

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

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

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019



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

Déclaration de Maladie

N° W21-666168

137 424
 Optique Autres

Maladie Dentaire

Matricule : 1535

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

Maareufi ABDELLAZAK

Date de naissance :

01-01-1936

Adresse :

12 Rue Mahmoud TIMOUR CASA
Tél. : 09.01.08.98.71 Total des frais engagés :

2510,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin



Cachet du médecin :

Date de consultation : 08 SEP 2022

Nom et prénom du malade : Maarefi Touric

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint Enfant

Nature de la maladie : DT2

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 :

Ourzazate

Le : 15 NOV. 2022

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
28/07/22	5		091256982	INSTITUT DE DENTISTE et Maladies masticatoires

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE ANOVA PARIS 13/07/22 Radiologie	13/07/22	B 1992	2500,00

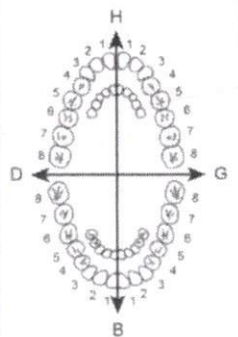
AUXILIAIRES MEDICAUX

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

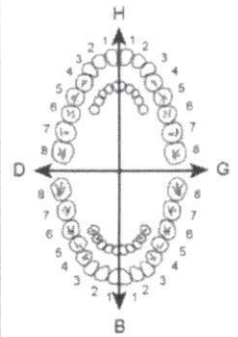
VOLET ADHERENT

* Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle.

SOINS DENTAIRES



O.D.F PROTHESES DENTAIRES



DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25633412	21433552
	00000000	00000000
D	00000000	00000000
	35533411	11433553
B		

[Création, remont, adjonction]

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS

DATE DE L'EXECUTION

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 17/10/22..

Nom/Prénom : Naâma Toussia Age : 78... Sexe : H F

et Maladies intercurrentes

Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture + Antibiogramme

Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

Hémostase

- Temps de prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

Bilan glycémique

- Glycémie à jeun
- HGPO 75 g
- Hémoglobine glyquée

Ionogramme sanguin

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

Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU + Antibiogramme
- Microalbuminurie des 24h
- Microalbuminurie sur échantillon d'urine du matin

Autres :

VETD

Fonction hépatique et enzymologie

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

Sérologie et immunologie

- TPHA-VDRL
- Hépatite B
 - Antigène Hbs
 - Anticorps Anti-Hbs
 - Anticorps Anti-Hbc
 - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
 - Anticorps Anti-HVC
- Sérologie Toxoplasmose
- Sérologie Rubéole
- Facteur Rhumatoïde (Latex, Waaler Rose)
- Anticorps anti-nucléaires
- Anticorps anti-DNA natif
- ANCO
- Dosage du complément
- Sérologie HIV

Exploration de la prostate

- PSA

Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

Groupage sanguin

- ABO
- Rhésus
- RAI

Bilan thyroïdien

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> T3L | <input type="checkbox"/> Ac Anti - TPO |
| <input type="checkbox"/> T4L | <input type="checkbox"/> Ac Anti - TG |
| <input checked="" type="checkbox"/> TSH | <input type="checkbox"/> TRAK |

Bilan de la fonction rénale

- Crétaténine
- Urée plasmatique

Exploration de la prostate

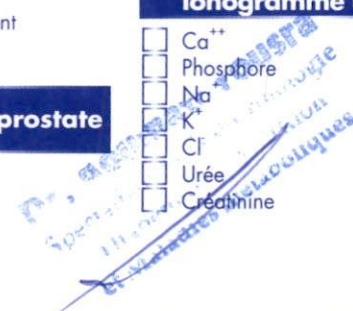
- PSA

Enzymes musculaires

- LDH
- CPK
- CPK-mb

Ionogramme urinaire

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



PTh

Anoual

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



مختبر أنوال

Docteur Jamai 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° 2210130006

Mme Touria MAAROUI

Demande N° 2210130006
Date de l'examen : 13-10-2022
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
	Triglycérides	B50	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)	B450	B
	LDL Dosage direct	B50	B
	Urée	B30	B
	Albumine	B60	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	TSHus	B200	B
	PTH	E500	E
	Uricie	B250	B
	NF	B80	B
	Cholestérol HDL	B50	B

