

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.

Diagnostique 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.

Prothèse 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

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

MUPRAS : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



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

Déclaration de Maladie

N° P19- 062857

ND: 59252

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1535 Société :
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :
Nom & Prénom : MAAROUFI ABDEZZAK
Date de naissance : 01.01.36
Adresse : 12 Rue MAHMOUR TEMOUR CASA
Tél : 0676510384 Total des frais engagés : 314,60 Dhs

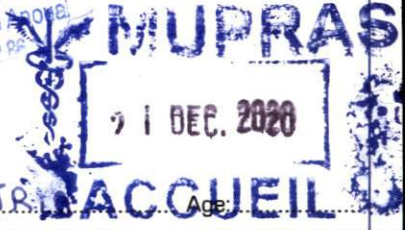
Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :
Date de consultation : 20/10/2020
Nom et prénom du malade : MAAROUFI T. Age :
Lien de parenté : ☐ Lui-même ☒ Conjoint ☐ Enfant
Nature de la maladie : DIABETE - Anémisme
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) :

Professeur Hassan EL GHONARI
Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition
Abdelmoumen Center Angle Boulevard Mohammed VI
et Abdelmoumen N° 313 - Casa - Tél : 05 22 20 45 45



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
20/10/2020		3	300 DH	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur

Date

Montant de la Facture

20-10-2020

955,60

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire de Radiologie

Date

Désignation des Coefficients

Montant des Honoraires

20/10/20

2430

1860 DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien

Date des Soins

Nombre

AM

PC

IM

IV

Montant détaillé des Honoraires

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'

SOINS DENTAIRES

Dents Traitées

Nature des Soins

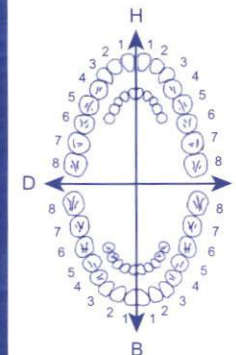
Coefficient

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
B	
D	G
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

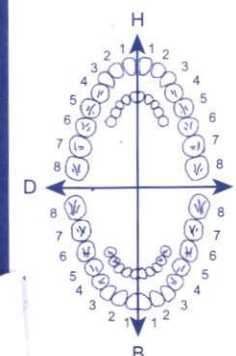
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

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 Hassan EL GHOMARI

Professeur à la F.M.P.C

Spécialiste en Endocrinologie - Diabétologie
Nutrition & Croissance

Ancien Attaché à l'hôpital Saint Luc
de Montréal - Canada



الدكتور حسن الغماري

أستاذ جامعي بكلية الطب والصيدلة
أخصائي أمراض الغدد - داء السكري
التغذية و النمو
طبيب سابقا بمستشفى سان لوك
مونترéal - كندا

Casablanca, le : 20/10/2020 : الدار البيضاء، في :

Mme MAAROUFI Touria

3900 x2

GALVUS 50

49.60

1-0-1 pendant 3 Mois

D CURE FORTE 100 000

27.00

1 amp / mois pendant 3 mois

ALIVIAR

99.00

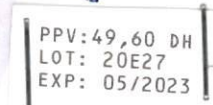
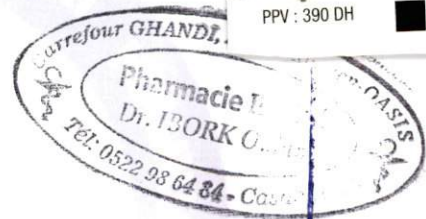
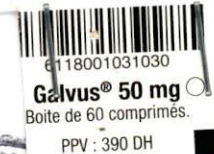
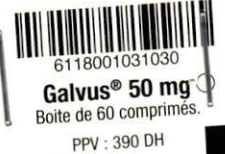
1 gel le soir pendant 1 Mois

ADDITIVA VITAL

1 cp / j pendant 1 Mois

955.60

Professeur Hassan EL GHOMARI
Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition
Abdelmoumen Center Angle Bd. Anoual et Bd. Abdelmoumen, 3^{ème} étage - N° 313 - Casablanca
Tél: 05 22 86 14 14 / 05 22 86 37 44



مركز عبد المومن، زاوية شارع أنوال وشارع عبد المومن، الطابق الثالث - رقم 313 - الدار البيضاء
Adelmoumen Center, Angle Bd. Anoual et Bd. Abdelmoumen, 3^{ème} étage - N° 313 - Casablanca
الهاتف : 05 22 86 14 14 / 05 22 86 37 44 - البريد الإلكتروني : hassanelghomari@yahoo.fr
E-mail : hassanelghomari@yahoo.fr
N° INP : 091028506 - ICE : 001663750000032

Docteur Hassan EL GHOMARI

Professeur à la F.M.P.C

Spécialiste en Endocrinologie - Diabétologie
Nutrition & Croissance

Ancien Attaché à l'hôpital Saint Luc
de Montréal - Canada



الدكتور حسن الغماري

أستاذ جامعي بكلية الطب والصيدلة
أخصائي أمراض الغدد - داء السكري
التغذية والنمو
طبيب سابقا بمستشفى سان لوك
مونتريال - كندا

