet à midi (1,5 mg),
- 1/2 comprimé-bâtonnet le soir (3 mg).

Elle doit ensuite être adaptée individuellement en fonction de la réponse thérapeutique.

La posologie peut être augmentée jusqu'à 3 comprimés par jour dans certains cas.

Le comprimé n'est pas une forme adaptée à l'enfant de moins de 6 ans (risque de fausse-route). Enfant, sujet âgé, insuffisant rénal ou hépatique : il est recommandé de diminuer la posologie, par exemple la moitié de la posologie moyenne peut être suffisante.

c) Mode et voie d'administration

Voie orale. Les comprimés doivent être avalés avec un peu d'eau.

d) Fréquence et moment auquel le médicament doit être administré

Les prises devront être régulièrement réparties dans la journée.

e) Durée du traitement

Ne pas dépasser 12 semaines de traitement sans avis médical.

Le traitement doit être aussi bref que possible.

L'indication sera réévaluée régulièrement, surtout en l'absence de symptômes.

Effets non souhaités et gênants :

Comme tout produit actif, ce médicament peut, chez certaines personnes, entraîner des effets plus ou moins gênants :

Trou de mémoire, sensation d'ivresse, somnolence en particulier chez la personne âgée, ralentissement des idées, sensation de fatigue musculaire, baisse de la libido, éruption cutanée, troubles du comportement.

Exceptionnellement :

- réactions paradoxales avec augmentation de l'anxiété, agitation, agressivité, confusion des idées, hallucinations;
- amnésie antérograde.

Ces troubles nécessitent l'arrêt du traitement.

f) Précautions d'emploi

Des précautions sont nécessaires en cas de myasthénie.

Utilisé seul, ce médicament n'est pas adapté au traitement des états dépressifs.

Une prise prolongée ou des doses importantes de ce médicament favorisent une dépendance.

Important: Lire Attentivement

Icomb®

Icomb®

Lot:

Fab: AED 367

Exp: 05 23 (3%) et dexaméthasone 1 mg (0,1%)

05 25

PPV: 30 DH 30

Suspension ophtalmique stérile

DESCRIPTION :

Chaque ml d'Icomb® contient :

Principe actif : Tobramycine 3 mg (0,3%) et dexaméthasone 1 mg (0,1%).

Excipient à effet notoire: Chlorure de Benzalkonium.

PROPRIETES:

La dexaméthasone est un corticostéroïde synthétique, aux propriétés anti-inflammatoires. Il est 25 fois plus puissant que l'hydrocortisone dans son action anti-inflammatoire. La Tobramycine est un antibiotique aminoglycoside qui est actif contre plusieurs souches de bactéries à gram-négatif, y compris le bacille pyocyanique.

INDICATIONS:

Ce médicament est indiqué dans le traitement local de certaines inflammations et infections de l'œil :

- après chirurgie de l'œil,
- dans des infections avec inflammation, dues à des bactéries pouvant être combattues par l'antibiotique contenu dans ce médicament.

MISE EN GARDE :

Ne pas injecter directement dans l'œil.

Utilisation de lentilles de contact : Icomb® contient un conservateur, le chlorure de benzalkonium, qui peut provoquer une irritation oculaire. Retirer les lentilles de contact avant l'instillation du collyre et attendre au moins 15 minutes avant de les remettre. Le chlorure de benzalkonium est connu pour colorer les lentilles de contact souples.

CONTRE-INDICATIONS:

Hypersensibilité à l'un des constituants. Kéратite épithéliale herpétique, vaccin, varicelle et plusieurs autres maladies virales de la cornée et de la conjonctive. Infections bactériennes de l'œil. Infections fongiques de l'œil. Extraction chirurgicale d'un corps étranger cornéen et glaucome.

EFFETS INDESIRABLES:

L'utilisation prolongée de corticostéroïdes topiques peut entraîner un glaucome, affectant le nerf optique, et causant une altération à la vision. Si Icomb® est administré pendant plus de 10 jours, la pression oculaire doit être surveillée par le médecin traitant.

L'utilisation prolongée des corticostéroïdes peut augmenter le risque d'infections oculaires secondaires, masquant une infection sévère. Comme avec tout autre antibiotique, l'utilisation prolongée peut entraîner la croissance de germes résistants. Le traitement ne doit pas être suspendu trop tôt, pour éviter une rechute de l'infection, une cicatrisation retardée et la formation de cataracte sous capsulaire postérieure.

UTILISATION CHEZ LES ENFANTS:

La sécurité et l'efficacité de cette préparation chez les enfants n'a pas été établie.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT:

Il est administré à une femme enceinte ; le potentiel sur le foetus

est dérisoire.

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 d'autres questions, 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.



CARDIOASPIRINE®

100 mg, comprimés gastro-résistants

Cardioaspirine 100 mg/30cpls
Acide acétylsalicylique
P.P.V. : 27,70 DH
Bayer S.A.