Total des Bz 1590 DH
TOTAL DOSSIER 2590 DH

Arrêtez la présente facture à la somme de : deux mille cinq cent quatre-vingt-dix dirhams DH

DR. JAMAI FEKKAK
Radio-Biologiste

Tel: 0522.86.03.36

Dr. JAMAI
FEKKAK
Radio-Biologiste

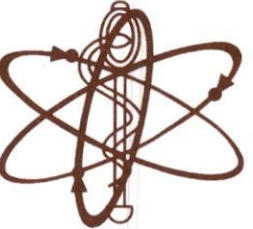
Tel: 0522.86.03.36



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

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
Biogiste Qualiticien

Mme Touria MAAROUI

Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2210130006

Date de l'examen : 13-10-2022

Prélevé le : 13-10-2022 07:54 en interne

Édité le : 17-10-2022

DR :

Adresse :

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].

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme

Cytométrie de flux sur ABX Pentra (échantillon primaire : sang total EDTA)

23-08-2022

Leucocytes [AC]	4.30	milliers/ μ l	(4.00–10.00)	4.20
Hématies : [AC]	4.47	millions/ μ l	(3.80–5.80)	4.29
Hémoglobine : [AC]	12.9	grs/dL	(11.5–16.0)	12.2
Hématocrite : [AC]	38.3	%	(37.0–47.0)	37.5
VGM : [AC]	86.0	μ 3	(80.0–100.0)	87.0
TCMH : [AC]	28.8	pg	(27.0–32.0)	28.4
CCMH : [AC]	33.7	g/dl	(32.0–36.0)	32.6
RDW : [AC]	13.1	%	(11.0–16.0)	13.5
Polynucléaires Neutrophiles :	47.0	%		44.8
Soit:	2.02	milliers/mm ³	(2.00–7.50)	1.88
Polynucléaires Eosinophiles :	2.0	%		2.6
Soit:	0.09	milliers/mm ³	(0.00–0.50)	0.11
Polynucléaires Basophiles :	0.4	%		0.3
Soit:	0.02	milliers/mm ³	(0.00–0.20)	0.01
Lymphocytes :	44.4	%		47.0
Soit:	1.91	milliers/mm ³	(1.00–4.00)	1.97
Monocytes :	6.2	%		5.3
Soit:	0.27	milliers/mm ³	(0.20–1.00)	0.22
Plaquettes : [AC]	156		(150–500)	165

BIOCHIMIE SANGUINE

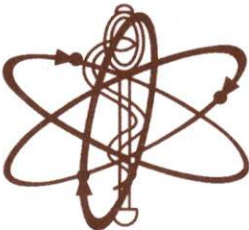
23-08-2022

Glycémie à jeun [AC]	1.08	g/l	(0.74–1.09)	1.07
(Enzymatique HK/G6PDH– Cobas 6000® Roche)	5.99	mmol/l	(4.11–6.05)	
Urée [AC]	0.29	g/l	(<0.71)	0.26
(Cinétique Urease/GLDH– Cobas 6000® – Roche)	4.83	mmol/l	(<11.82)	
Créatinine [AC]	6.5	mg/l	(5.0–9.0)	6.2
(Jaffé, Colorimétrique Cinétique– Cobas 6000® Roche)	57.5	μ mol/l	(44.3–79.7)	



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
Biogiste Qualiticien

Mme Touria MAAROUI

Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2210130006

Date de l'examen : 13-10-2022

Prélevé le : 13-10-2022 07:54 en interne

Édité le : 17-10-2022

DR :

Adresse :

Page 2 / 3



ACCRÉDITATION

N° 8-3245

Portée disponible sur

www.coefrac.fr

Cholestérol total [AC]

(Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)