Casablanca, le : 20/05/2020 : الدار البيضاء، في :

MME MAAROUI TOURIA

Analyses :

Glycémie à jeun
Hémoglobine glycosylée
HDL+LDL+TG
Cholesterol total
ASAT+ALAT+GGT
ACIDE URIQUE
vit D 25 OH D2+D3
Calcémie
Ferritinémie
Créatinine
Ionogramme Sanguin



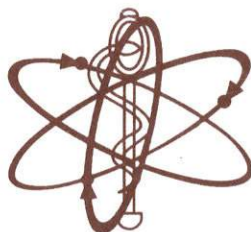
Professeur Hassan EL GHOMARI
Spécialiste en Endocrinologie
Diabète - Nutrition et Croissance
Ancien Attaché à l'hôpital Saint Luc
de Montréal - Canada
N° 313 - Casablanca - Tél: 05 22 86 03 36
E-mail: hassanelghomari@yahoo.fr

مركز عبد المومن، زاوية شارع أنوال وشارع عبد المومن، الطابق الثالث - رقم 313 - الدار البيضاء
Adelmoumen Center, Angle Bd. Anoual et Bd. Abdelmoumen, 3^{ème} étage - N° 313 - Casablanca
الهاتف : 05 22 86 14 14 / 05 22 86 37 44 - البريد الإلكتروني : hassanelghomari@yahoo.fr

N° INP : 091028506 - ICE : 001663750000032

Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Genetique moleculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prenatal
Biologie de la Reproduction



مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

Diplômé de l'Université Paris VII

et de l'Institut Pasteur de Paris

Biologiste Qualiticien

FACTURE N° 2010200003

Mme Touria MAAROUFI

Demande N° 2010200003

Date de l'examen : 20-10-2020

Analyses :

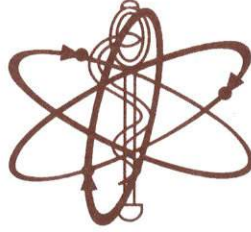
Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
PSAD	Prélèvement sang adulte	E25	E
	ALAT (transaminase TGP)	B50	B
	ASAT (transaminase TGO)	B50	B
	Cholestérol	B30	B
	Calcium	B30	B
	Créatinine	B30	B
	G.G.T.	B50	B
	HbA1c	B100	B
	Potassium	B30	B
	Triglycérides	B50	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B450	B
	LDL Dosage direct	B50	B
	Protéines totales	B30	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	Sodium	B30	B
	Chlore	B250	B
	Ferritine	B30	B
	Acide Urique	B50	B
	Cholestérol HDL	B40	B
	Bicarbonates		



Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Genetique moleculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prenatal
Biologie de la Reproduction



مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

Diplômé de l'Université Paris VII

et de l'Institut Pasteur de Paris

Biologiste Qualiticien

Total des B



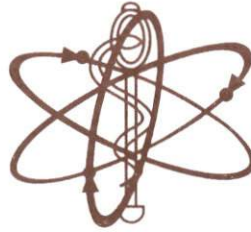
TOTAL DOSSIER : 1860 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille huit cent
soixante dirhams DH



Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Genetique moleculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prenatal
Biologie de la Reproduction



مختبر أنوال

Docteur Jamal FEKKAK

Radio-biologiste

Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris
Diplômé de l'Université Paris VII
et de l'Institut Pasteur de Paris
Biologiste Qualiticien

Mme Touria MAAROUFI

Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2010200003

Date de l'examen : 20-10-2020

Prélevé le : 20-10-2020 07:27 en interne

Edité le : 22-10-2020

DR : Dr HASSAN EL GHOMARI

Adresse : CENTRE ABDELMOUMEN 3 EME ETAGE N 313

Page 1 / 3



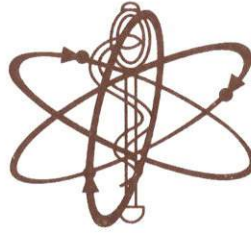
ACCREDITATION
N° 8-3245
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