O

6 118001 090280



Dans cette notice :

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100 mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST CE QUE CARDIOASPIRINE 100 MG ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites déjà, la synthèse des plaquettes sanguines. Grâce à un enveloppe gastro-résistant à l'acidité gastrique, le comprimé ne se

par Roche S.A.
Sidi Med Ben Abdellah
Tunisie 05, Casablanca Marina
MADOPAR 200/50, 100 comprimés
P.P.V. : 279,00 DH



Madopar[®]

Lévodopa, bénserazide

Roche

Composition

Principes actifs: Levodopa, benserazide (sous forme de chlorhydrate de benserazide)

Excipients : Mannitol, hydrogénophosphate de calcium, cellulose microcristalline, amidon de maïs prégalatinisé, crospovidone, éthylcellulose, oxyde de fer rouge (E172), silice colloïdale, docusate de sodium, stéarate de magnésium.

Forme galénique et quantité de principe actif par unité

Madopar contient une combinaison de lévodopa et de bensérazide (sous forme de chlorhydrate), un inhibiteur de la décarboxylase, dans le rapport 4:1.

Madopar 200/50, boîte de 100 comprimés quadrisécables
Comprimés (roses) à 200 mg de lévodopa + 50 mg de bensérazide.

Indications/Possibilités d'emploi

Maladie de Parkinson

Madopar est indiqué pour le traitement du syndrome parkinsonien sous toutes ses formes; exception: le syndrome parkinsonien d'origine médicamenteuse.

CIVASTINE

Simvastatine

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.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, identique cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné 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 vente

Simvastatine

Simvastatine

Simvastatine

Les autres composants sont :

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

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

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

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

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

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères.

Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut réduire le flux sanguin vers les organes vitaux comme le cœur et le cerveau. Ce blocage du flux sanguin peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.

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

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

Vous devez poursuivre un régime 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.
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.

Vous pouvez également recevoir d'autres traitements, tels que :

- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez un accident vasculaire cérébral ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

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

Posologie :

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

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

Mode et voie d'administration :

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

Durée du traitement :

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

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

Dosage :

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

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin peut augmenter la dose de 10 mg tous les 4 semaines de traitement à une dose maximum de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg/jour.

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

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

Enfants :

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

Dr Narjis KABBAJ Ep. IDRISI

Spécialiste en Anesthésie

Réanimation

Diplômée de la Faculté
de médecine et de pharmacie
de Casablanca



الدكتورة نرجس قباج زوجة إدريسي

اختصاصية في التخدير

و الإنعاش

خريجة كلية الطب
والصيدلة بالدار البيضاء

Casablanca le

28/02/2024

الدار البيضاء في

laboratoire Assalam Médigènes

020324-026

M^r Azeddine KABBAJ



KABBAJ
Haj Az-eddine

- NFS + PGT
- Na⁺, K⁺, Ca⁺ - Chl - Mg
- Usc. sédat - glycémie à jeûn
- Rapport albuminurie/créatininurie
- TSH US
- Cholesterol/HDL - LDL / TG.
- Ac. unique.
- Transaminase - PAL - GGT

PSA tot.

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGÈNES
D'ANALYSES MÉDICALE
Y. IDRISI K. BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournezel

CASABLANCA

Docteur Narjis KABBAJ
Spécialiste en Anesthésie
Réanimation

57, Bd du 11 Janvier - App 9 - 3ème étage
Casablanca

57، شارع 11 يناير شقة 9 - الطابق 3 - الدار البيضاء - Casablanca

E-mail : kabbajnarjis@hotmail.com البريد الإلكتروني :

T.P : 33322020 - I.F : 20687478 - I.C.E : 001806510000001


 INPE 097158695

Facture

N° Facture : 2024-00798

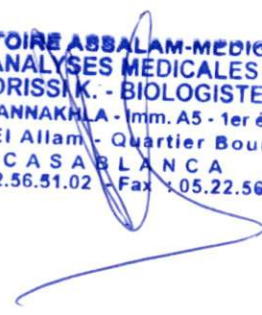
Patient : Mr KABBAJ Haj Az-eddine

Prélèvement du : 02/03/2024

Analyses	Valeur en B	Montant
HEMOGRAMME : NFS + PLQ	80	88,00
GLYCEMIE A JEUN	30	33,00
UREE	30	33,00
CREATININE	30	33,00
ACIDE URIQUE	30	33,00
CHOLESTEROL TOTAL	30	33,00
CHOLESTEROL HDL+ LDL	80	88,00
TRIGLYCERIDES	60	66,00
SODIUM	30	33,00
POTASSIUM	30	33,00
CHLORE	30	33,00
MAGNESIUM plasmatique	60	66,00
CALCIUM	30	33,00
SGOT/ASAT: aspartate-aminotransférase	50	55,00
SGPT/ALAT: alanine-aminotransférase	50	55,00
PHOSPHATASES ALCALINES	50	55,00
GGT : Gamma glutamyl transférase	50	55,00
TSH-us : Thyrostimuline-Hormone	50	55,00
PSA Total	250	275,00
	300	330,00
Total B	1300	1 430,00
APB	1,0	10,00
Total		1 440,00

Arrêtée la présente facture à la somme de : Mille quatre cent quarante dirhams***

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
CASABLANCA
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03




INPE 097158695

Facture

N° Facture : 2024-01038

Patient : Mr KABBAJ Haj Az-eddine

Prélèvement du : 04/03/2024

Analyses	Valeur en B	Montant
RAPPORT MICROALBUMINE/CREATININE	150	165,00
Total B	150	165,00
APB	1,0	10,00
Total		175,00

Arrêtée la présente facture à la somme de : Cent soixante-quinze dirhams***

*LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er et - N° 3
Bd Akid EL Allam - Quartier Bournazel
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03*



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAITOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

Mme KABBAJ Narjisse

**مختبر السلام مديجين
للتحاليلات الطبية والعلمية**

**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**

Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire

Hématologie, Immunologie

Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 120324-020



Page : 2/2

Résultat : Stériles

CULTURES SUR MILIEU DE SABOUREAUD

Résultat : Absence de Candida Albicans.

