

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

Informations générales :

Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.

Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.

La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.

L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.

En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.

Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Biologie et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu [sous pli confidentiel] doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Facture :

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

Education :

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.

Opticien :

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

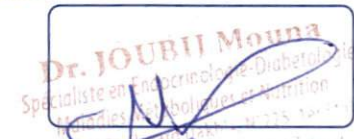
Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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



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
24/06/2020	CS	20000		 Dr. JOURJY Médecin Endocrinologue-Diététicien Spécialiste en Métabolisme et Nutrition Médecin traitant diabète, obésité, maladie de crohn, maladie de cohn, maladie de Crohn, maladie de Crohn et Nutrition
30/06/2020	CT	0		 Dr. JOURJY Médecin Endocrinologue-Diététicien Spécialiste en Métabolisme et Nutrition Médecin traitant diabète, obésité, maladie de crohn, maladie de cohn, maladie de Crohn, maladie de Crohn et Nutrition

EXECUTION DES ORDONNANCES

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	30-04-2024	522,70

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

ANALYSES - RADIOGRAPHIES			
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
25/06/2020 Bfob 10300			Laboratoire EL TAJA EL TAJA DAKAR N° 9000 Jamilia / RUE BLANCA CASABLANCA Maroc

AUXILIAIRES MEDICAUX

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D —————	————— E
00000000	00000000
35533411	11433553
	B

(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

The diagram illustrates the 12th edition of the International System of Units (SI) base units and their definitions. It features a central vertical axis labeled 'H' at the top, 'B' at the bottom, and a horizontal axis labeled 'D' on the left and 'G' on the right. The units are arranged in a circular pattern around these axes:

- Length (L):** Metre (m), defined as the distance travelled by light in a vacuum during a time interval of $1/299,792,458$ of a second.
- Mass (M):** Kilogram (kg), defined by the mass of the International Prototype Kilogram (IPK).
- Time (T):** Second (s), defined as the duration of 9,192,631,770 complete cycles of the radiation corresponding to the transition between two hyperfine levels of the ground state of the caesium-133 atom.
- Electric Current (A):** Ampere (A), defined by the constant current that, if maintained in two straight parallel conductors of infinite length, of negligible circular cross-section, and placed 1 m apart in a vacuum, would produce a force equal to 2×10^{-7} newtons per metre of length between them.
- Temperature (T):** Kelvin (K), defined by the triple point of water (0.014 °C).
- Amount of Substance (N):** Mole (mol), defined by the amount of substance of a system which contains as many elementary entities as there are atoms in 0.012 kg of carbon-12.
- Luminous Intensity (I):** Candela (cd), defined by the luminous intensity in a given direction of a source that emits monochromatic radiation of frequency 540×10^{12} Hz and that has a solid angle of $1/600,000$ steradian.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Dr. Mouna JOUBIJ

Spécialiste en endocrinologie et diabétologie

Nutrition et maladies métaboliques

Diplômée de la Faculté de Médecine et

De Pharmacie de Casablanca

Ancienne interne au CHU Ibn Rochd Casablanca



الدكتورة مونى جوبج

· أخصائية في أمراض الغدد والسكري

· والتغذية وأمراض الأيض

خريجة كلية الطب والصيدلة بالدار البيضاء

طبيبة داخلية سابقة بالمستشفى الجامعي

ابن رشد بالدار البيضاء

Casablanca, le 30/06/2022 الدار البيضاء في

Hme Fhome Bahria

III 34 Mac

$$78,70 \times 2 = 157,40$$

1) Diamicron 60 mg cp

1 cp et 1/2 1j le matin à jeun

$$45,20 \times 3 = 135,60$$

2) Glucophage 850 mg



1 cp Amidi { Apres

1 cp Le Soir } Repas

Dr. JOUBIJ Mouna
Spécialiste en Endocrinologie-Diabetologie
Maladies Métaboliques et Nutrition
N° 225 Avenue Dakhla, 1er Etage
Téléphone : 05 22 37 40 87

