

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.

M22- 0052477

156929

Optique

Autres

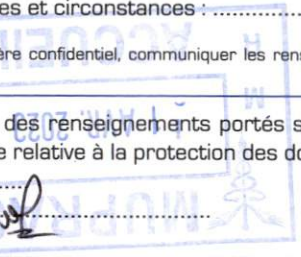
Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule :	3410	Société :	R.A.M
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom :		ZOUFI M'HAMED	
Date de naissance :		03/02/1960	
Adresse :		24 rue des Tabors Casablanca	
Télé. :	0601181840	Total des frais engagés :	2950,00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :			
Date de consultation :	14/03/2023	Nom et prénom du malade :	BORAAM AICHA
Lien de parenté :	<input type="checkbox"/> Lui-même	<input checked="" type="checkbox"/> Conjoint	<input type="checkbox"/> Enfant
Nature de la maladie :	ADK Sin		
Affection longue durée ou chronique :	<input type="checkbox"/> ALD	<input type="checkbox"/> ALC	Pathologie :
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(s) :			

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 : 14/03/2023

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
14/03/23	S		G	

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
	16/03/23	B 1346	11500 Dh.

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

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



Ghandi Oncology
Oncologie médicale - Radiothérapie

Traitements et prise en charge des cancers - Dépistage - Prévention - Radiothérapie conformationnelle 3D - Radiothérapie par modulation d'intensité (IMRT) - Radiothérapie stéréotaxique - Radiochirurgie - Curiethérapie - Oncologie médicale - Chimiothérapie - Hormonothérapie - Thérapie ciblée - Immunothérapie - Traitement de la douleur - Soins palliatifs

Docteur AIT EL HAJ Meryem
الدكتورة أيت الحاج مريم
Oncologue Médical

14/03/23

N° Boite à Choisir

14/03/23

PL : occise

Echo mammographie

Echo Abdo polu

Rx thorax

Dr. AIT EL HAJ Meryem
Ghandi Oncology
Oncologue Médical
236 Bd Ghandi Casablanca
Tél: 05 22 77 45 45

Radiologie Ghandi 28.

236, Bd. Ghandi - Casablanca
Tél: 05 22 77 45 45



236, Bd. Ghandi, Imm Ghandi Offices,
2ème étage N°7, Casablanca
(Au dessus de la Visite Technique Ghandi)



ghandioncology@gmail.com



05 22 23 01 13
06 62 51 02 51



Ghandi Oncology
Oncologie médicale - Radiothérapie

Docteur AIT EL HAJ Meryem
الدكتورة أيت الحاج مريم
Oncologue Médical

Traitements et prise en charge des cancers - Dépistage - Prévention - Radiothérapie conformationnelle 3D - Radiothérapie par modulation d'intensité IMRT - Radiothérapie stéréotaxique - Radiochirurgie - Curiethérapie - Oncologie médicale - Chimiothérapie - Hormonothérapie - Thérapie ciblée - Immunothérapie - Traitement de la douleur - Soins palliatifs

Date: 14/03/23

14 03 / 23

NOM & PRENOM :

Mme BORRAM Richa

HEMOGRAMME :

BILANS BIOLOGIQUES

Mme BORRAM Richa

05-09-1966

2303200045

NFS + plq

BILAN D'HEMOSTASE : TP TCK INR

06

250H, ALAT, ALB, ASAT, BILI, C



BILAN BIOCHIMIQUE :

Bilan hépatique ALAT ASAT Ph alcalines Bilirub.total

Bilirubine directe Ionogramme complet Urée + créat k+

Ca++ Glycémie a jeun Albumine Vitamine D

Ferrtine EEP Triglycerides Cholesterol. total HDL

LDL LDH ECBU CRP PCT

MARQUEURS TUMORAUX

ACE CA19-9 CA15-3 CA125 PSA Calcitonine

AFP NSE Thyroglobulire BHCG TSH

AUTRES :



Anoual

Laboratoire de Biologie médicale
Génétique moléculaire
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prénatal
Biologie de la Reproduction



مختبر لنوال

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° 2303200045

Mme Aicha BORAAM

Demande N° 2303200045

Date de l'examen : 20-03-2023

Analyses :

Récapitulatif des analyses

Récapitulatif des analyses		Analyse	Val	Clefs
PSAD	Prélèvement sang adulte		E25	E
	ALAT (transaminase TGP)		B50	B
	ASAT (transaminase TGO)		B50	B
	Bilirubine Totale+ libre+conjuguee		B70	B
	Calcium		B30	B
	Créatinine		B30	B
	Vitamine D 25-OH (D2+D3)		B450	B
	CA 15.3		B400	B
	Urea		B30	B
	Albumine		B60	B
	Glycémie à jeun		B30	B
	Phosphatase alcaline		B50	B
	NF		B80	B

Total des B : 1330

TOTAL DOSSIER : 1750 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de mille sept cent cinquante dirhams. DH

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

Dr. Yahia KETTANI

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE
DIU IMAGERIE MAXILLO-FACIALE