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons bon rétablissement

Le Biogiste

*LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y IDRISI K - BIOLOGISTE
Résidence Annakhla - Imm. A5 - 1er Etage N°3
Boulevard El Allam - Quartier Bournezel - Casablanca
Tél : 05 22 56 51 02 - Fax : 05 22 56 51 03 - E-mail : labomedigenes@gmail.com*

شارع العقيد العلام . إقامة النخلة 15، الطابق الأول رقم 3 . حي البورنازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI
Pharmacien Biologiste
Diplômé de l'Université de Lille

مختبر السلام ميديجين
للتحاليلات الطبية والعلمية

**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**

Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
Hématologie, Immunologie
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

LABORATOIRE CERTIFIÉ
Par
IMANOR
CERTIFICATION
Selon la Norme
NF ISO 9001 V. 2015
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ
n° 2017CSMQ.07:01

Casablanca le 13/03/2024

Compte rendu d'analyses

Dossier N° : 120324-020 Pvt du: 12/03/2024 13:42

Nom : Mme KABBAJ Narjis

Page : 1/2



ANALYSES BACTERIOLOGIQUES

EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES (ECBU)

EXAMEN MACROSCOPIQUE :

Type du Prélèvement	:	Milieu du jet
Lieu du Prélèvement	:	A domicile
Aspect des urines	:	Clair
Culot	:	Insignifiant
Couleur	:	Jaune

EXAMEN CHIMIQUE :

Albumine	:	Absence	Traces (21/09/21)
PH	:	6,00	(7,2 - 8)
Glucose	:	Absence	Absence (21/09/21)
SANG	:	Traces	Traces (21/09/21)
Acetone	:	Absence	Absence (21/09/21)

EXAMEN MICROSCOPIQUE :

Leucocytes	:	0 élts/mm ³ 0 élts/ml	(Inférieur à 10) (Inférieur à 10000)
------------	---	-------------------------------------	---

Hématies	:	50 élts/mm ³ 50000 élts/ml	(Inférieur à 10) (Inférieur à 10000)
----------	---	--	---

CELLULES EPITHELIALES : Rares

Cristaux : Absence

Cylindres : Absence

LEVURES : Absence

Parasites : Absence

EXAMEN DIRECT APRES COLORATION DE GRAM

Bacilles gram négatif	:	Absence
Cocci gram positif	:	Absence

CULTURE :

شارع العقيد العلام . إقامة النخلة 51، الطابق الأول رقم 3 . حي البورنازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com

ASSALAM MEDIGENES
ANALYSES MEDICALES
BIOLOGISTE
Quartier Bournazel - N°3
Casablanca - Maroc
Tél : 05 22 56 51 02



يوسف إدريسي قبطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

Mr KABBAJ Haj Az-eddine

**مختبر السلام مديجين
للتحليلات الطبية والعلمية**
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
Hématologie, Immunologie
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 020324-026



Page : 7/7

MARQUEURS PROSTATIQUES

Valeurs Usuelles

PSA Total

(Technique : Chimiluminescence/ACCESS 2)

Age

< 40 ans	:	< 1.4
40 - 50 ans	:	< 2.0
50 - 60 ans	:	< 3.1
60 - 70 ans	:	< 4.1
> 70 ans	:	< 4.4

: 2,86 ng/ml

1,63 (06/06/23)

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons bon rétablissement

Le Biogiste

[Signature]
LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
CASABLANCA
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03

شارع العقيد العلام - إقامة النخلة 15، الطابق الأول رقم 3. حي البورنازيل. الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



**مختبر السلام مديجين
للتحليلات الطبية والعلمية**
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES
 Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
 Hématologie, Immunologie
 Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité

يوسف إدريسي قيظوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI
 Pharmacien Biologiste
 Diplômé de l'Université de Lille
 Mr KABBAJ Haj Az-eddine



