

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

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
 0 Prise en charge : pec@mupras.com
 0 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.

Déclaration de Maladie

N° W21-642791

89858



Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Matricule : 10126

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : DADOUN HANAA

Date de naissance : 27-01-72

Adresse : 7 rue Stéphane Mallarmé

Vel bleuni

Tél. : 06.61.24.66.15

Total des frais engagés : 149 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 07.10.2021

Nom et prénom du malade :

Lieu de parenté : Lui-même

Nature de la maladie : Dentiste des

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 : CASA

Signature de l'adhérent(e) : 08/10/2021

Le : 08/10/2021

Authorisation CNDF N° 1-A-215/2019

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
 Dr. Jamal FEKKAI Radio-Biologiste Tél: 0522 80 03 36	03.05.21	31650	2170 DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particulier	Date des Soins	Nombre					
		A M	P C	I M	I V		

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.

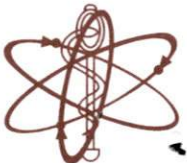
SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>											
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/> MONTANTS DES SOINS <input type="text"/> DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/> FIN D'EXECUTION <input type="text"/>											
OD.F PROTHESES DENTAIRES															
DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE H <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B</td> </tr> </table> G				25533412	21433552	00000000	00000000	D		00000000	00000000	35533411	11433553	B	
25533412	21433552														
00000000	00000000														
D															
00000000	00000000														
35533411	11433553														
B															
(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique nécessaire à la profession															
MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>															
DATE DU DEVIS <input type="text"/>															
DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>															

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Génétique moléculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Pénatal
Biologie de la Reproduction



ختبر 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 Qualifié

FACTURE N° 2109030139

Mme Hanaa DADOUN

Demande N° 2109030139

Date de l'examen : 03-09-2021

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
	CPK	B100	B
	Créatinine	B30	B
	G.G.T.	B50	B
	Triglycérides	B50	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B450	B
	LDL Dosage direct	B50	B
	Urée	B30	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	TSHs	B200	B
	T4Libre	B200	B
	FT3	B250	B
	Acide Urique	B30	B
	Cholestérol HDL	B50	B

Total des B : 1650
TOTAL DOSSIER : 2170 DH
Arrêtez la présente facture à la somme de deux mille cent
soixante-dix dinars DH



Il est Strictement Interdit de Changer les Noms,
Prénoms et les Dates des Analyses.

CABINET DE CARDIOLOGIE

ET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES

Professeur Ahmed BENNIS

Professeur de Cardiologie

Ancien Chef de Service de Cardiologie du CHU

Ibn Rochd de Casablanca

Ancien Président de la Société Marocaine de Cardiologie

Fellow of The European Society of Cardiology

Fellow of The American College of Cardiology



98 Angle Rue Kadi Iass et Rue Abou Salt Andaloussi

(Prés de la commune urbaine du Maârif) Casablanca

Tél. : 05 22253600 - Fax : 05 22253601

Mobile : 0661321866

Le : 08/07/2021

Bilan Biologique

Professeur Ahmed BENNIS
Spécialiste des maladies cardio-vasculaire
98, Rue KADIMA 15 - MAARIF
CASABLANCA

Nom / Prénom : M. Zoua.

Age : 49

Sexe : H F

Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture

Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

Hémostase

- Temps de Prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

Glucose

- Glycémie à jeûn
- PP
- Hyperglycémie par VO
- Hémoglobine glyquée

Ionogramme sanguin

- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- Ca⁺⁺
- Phosphore
- Mg⁺⁺
- Bicarbonates (HCO₃⁻)
- Urée
- Créatinine
- Acide urique

Autres : TSH

T4L

T3L

Vit D

Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

Fonction hépatique et enzymologie

- Amylasémie
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma- GT
- haptoglobine
- CPK (Créatine Phosphokinase)
- Troponine
- Electrophorèse des protéines EPP
- BNP
- protidénie
- albumine

Ionogramme urinaire

- Ca⁺⁺
- Phosphore
- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- Urée
- Créatinine

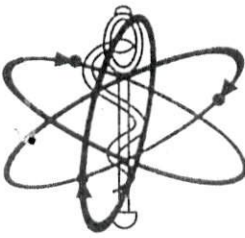
Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU
- Antibiogramme
- Microalbuminurie des 24h