BIOCHIMIE SANGUINE

Glycémie à jeun [AC] (HK/G6PDH- Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26-08-2017.</i>	1.15 g/l	(0.74-1.09)	28-05-2020
	6.38 mmol/l	(4.11-6.05)	1.29
Créatinine [AC] (Jaffé, tamponné, cinétique- Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 07/08/2017.</i>	6.3 mg/l	(5.0-9.0)	05-08-2020
	55.8 µmol/l	(44.3-79.7)	7.2
Acide Urique [AC] (Uricase/PAP - Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26/07/2017.</i>	26 mg/l	(24-57)	28-05-2020
	154.7 µmol/l	(142.8-339.2)	33
Cholestérol total [AC] (Colorimétrique Enzymatique - Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.</i>	2.05 g/l	(<2.00)	22-01-2018
	5.30 mmol/l	(<5.17)	1.90
HDL-Cholestérol [AC] (Enzymatique Colorimétrique PAP - Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.</i>	0.68 g/l	(>0.65)	22-01-2018
	1.76 mmol/l	(>1.68)	0.70
LDL-Cholestérol (direct) (Dosage enzymatique)	1.28 g/L	(<1.55)	
	3.31 mmol/L	(<4.01)	
Les valeurs suivantes représentent les taux chez l'adulte en terme de risque de maladie coronarienne : -Faible: <1.29 g/L (2.59 mmol/L) -Intermédiaire: 1.30 à 1.59g/L (3.35 à 4.12 mmol/L) -Elevé: 1.60 à 1.89 g/L (4.13 à 4.92 mmol/L) -Très élevé: >1.90 g/L (>4.92 mmol/L)			
Triglycérides [AC] (GPO/PAP - Cobas 6000® Roche) <i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 11/08/2017.</i>	0.76 g/l	(<1.50)	22-01-2018
	0.86 mmol/l	(<1.70)	0.57





Mme Touria MAAROUFI

Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2010200003

Date de l'examen : 20-10-2020

Prélevé le : 20-10-2020 07:27 en interne

Edité le : 22-10-2020

DR : Dr HASSAN EL GHOMARI

Adresse : CENTRE ABDELMOUMEN 3 EME ETAGE N 313

Page 2 / 3



ACCREDITATION
N° 8-3245
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

HBA1c [AC]

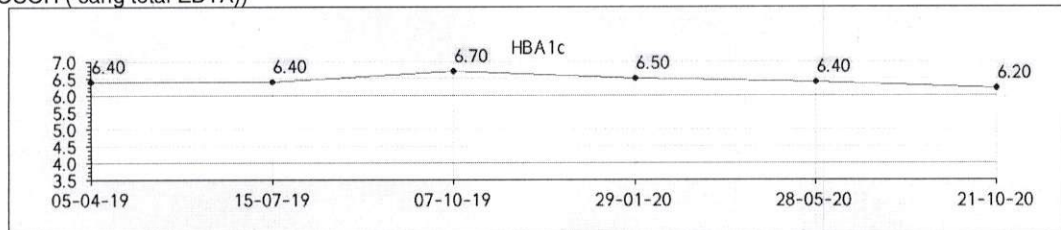
(HPLC - TOSOH (sang total EDTA))

6.2 %

(4.0-6.0)

28-05-2020

6.4



Ferritine [AC]

((Chimiluminescence - COBAS 6000® Roche))

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 04/08/2017.

114.0 ng/mL

(13.0-150.0)

07-10-2019

84.0

IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

Sodium (Na)

(ISE Indirect- Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 30-10-2017.

140 mEq/l

(136-145)

05-08-2020

138

140 mmol/l

(136-145)

Potassium (K) [AC]

(ISE indirect Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 30-10-2017.

3.8 mEq/l

(3.4-4.5)

05-08-2020

4.0

3.8 mmol/l

(3.4-4.5)

Chlore (Cl) [AC]

(ISE indirect Cobas 6000® Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 30-10-2017.

103 mEq/l

(98-107)

05-08-2020

103

Bicarbonates

(Enzymatique- Cobas 6000® Roche)

26.3 mmol/l

(22.0-29.0)

05-08-2020

27.0

Calcium [AC]

(o-Cresolphthaleine complexon- Cobas 6000® Roche)

93 mg/l

(86-102)

05-08-2020

94

2.32 mmol/l

(2.15-2.54)

Protéines totales [AC]

(Biuret- Cobas 6000® - Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26-08-2017.

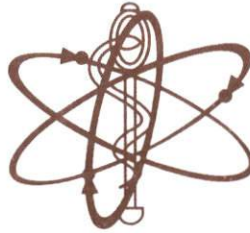
72 g/l

(66-87)

05-08-2020

73





Mme Touria MAAROUFI

Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2010200003

Date de l'examen : 20-10-2020

Prélevé le : 20-10-2020 07:27 en interne

Edité le : 22-10-2020

DR : Dr HASSAN EL GHOMARI

Adresse : CENTRE ABDELMOUMEN 3 EME ETAGE N 313

Page 3 / 3



ACCREDITATION
N° 8-3245
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole [AC].

ENZYMOLOGIE

Echantillon primaire : plasma hépariné

Transaminases GOT (ASAT) [AC]

17 UI/L

(<32)

05-08-2020

17

(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000®
Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.

Transaminases GPT (ALAT) [AC]

8 UI/L

(<33)

05-08-2020

7

(IFCC, sans phosphate de pyridoxal – Cobas 6000®
Roche)

Changement de techniques et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.

G.G.T [AC]

16 UI/L

(<36)

05-08-2020

18

(Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris – Cobas 6000®
Roche)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 18/08/2017.

VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

25-OH-Vitamine D (D2+D3) [AC]

56.9 nmol/l

(75.0-250.0)

08-10-2019

44.1

(Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)

22.8 ng/ml

(30.0-100.0)