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 020324-026



Page : 6 / 7

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

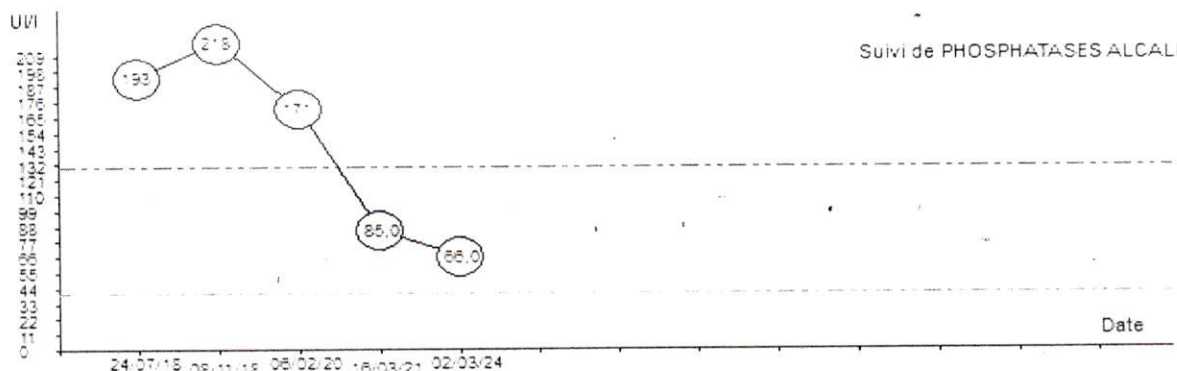
Valeurs Usuelles

PHOSPHATASES ALCALINES

(Technique : AMP IFCC/Hitachi-911)

: 66,00 UI/l

(40 - 130)



GGT : Gamma glutamyl transférase

(Technique : Cinétique-IFCC/Hitachi 911)

: 14,00 UI/l

(10 - 45)

15,00 (16/03/21)

18,00 (06/02/20)

ANALYSES HORMONALES

Valeurs Usuelles

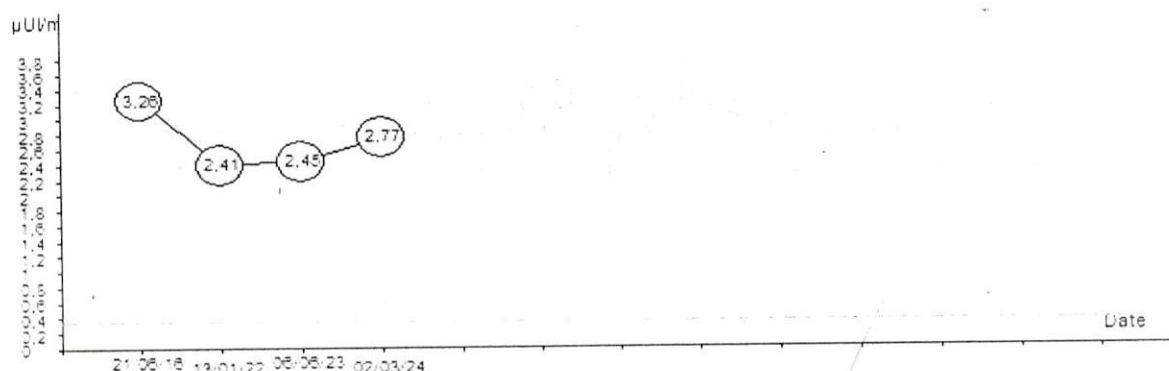
TSH-us : Thyréostimuline-Hormone

(Technique : Chimiluminescence/ACCESS 2)

: 2,770 µUI/ml

(0,34 - 5,6)

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer un dysfonctionnement thyroïdien.
 Une variation minimale de la T4 Libre provoque une réponse très amplifiée de la TSH.
 Cependant, la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important,
 au moins 8 semaines pour une réponse complète.



LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
 Y. IDRISI KAÏ - BIOLOGISTE
 Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3
 Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel

شارع العقيد العلامة محمد بن عبد الله بن عباس - الطابق الأول رقم 3 - حي البورتازيل - الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N° 3 - Quartier Bournazel - Casablanca
 Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

Mr KABBAJ Haj Az-eddine

**مختبر السلام مديجين
للتحاليلات الطبية والعلمية**
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire
Hématologie, Immunologie
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 020324-026



Page : 5/7

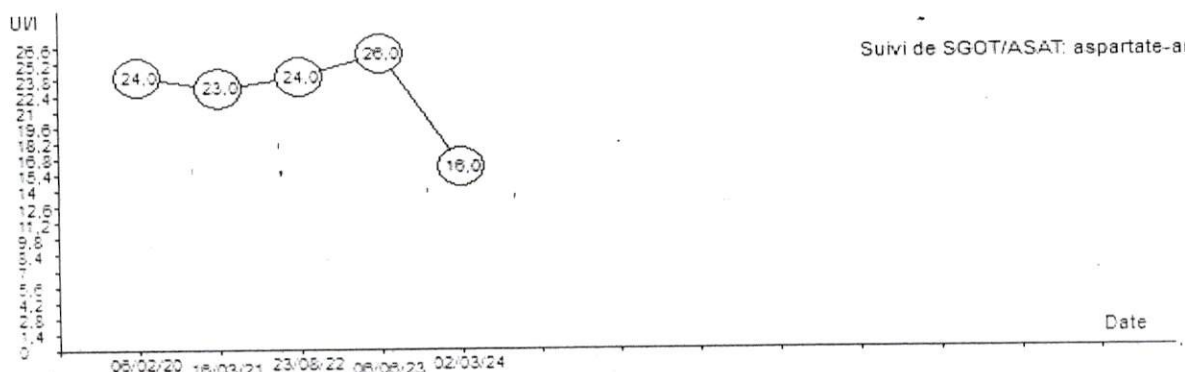
ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

SGOT/ASAT: aspartate-aminotransférase : 16 UI/l

(Inférieur à 40)