جميلة 3 شارع الداخلة رقم 225 الطابق الأول ق. ج الدار البيضاء - الهاتف: 05 22 37 40 87
Jamila 3, Avenue Dakhla, N° 225, 1er Etage, CD - Casablanca - Tél : 05 22 37 40 87

E-mail : joubij.mouna@gmail.com

57,80 x 3
318 Tora long cp

Spécialiste en Métabolisme et Nutrition
Néphrologie et Diabétologie
Janvier 3, Avenue de Dakha, 1er étage
Tél: 05 22 31 40 87
C.C. 173,40

TT 31/1/2013

1cp 1j le soir après
Repas

56,30

4ID-care 25.000 U.I.D

1amp / 2Mls

522,70.

Dr. JOURDJI Mouna

Spécialiste en Endocrinologie-Diabetologie
Néphrologie-Métabolismes et Nutrition
Janvier 3, Avenue de Dakha, 1er étage
Tél: 05 22 31 40 87



466,30

PPV: 57/80TH
PER: 01/22
LOT: 1088

PPV: 47/80TH
PER: 01/22
LOT: 1087

PPV: 51/80TH
PER: 01/22
LOT: 1087

EXP: 04/2022
LOT: 56,30 DH
PPV: 56,30 DH

PPV

PER

ot'st

PPV

PER

ot'st

PPV

PER

ot'st

ot'st

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 24/06/2020

Nom / Prénom : Tarek Bahria Age : 7 mois Sexe : M ♂

◆ Groupage sanguin

- Groupe
- Rhésus
- RAI
- Phénotype Rhésus
- Coombs Indirect
- Coombs direct

◆ Hématologie/infectiologie

- NFS
- Plaquette
- Electrophorèse de l'hémoglobine
- Réticulocytes
- VS
- CRP
- Procalcitonine

◆ Bilan d'hémostase

- TP
- INR
- TCK
- Fibrinogène
- D-Dimères

◆ Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

◆ Bilan glycémique

- Glycémie à jeun
- Hyperglycémie provoquée
- Hémoglobine glyquée

◆ Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferristine
- Transferrine

Autres :

◆ Ionogramme sanguin

- Na+
- K+
- Cl-
- Calcium
- Réserve Alcaline
- Phosphore
- Magnésium
- Magnésium érythrocytaire
- Protéines
- Acide urique

◆ Ionogramme urinaire

- Diurèse
- Na+
- K+
- Cl-
- Calcium
- Phosphore
- Urée

◆ Fonction rénale

- Urée
- Créatinine
- Clairance de la créatinine
- Protéinurie des 24h

◆ Fonction hépatique et pancréatique

- ASAT
- ALAT
- Phosphatase alcaline
- Gamma GT
- Bilirubine libre et conjuguée
- 5' Nucléotidase
- Amylase
- Lipase
- Electrophorèse des protéines

◆ Examen des urines

- ECBU
- ATB gramme
- Test de grossesse

◆ Bilan hormonal

- Prolactine
- FSH
- Oestradiol
- BHCG
- T3
- T4
- TSH us

◆ Sérologie et immunologie

- VDRL
- TPHA
- Hépatite A
- Hépatite B:
 - Antigène Hbs
 - Antigène Hbe
 - Anticorps Anti Hbc
 - Anticorps Anti Hbs
 - Anticorps Anti Hbe
- Hépatite C
- ASLO

◆ Examen des selles

- Coprologie
- Parasitologie

◆ Divers

- PSA
- Phosphatase acide
- Vitamine D
- CPK
- Tropponines
- BNP
- Pro BNP

VITD

Dr. JOUIDI
Spécialiste en endocrinologie
Maladies Métaboliques
Jamaa 3, Boulevard Casablanca
Casablanca 20131
Tunisie

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES EL FIRDAOUS
BIOCHIMIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE
Jamila 7, Rue 14, N°90 Cité Djemaâ 20450 -Casablanca (04).
Tél : 0522 57 64 21 – Fax : 0522 55 33 42

Dr Souad EL HAIMER

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréat de l'Université Hassan II -Faculté de Médecine de Casablanca

Domiciliation Bancaire : Banque populaire -Agence Oued Eddahab

Compte N° : 178 780 21 211 36 24 330 000 346

Identifiant commun de l'entreprise : 001660300000062

Patente : 57432824

INP : 093 000909

CNSS : 6418976

FACTURE N° : 200600590

CASABLANCA le 25-06-2020

Mme FHOUME Bahria

Récapitulatif des analyses

<i>CN</i>	<i>Analyse</i>	<i>Val</i>	<i>Clefs</i>
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
0439	Vitamine D	B450	B

Total des B : 750

TOTAL DOSSIER : 1030.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille trente dirhams .