Anoual

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



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 Hanaa DADOUN

Né(e) le : 27-01-1972

Dossier N° : 2109030139

Date de l'examen : 03-09-2021

Prélevé le : 03-09-2021 10:58 en interne

Édité le : 03-09-2021

DR : Ahmed BENNIS

Adresse : 98 RUE KADI IASS MAARIF CASABLANCA

Page 1 / 2



ACCRÉDITATION
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)	0.96 5.33	g/l mmol/l	(0.74-1.09) (4.11-6.05)	16-06-2021 0.94
Urée [AC] (Urease/GLDH-Cobas 6000® – Roche)	0.22 3.66	g/l mmol/l	(<0.50) (<8.33)	05-04-2021 0.38
Créatinine [AC] (Jaffé, tamponné, cinétique- Cobas 6000® Roche)	7.1 62.8	mg/l μmol/l	(5.0-9.0) (44.3-79.7)	05-04-2021 8.7
Acide Urique [AC] (Uricase/PAP – Cobas 6000® Roche)	25 148.8	mg/l μmol/l	(24-57) (142.8-339.2)	05-04-2021 42
<i>Changement de technique et de valeurs normales à partir du 26/07/2017.</i>				
Cholestérol total [AC] (Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)	2.81 7.27	g/l mmol/l	(<2.00) (<5.17)	16-06-2021 2.09
HDL-Cholestérol [AC] (Enzymatique Colorimétrique PAP – Cobas 6000® Roche)	0.83 2.15	g/l mmol/l	(>0.65) (>1.68)	16-06-2021 0.54
LDL-Cholestérol (direct) (Dosage enzymatique)	1.77 4.58	g/L mmol/L	(<1.55) (<4.01)	16-06-2021 1.18

Les valeurs suivantes représentent les taux chez l'adulte en terme de risque de maladie coronarienne :

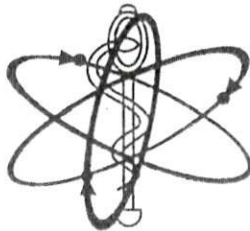
- Faible: <1.29 g/L (2.59 mmol/L)
- Intermédiaire: 1.30 à 1.59g/L (3.35 à 4.12 mmol/L)
- Elevé: 1.60 à 1.89 g/L (4.13 à 4.92 mmol/L)
- Très élevé: >1.90 g/L (>4.92 mmol/L)

Triglycérides [AC] (GPO/PAP – Cobas 6000® Roche)	1.48 1.67	g/l mmol/l	(<1.50) (<1.70)	16-06-2021 1.10
---	--------------	---------------	--------------------	--------------------



Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
Genétique moléculaire
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

Vme Hanaa DADOUN
Né(e) le : 27-01-1972
Dossier N° : 2109030139
Date de l'examen : 03-09-2021
Prélevé le : 03-09-2021 10:58 en interne
Edité le : 03-09-2021

DR : Ahmed BENNIS

Adresse : 98 RUE KADI IASS MAARIF CASABLANCA

Page 2 / 2



ACCRÉDITATION
N° 8.3249
Portée dépendante sur
www.cofrac.fr

EXAMENS
MÉDICAUX

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

ENZYMOLOGIE

échantillon primaire : plasma hépariné

16-06-2021

18

Transaminases GOT (ASAT) [AC]

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

11 UI/L

(<32)

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

16-06-2021

22

Transaminases GPT (ALAT) [AC]

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

11 UI/L

(<33)

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

16-06-2021

32

G.G.T [AC]

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

29 UI/L

(<36)

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

05-04-2021

149

CPK [AC]

(IFCC – Cobas 6000® – Roche)

85 UI/L

(<170)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 28/07/2017.

VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

06-04-2021

40.8

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

(Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)

59.2 nmol/l

(75.0–250.0)

23.7 ng/ml

(30.0–100.0)

BILAN THYROIDIEN

échantillon primaire : sérum

16-06-2021

0.07

TSHus [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

3.28 µUI/ml

(0.27–4.20)

Changement de technique et de valeurs normales à partir 24/07/2017.

16-06-2021

3.01

T3L [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

2.19 pg/ml

(2.00–4.40)

3.35 pmol/l

(3.06–6.73)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 10/08/2017.

16-06-2021

10.32

T4 L [AC]

((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

7.51 pg/ml

(9.94–15.84)

9.67 pmol/l

(12.79–20.39)

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 10/08/2017.