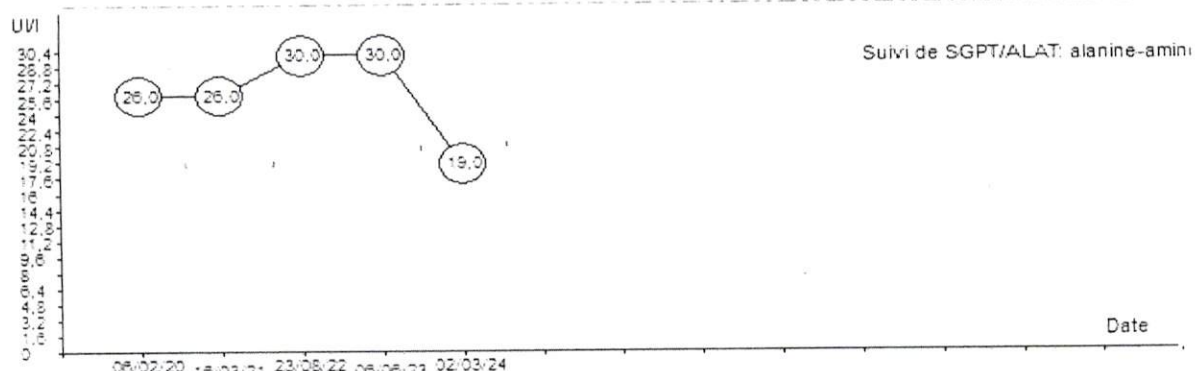
(Technique : Cinétique-IFCC/Hitachi 911)



SGPT/ALAT: alanine-aminotransférase : 19 UI/l

(Inférieur à 40)

(Technique : Cinétique-IFCC/Hitachi 911)



LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N°3
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03
CASA BLANCA

شارع العقيد العلام . إقامة النخلة 5، الطابق الأول رقم 3 . حي البورتازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com

ISN : 101000000 DAT : 00750100 ICF : 001485010000059 CNIS : 2105410



يوسف إدريسي قيطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

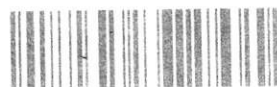
Mr KABBAJ Haj Az-eddine

**مختبر السلام مديجين
للتحليقات الطبية والعلمية
LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**

Biochimie, Bactériologie, Virologie, Hygiène-Alimentaire

Hématologie, Immunologie

Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 020324-026



Page : 4/7

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

TRIGLYCERIDES

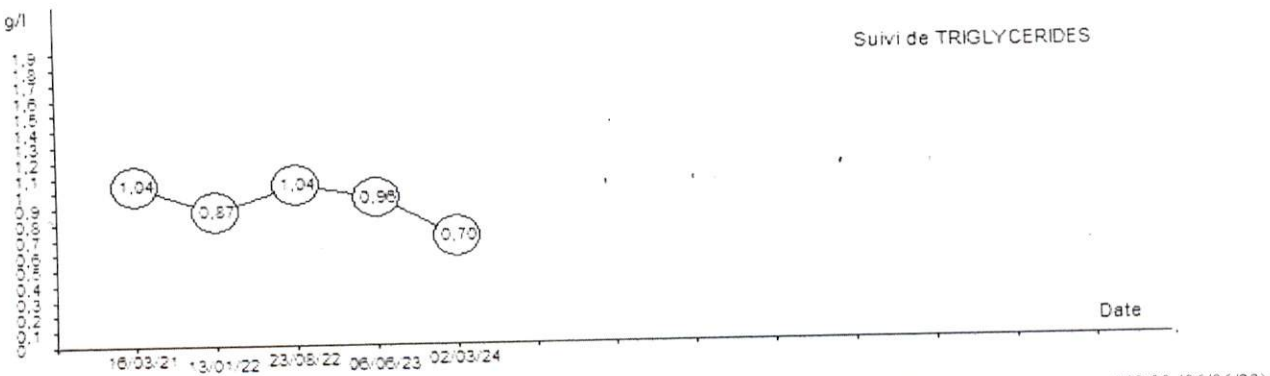
: 0,70 g/l
0,80 mmol/l

(Inférieur à 1,5)

(Inférieur à 1,71)

(Technique : Enzymatique

photométrique-Glycérol-3-Phosphate-Oxydase (GPO)/Hitachi 911)



SODIUM

: 138,00 mmol/l

(135 - 145)

140,00 (06/06/23)

POTASSIUM

: 4,20 mmol/l

(3,5 - 5)

3,92 (06/06/23)

4,20 (08/11/18)