Dr. Rokia BENBOUBKER

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE

**IRM 1,5 T - Scanner 16 Barrettes - Echographie 3D/4D - Doppler Couleur - Radiologie Numérisée
Mammographie Numérisée - Radiologie Dentaire - Ostéo-Densitométrie - Radiologie Interventionnelle**

Facture

N° :1384/2023
Casablanca, le 21/03/2023

Nom patient : **BORAAM AICHA**

Examen(s) réalisé(s) :

MAMMOGRAPHIE + ECHOGRAPHIE MAMMAIRE	700 DH
RADIOGRAPHIE THORACIQUE DE FACE	200 DH
ECHOGRAPHIE ABDOMINO-PELVienne	600 DH

Montant : **mille cinq cent (1500 dh)**

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :
MILLE CINQ CENTS DH

REGLEMENT : CHEQUE N° 1300019

Radiologie Ghandi 282
282, Bd. Ghandi - Casablanca
Tél: 05 22 77 45 45

Dr. Yahia KETTANI

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE
DIU IMAGERIE MAXILLO-FACIALE

Dr. Rokia BENBOUBKER

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE

IRM 1,5 T - Scanner 16 Barrettes - Echographie 3D/4D - Doppler Couleur - Radiologie Numérisée
Mammographie Numérisée - Radiologie Dentaire - Ostéo-Densitométrie - Radiologie Interventionnelle

Casablanca, le 21/03/2023

Patiante : BORAAM AICHA

Prescripteur : Dr AIT EL HAJ MERIEM

ECHOGRAPHIE ABDOMINO-PELVienne

- Foie de taille normale, de contours réguliers et d'échostructure homogène.
- VB libre, à paroi fine.
- Absence de dilatation des VBIH ou des VBEH.
- TP de calibre normal, perméable.
- Les deux reins sont de taille normale, bien différenciés, sans dilatation des voies excrétrices.
- Rate et pancréas sans anomalie décelable.
- Absence d'adénopathies profondes de taille significative.
- Absence d'épanchement péritonéal.

A l'étage pelvien :

- Vessie semi-pleine, à contenu transsonore.
- Utérus de taille normale, homogène.
- Endomètre d'épaisseur et d'échostructure normales, mesure 4.5 mm d'épaisseur.
- Absence de masse pelvienne.

CONCLUSION :

- Echographie abdomino-pelvienne ne révélant pas d'anomalie.

Cordialement.

DR. ROKIA BENBOUBKER
Radiologue
Radiologie Ghandi 282
INPE: 091201244

Dr. Yahia KETTANI

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE
DIU IMAGERIE MAXILLO-FACIALE

Dr. Rokia BENBOUBKER

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE

IRM 1,5 T - Scanner 16 Barrettes - Echographie 3D/4D - Doppler Couleur - Radiologie Numérisée
Mammographie Numérisée - Radiologie Dentaire - Ostéo-Densitométrie - Radiologie Interventionnelle

Casablanca, le 21/03/2023

Patiene : **BORAAM AICHA**

Prescripteur : Dr AIT EL HAJ MERYEM

RADIOGRAPHIE THORACIQUE DE FACE

- Thorax symétrique.
- Absence de nodule pulmonaire ni de foyer parenchymateux d'allure évolutive.
- Culs de sac costo diaphragmatiques libres.
- Silhouette cardio médiastinale sans particularité.
- Absence de lésion osseuse décelable.

Cordialement
DR. ROKIA BENBOUBKER
Radiologie Ghandi 282
INPE: 091201244

Dr. Yahia KETTANI

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE
DIU IMAGERIE MAXILLO-FACIALE

Dr. Rokia BENBOUBKER

SPECIALISTE EN RADIOLOGIE

**IRM 1,5 T - Scanner 16 Barrettes - Echographie 3D/4D - Doppler Couleur - Radiologie Numérisée
Mammographie Numérisée - Radiologie Dentaire - Ostéo-Densitométrie - Radiologie Interventionnelle**

Casablanca, le 21/03/2023

Patiante : **BORAAM AICHA**

Prescripteur : **Dr AIT EL HAJ MERIEM**

MAMMOGRAPHIE + ECHOGRAPHIE MAMMAIRE

TECHNIQUE : Trois incidences pour le sein droit (Face, profil et Oblique) + échographie.

RESULTATS :

- Densité mammaire de grade b.
- Petite opacité ovaire bien limitée au niveau du QSE dont les contours sont partiellement noyés dans la glande.
- Absence de foyer de microcalcifications suspect décelable.
- Absence de foyer de désorganisation architecturale.
- Revêtement cutané fin et régulier.

Au complément échographique :

- Présence au niveau du QSE droit d'une formation ovaire bien limitée à grand axe parallèle au plan cutané, d'échostructure hypoéchogène homogène sans atténuation postérieure mesurant 11.7 x 10 x 6.5 mm, stable par rapport à l'examen du 24/03/2022.
- A noter 2 microkystes au QSE et QIE droits de 3 mm et 2 mm de diamètre.
- Absence d'anomalie en regard de la cicatrice de mastectomie gauche.
- Ganglions axillaires droits de taille infracentimétrique et d'échostructure conservée.
- Creux axillaire gauche libre.