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

20-10-2020

2.00 g/l (<>2.00)
5.17 mmol/l (<5.17)

2.05

HDL-Cholestérol [AC]

(Enzymatique Colorimétrique Cobas 6000® Roche)

0.75 g/l (>0.65)
1.94 mmol/l (>1.68)

0.68

LDL-Cholestérol (direct) [AC]

(Enzymatique Colorimétrique – Cobas 6000® Roche)

1.18 g/L (<1.55)
3.05 mmol/L (<4.01)

20-10-2020

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)

0.67 g/l (<1.50)
0.76 mmol/l (<1.70)

20-10-2020

0.76

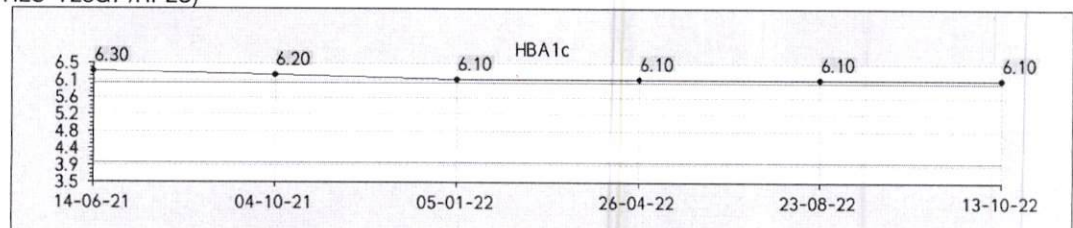
HbA1c [AC]

(Automate HLC-723G7 /HPLC)

6.1 % (4.0–6.0)

23-08-2022

6.1



Ferritine [AC]

(ECLIA – COBAS 6000® Roche)

85.6 ng/mL (13.0–150.0)

83.9

Albumine [AC]

(Colorimétrique Vert de bromocrésol – Cobas 6000® Roche)

42.6 g/l (35.0–52.0)
617.3 mmol/l (507.2–753.5)

23-08-2022

Changement de technique et de valeurs normales à partir du 20/09/2017.

IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

Calcium [AC]

(5-Nitro 5-méthyl-BAPTA Cobas 6000® Roche)

94 mg/l (86–102)
2.35 mmol/l (2.15–2.54)

05-01-2022

93



Anoual

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

Mme Touria MAAROUI

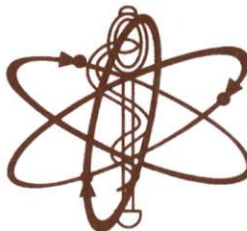
Né(e) le : 01-01-1944

Dossier N° : 2210130006

Date de l'examen : 13-10-2022

Prélevé le : 13-10-2022 07:54 en interne

Edité le : 17-10-2022



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

Biogiste Qualiticien

DR :

Adresse :

Page 3 / 3



ACCRÉDITATION
N° 8-3245
Portée disponible sur
www.coefrac.fr

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

ENZYMOLOGIE

Transaminases GOT (ASAT) [AC]
(IFCC, sans PYP Cobas 6000® Roche)

26-04-2022

17 UI/L <32 23

Transaminases GPT (ALAT) [AC]
(IFCC, sans PYP Cobas 6000® Roche)

26-04-2022

8 UI/L <33 8

G.G.T [AC]
(Colorimétrique Enzymatique IFCC- Cobas 6000® Roche)

26-04-2022

17 UI/L <36 15

VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

25-OH-Vitamine D (D2+D3) [AC]
(Liaison Chemiluminescence LIAISON XL)

05-10-2021

69.7 nmol/l (75.0-250.0) 50.9
27.9 ng/ml (30.0-100.0)

BILAN THYROIDIEN

échantillon primaire : sérum

TSHus [AC]
((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))

26-04-2022

0.71 µU/ml (0.27-4.20) 0.98

HORMONOLOGIE

PTH [AC]
(ECLIA- COBAS 6000® Roche)

49.4 pg/ml (15.0-65.0)
5.24 pmol/l (1.59-6.89)