4,10 (05/07/13)

~~~

CHLORE

: 106,00 mmol/l

( 94 - 108 )

(Technique : Electrode spécifique/Hitachi 911 )

MAGNESIUM plasmistique

: 19,00 mg/l  
0,78 mmol/l

( 17 - 25 )  
( 0,7 - 1,03 )

83,00 (06/06/23)

CALCIUM

: 82,00 mg/l  
2,05 mmol/l

( 87 - 107 )  
( 2,18 - 2,68 )

(Technique : Colorimétrique-Arsénazo III/Hitachi 911 )

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES  
D'ANALYSES MEDICALES  
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE  
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3  
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel  
CASABLANCA  
Tél : 05 22 56 51 02 - Fax : 05 22 56 51 03

شارع العقيد العلام - إقامة النخلة 85 - الطابق الأول رقم 3 - حي البورنازيل - الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



**يوسف إدريسي قيطوني**

Youssef IDRISI KAÏTOUNI  
Pharmacien Biologiste  
Diplômé de l'Université de Lille  
Mr KABBAJ Haj Az-eddine

**مختبر السلام مديجين  
للتحليلات الطبية والعلمية**  
**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES**  
**D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**  
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire  
Hématologie, Immunologie  
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

Dossier N° : 020324-026



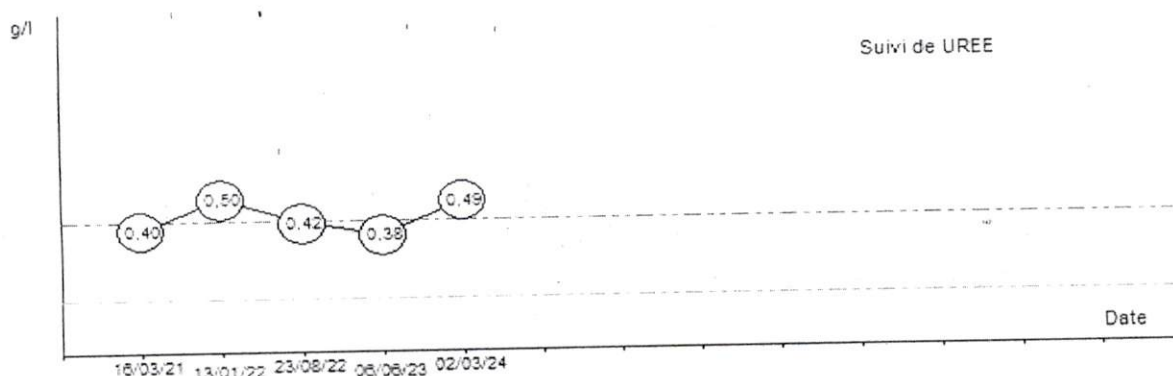
Page : 2/7

**ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)**

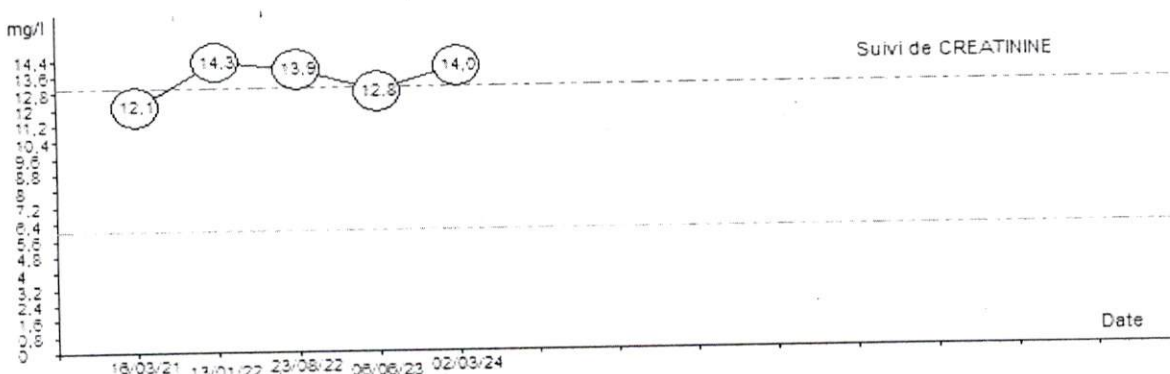
**Valeurs Usuelles**

|                 |   |                         |                                  |                                                                                             |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| GLYCEMIE A JEUN | : | 0,93 g/l<br>5,16 mmol/l | ( 0,7 - 1,1 )<br>( 3,88 - 6,11 ) | 0,89 (06/06/23)<br>0,82 (23/08/22)<br>0,93 (16/03/21)<br>0,86 (06/02/20)<br>0,89 (08/11/18) |
| <hr/>           |   |                         |                                  |                                                                                             |

|       |   |                         |                                    |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|
| UREE  | : | 0,49 g/l<br>8,17 mmol/l | ( 0,17 - 0,43 )<br>( 2,83 - 7,17 ) |
| <hr/> |   |                         |                                    |



|            |   |                             |                                 |
|------------|---|-----------------------------|---------------------------------|
| CREATININE | : | 14,00 mg/l<br>123,90 µmol/l | ( 6 - 13 )<br>( 53,1 - 115,05 ) |
| <hr/>      |   |                             |                                 |



LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES  
D'ANALYSES MEDICALES  
Y. IDRISI K. BIOLOGISTE  
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3  
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel  
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03

شارع العقيد العلام - إقامة النخلة 5، الطابق الأول رقم 3. حي الورناري. الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca  
Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 03 - 06 89 10 33 48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



**مختبر السلام ميديجين  
للتحليقات الطبية والعلمية**  