*Laboratoire d'Analyses Médicales
EL FIRDAOUS
Jamila 7, Rue 14 N° 90 C.D.
Tél : 0522 57 64 21 - Fax : 0522 55 33 42*

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES EL FIRDAOUS
BIOCHIMIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE
Jamila 7, Rue 14, N°90 Cité Djemaâ 20450 -Casablanca (04).
Tél : 0522 57 64 21 – Fax : 0522 55 33 42

Dr Souad EL HAIMER

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
Lauréat de l'Université Hassan II -Faculté de Médecine de
Casablanca

2006250042 – Mme FHOUME Bahria

VITAMINOLOGIE

25-(OH)-vitamine D (D2+D3)

33.90 ng/ml

19-12-2019

9.60

Interprétation :

Carence	< 20	Ng/ml
Taux non optimal	20-29	Ng/ml
Taux recommandé	30-100	Ng/ml
Toxicité	> 100	Ng/ml

Synthèse des recommandations internationales, rapport HAS 2013 sur l'utilité clinique du dosage de la vitamine D.
Il est à noter que certaines recommandations préconisent un taux optimal à partir de 50 nmol/L au lieu de 75 nmol/L.

(RC) : Résultat contrôlé

Validé par : Dr. Souad EL HAIMER

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES EL FIRDAOUS
Jamila 7, Rue 14, N°90 Cité Djemaâ 20450 -Casablanca (04).
Tél : 0522 57 64 21 – Fax : 0522 55 33 42

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES EL FIRDAOUS

BIOCHIMIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE

Jamila 7, Rue 14, N°90 Cité Djemaâ 20450 -Casablanca (04).

Tél : 0522 57 64 21 – Fax : 0522 55 33 42

Dr Souad EL HAIMER

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréat de l'Université Hassan II -Faculté de Médecine de Casablanca

2006250042 – Mme FHOUME Bahria

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE (EAL)

Cholestérol total	2.50 6.45	g/L mmol/L	(<2.00) (<5.16)	19-12-2019 1.80
Triglycérides (RC)	1.57 1.79	g/L mmol/L	(<1.50) (<1.71)	19-12-2019 1.32
Cholestérol – HDL	0.45 1.16	g/L mmol/L	(0.50–0.80) (1.29–2.06)	18-09-2019 0.58
Cholestérol – LDL	1.74 4.49	g/L mmol/L	(<1.60) (<4.13)	18-09-2019 1.62

Indications thérapeutiques : Recommandations AFFSAPS

Prévention primaire :

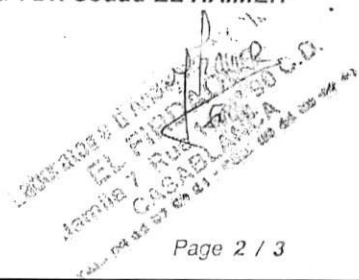
- | | | | | |
|-------------------------------|---|------------|------|------------|
| Absence de facteur de risque | : | < 2.20 g/L | soit | 5.7 mmol/L |
| 1 facteur de risque | : | < 1.90 g/L | soit | 4.9 mmol/L |
| 2 facteurs de risques | : | < 1.60 g/L | soit | 4.1 mmol/L |
| Plus de 2 facteurs de risques | : | < 1.30 g/L | soit | 3.4 mmol/L |

Prévention secondaire :

- | | | | | |
|----------------------|---|------------|------|------------|
| Maladie coronarienne | : | < 1.00 g/L | soit | 2.6 mmol/L |
|----------------------|---|------------|------|------------|

Les facteurs de risque sont l'âge (>50 ans pour l'homme et >60 ans pour la femme), les antécédents familiaux de maladie coronarienne précoce, l'hypertension artérielle, le diabète de type 2, le tabagisme et le cholestérol HDL <1.0 mmol/l (0.40 g/l)

Validé par : Dr. Souad EL HAIMER



LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES EL FIRDAOUS

BIOCHIMIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE

Jamila 7, Rue 14, N°90 Cité Djemaâ 20450 -Casablanca (04).