**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES**  
**D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**  
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire  
Hématologie, Immunologie  
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



**يوسف إدريسي قيطوني**

Youssef IDRISI KAÏTOUNI  
Pharmacien Biologiste  
Diplômé de l'Université de Lille  
Mr KABBAJ Haj Az-eddine



INPE 097158695



INP 093001386

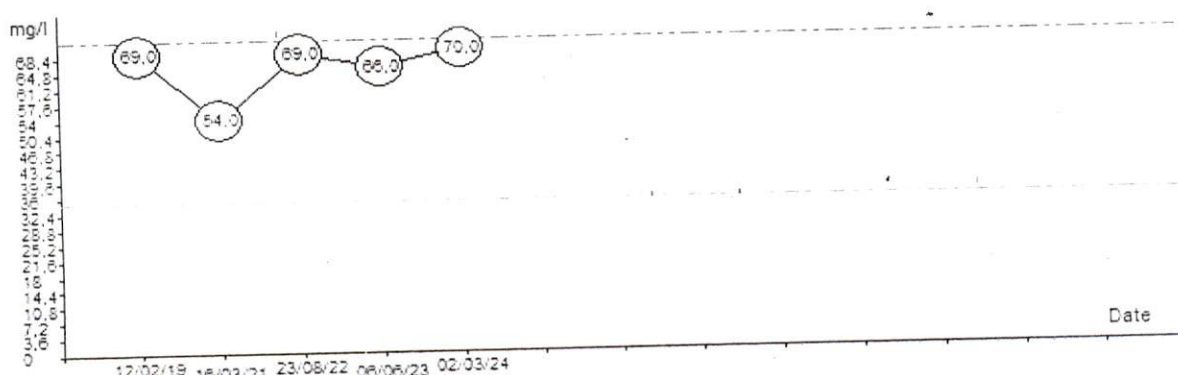
Dossier N° : 020324-026

Page : 3/7

### ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

#### Valeurs Usuelles

ACIDE URIQUE : 70,00 mg/l ( 35 - 72 )  
( Technique : Enzymatique-URICASE-PEROXYDASE/Hitachi 911 )

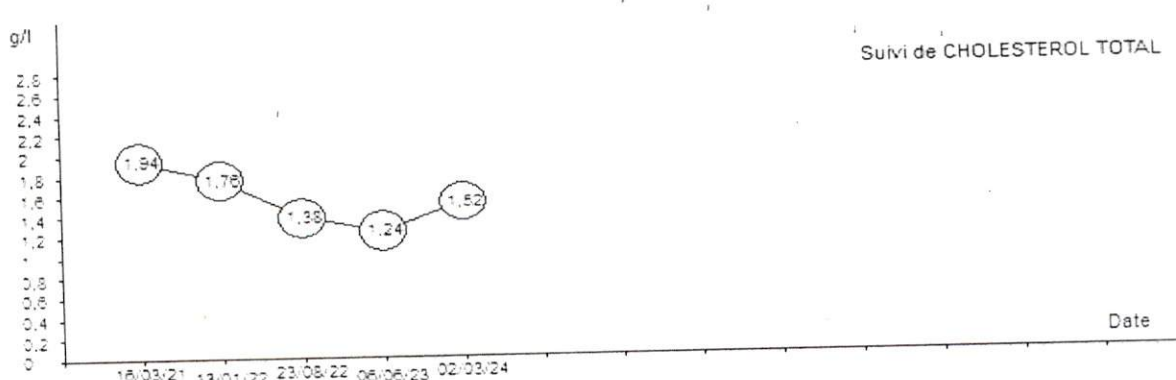


### EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Aspect du sérum : Clair.

CHOLESTEROL TOTAL : 1,52 g/l ( Inférieur à 2 )  
( Technique : Colorimétrique enzymatique:CHOD-PAP/Hitachi 911 )

( Inférieur à 5,18 )



### CHOLESTEROL HDL+ LDL

( Technique : Méthode directe en phase homogène )

HDL-CHOLESTEROL : 0,44 g/l ( Supérieur à 0,4 )  
( Technique Directe/Hitachi 911 )

1,14 mmol/l ( Supérieur à 1,04 )

0,35 ( 23/08/22 )

LDL- CHOLESTEROL : 0,94 g/l ( Inférieur à 1,3 )  
( Technique Directe/Hitachi 911 )

2,43 mmol/l ( Inférieur à 3,37 )

0,82 ( 23/08/22 )

**LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES**  
**D'ANALYSES MEDICALES**  
Y. IDRISI K. BILOGISTE

Résidence Annakhla Imm. A5, Bd Akid El Allam - Casablanca - Maroc  
Résidence Annakhla Imm. A5, Bd Akid El Allam - Casablanca - Maroc

شارع العقيد العلام 3 . حي البورنازيل . الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, Bd Akid El Allam - Casablanca - Maroc

Tél : 05 22 56 51 02 / 05 22 37 02 03 - Fax : 05 22 56 51 02 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



**مختبر السلام مديجين  
للتحليلات الطبية والعلمية**  
**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES**  
**D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**  
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire  
Hématologie, Immunologie  
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'Infertilité



INPE 097158695



INP 093001386

**يوسف إدريسي قيطوني**

Youssef IDRISI KAÏTOUNI

Pharmacien Biologiste

Diplômé de l'Université de Lille

Casablanca le 02/03/2024

**Compte rendu d'analyses**

Dossier N° : 020324-026 Pvt du: 02/03/2024 11:15

Nom : Mr KABBAJ Haj Az-eddine

Demandé par Dr : KABBAJ N



Page : 1/7

**ANALYSES D'HEMATOLOGIE**

Valeurs Usuelles

**HEMOGRAMME : NFS + PLQ**

(Technique : Cytométrie en flux/Sysmex XN-550)

|                         |   |                              |                     |                    |
|-------------------------|---|------------------------------|---------------------|--------------------|
| Globules rouges         | : | 4,33 $10^6/\text{mm}^3$      | ( 4,2 - 5,7 )       | 4,29 (06/06/23)    |
| Hémoglobine             | : | 13,30 g/dl                   | ( 14 - 17 )         | 13,40 (06/06/23)   |
| Hématocrite             | : | 40 %                         | ( 40 - 52 )         | 39 (06/06/23)      |
| VGM                     | : | 91 fL                        | ( 80 - 95 )         | 91 (06/06/23)      |
| TGMH                    | : | 31 pg                        | ( 27 - 33 )         | 31 (06/06/23)      |
| CCMH                    | : | 34 g/dl                      | ( 32 - 36 )         | 34 (06/06/23)      |