Tél : 0522 57 64 21 – Fax : 0522 55 33 42

Dr Souad EL HAIMER

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

Lauréat de l'Université Hassan II -Faculté de Médecine de Casablanca

Date du prélèvement : 25-06-2020 à 09:42

Code patient : 1909180092

Né(e) le : 01-01-1949 (71 ans)

Mme FHOUME Bahria

Dossier N° : 2006250042

Prescripteur : Dr joubij mouna



BIOCHIMIE SANGUINE

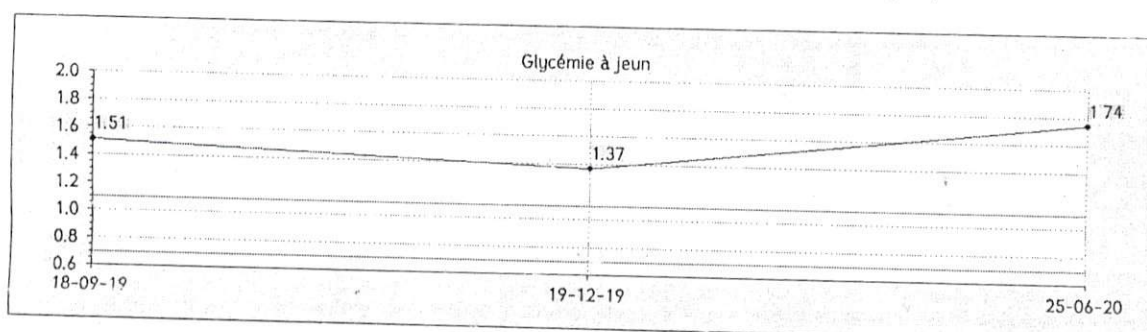
Glycémie à jeun

1.74 g/l
10 mmol/l

(0.70-1.10)
(4-6)

10-12-2019

1.37



Hémoglobine glyquée (HbA1c)

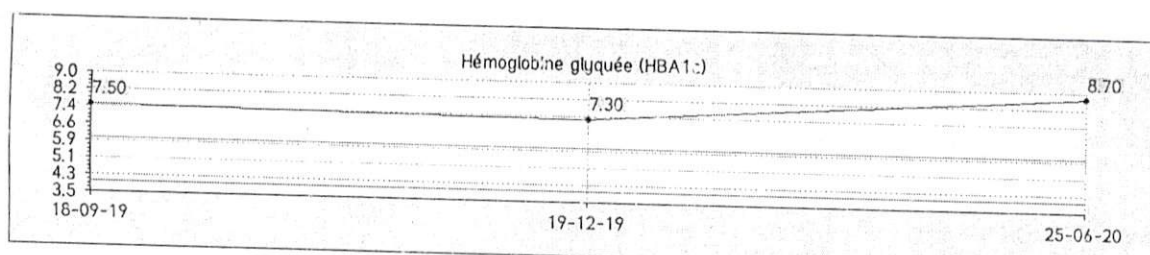
8.7 %

19-12-2019

7.3

Indications thérapeutiques :

- < 6.5 % : Objectif optimal.
- < 8 % sur deux contrôles successifs : Equilibre acceptable.
- > 8 % sur deux contrôles successifs : Mauvais équilibre glycémique, modifications de traitement recommandées.



Validé par : Dr. Souad EL HAIMER

Dr. SOUAD EL HAIMER
Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
Lauréat de l'Université Hassan II - Faculté de Médecine de Casablanca
Téléphone : 0522 57 64 21 - Fax : 0522 55 33 42