| Globules blancs         | : | 6 170 / $\text{mm}^3$        | ( 4000 - 10000 )    | 5740 (06/06/23)    |
| <b>Formule sanguine</b> |   |                              |                     |                    |
| Neutrophiles            | : | 62 % 3825,40 / $\text{mm}^3$ | ( 2000 - 7500 )     | 3386,60 (06/06/23) |
| Eosinophiles            | : | 2 % 123,40 / $\text{mm}^3$   | ( Inférieur à 400 ) | 172,20 (06/06/23)  |
| Basophiles              | : | 0 % 0,00 / $\text{mm}^3$     | ( Inférieur à 150 ) | 0,00 (06/06/23)    |
| Lymphocytes             | : | 26 % 1604,20 / $\text{mm}^3$ | ( 1500 - 4000 )     | 688,80 (06/06/23)  |
| Monocytes               | : | 10 % 617,00 / $\text{mm}^3$  | ( 40 - 800 )        | 156 000 (06/06/23) |
| Plaquettes              | : | 149 000 / $\text{mm}^3$      | ( 150000 - 400000 ) |                    |

LABORATOIRE ASSALAM-MEDIGENES  
D'ANALYSES MEDICALES  
Y. IDRISI K. - BIOLOGISTE  
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er ét - N° 3  
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel  
CASABLANCA  
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03

شارع العقيد العلام. إقامة النخلة 5، الطابق الأول رقم 3. حي البورنازيل. الدار البيضاء

Bd Akid El Allam - Résidence Annakhla Imm. A5, 1er Etage N°3 - Quartier Bournazel - Casablanca  
Tél. : 05.22.56.51.02 / 05.22.37.02.03 - Fax : 05.22.56.51.03 - 06.89.10.33.48 - E-mail : labomedigenes@gmail.com



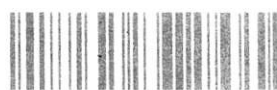
مختبر السلام مديجين  
للتحليلات الطبية والعلمية  
**LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES**  
**D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES**  
Biochimie, Bactériologie-Virologie, Hygiène-Alimentaire  
Hématologie, Immunologie  
Parasitologie-Mycologie, Exploration de l'infertilité

يوسف إدريسي قبطوني

Youssef IDRISI KAÏTOUNI  
Pharmacien Biologiste  
Diplômé de l'Université de Lille

Casablanca le 04/03/2024

## Compte rendu d'analyses



INPE 097158695



INP 093001386

LABORATOIRE CERTIFIÉ  
Par  
**IMANOR**  
CERTIFICATION  
Selon la Norme  
NF ISO 9001 V 2015  
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ  
n° 2017CSMQ.07 : 01

Dossier N° : 040324-054 Pvt du: 04/03/2024 13:11

Nom : Mr KABBAJ Haj Az-eddine



Page : 1/1

### ANALYSES URINAIRES

Valeurs Usuelles

#### RAPPORT MICROALBUMINE/CREATININE

(Examen réalisé sur échantillon matinal)

Microalbuminurie : 247,20 mg/l  
(Technique : Turbidimétrie/HITACHI 911 )

CREATININE URINAIRE : 200,00 mg/l  
(Technique : Jaffé compensée/HITACHI 911 )

|                          |                |                     |                   |
|--------------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| Résultat (Rapport A/C) : | 139,66 mg/mmol | ( Inférieur à 3,5 ) | 228,65 (23/08/22) |
|                          | 1235,99 mg/g   | ( Inférieur à 30 )  | 92,01 (17/03/21)  |
|                          |                |                     | 136,41 (06/02/20) |

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons bon rétablissement

*Le Biologiste*

LABORATOIRE ASSALAM MEDIGENES  
D'ANALYSES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES  
Y. IDRISI KAÏTOUNI  
Résidence ANNAKHLA - Imm. A5 - 1er Etage N°3  
Bd Akid El Allam - Quartier Bournazel - Casablanca  
Tél. : 05.22.56.51.02 - Fax : 05.22.56.51.03