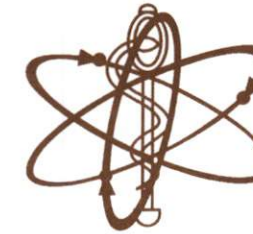
CONCLUSION :

- Absence de lésion écho-mammographique suspecte.
- Aspect d'un adénofibrome du QSE droit, stable associé à 2 microkystes.
- Examen classé BIRADS 2 de l'ACR à droite.

Cordialement,
DR. ROKIA BENBOUBKER
Radiologie Ghandi 282
INPE: 051201244

Anoual

Laboratoire de Biologie medicale
 Genetique 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

Mme Aicha BORAAM

Né(e) le : 05-09-1966

Dossier N° : 2303200045

Date de l'examen : 20-03-2023

Prélevé le : 20-03-2023 09:45 en externe

Edité le : 22-03-2023

DR : Meryem AIT EL HAJ

Adresse : 236, bd Ghandi imm Ghandi offices 2ème étg N° 7
 Casablanca

Page 1 / 3

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme

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

01-08-2022

Leucocytes [AC]	7.00	milliers/ μ l	(4.00–10.00)	7.10
Hématies : [AC]	4.44	millions/ μ l	(3.80–5.80)	4.35
Hémoglobine : [AC]	13.3	grs/dL	(11.5–16.0)	12.4
Hématocrite : [AC]	39.4	%	(37.0–47.0)	39.0
VGM : [AC]	89.0	μ 3	(80.0–100.0)	90.0
TCMH : [AC]	29.9	pg	(27.0–32.0)	28.6
CCMH : [AC]	33.7	g/dl	(32.0–36.0)	31.9
RDW : [AC]	14.2	%	(11.0–16.0)	14.5
Polynucléaires Neutrophiles :	58.1	%		56.7
Soit:	4.07	milliers/mm ³	(2.00–7.50)	4.03
Polynucléaires Eosinophiles :	2.9	%		3.8
Soit:	0.20	milliers/mm ³	(0.00–0.50)	0.27
Polynucléaires Basophiles :	0.4	%		0.5
Soit:	0.03	milliers/mm ³	(0.00–0.20)	0.04
Lymphocytes :	32.5	%		32.4
Soit:	2.28	milliers/mm ³	(1.00–4.00)	2.30
Monocytes :	6.1	%		6.6
Soit:	0.43	milliers/mm ³	(0.20–1.00)	0.47
Plaquettes : [AC]	233		(150–500)	260

BIOCHIMIE SANGUINE

01-08-2022

Glycémie à jeun [AC] (Enzymatique HK/G6PDH– Cobas 6000® Roche)	0.87 4.83	g/l mmol/l	(0.74–1.09) (4.11–6.05)	0.91
Urée [AC] (Cinétique Urease/GLDH– Cobas 6000® – Roche)	0.20 3.33	g/l mmol/l	(0.17–0.49) (2.76–8.08)	0.22
Créatinine [AC] (Jaffé, Colorimétrique Cinétique– Cobas 6000® Roche)	7.0 62.0	mg/l μ mol/l	(5.0–9.0) (44.3–79.7)	5.9



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
 Biologie Moléculaire
 Biologie Spécialisée
 Radio immuno-analyse
 Diagnostic Prénatal

Mme Aicha BORAAM

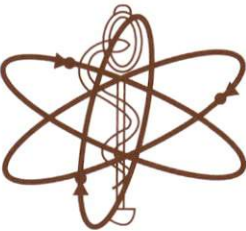
Né(e) le : 05-09-1966

Dossier N° : 2303200045

Date de l'examen : 20-03-2023

Prélevé le : 20-03-2023 09:45 en externe

Édité le : 22-03-2023



لَا نَوْالِ

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

DR : Meryem AIT EL HAJ

Adresse : 236, bd Ghandi imm Ghandi offices 2ème étg N° 7
 Casablanca

Page 2 / 3



ACCREDITATION
 N° 8 3245
 Porté disponible sur
www.coefrac.fr

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

			01-08-2022
Bilirubine totale [AC]	4.0	mg/l	3.3
(Méthode Diazo – Cobas 6000® Roche)	6.8	µmol/l	(<18.8)
Bilirubine conjuguée (directe) [AC]	1.6	mg/l	1.3
(Méthode Diazo – Cobas 6000® Roche)	2.7	µmol/l	(<3.4)
Bilirubine libre (indirecte) [AC]	2.4	mg/l	2.0
(Méthode Diazo – Cobas 6000® Roche)	4.1	µmol/l	(<20.5)
Albumine [AC]	40.8	g/l	(35.0–52.0)
(Colorimétrique Vert de bromocrésol – Cobas 6000® Roche)	591.2	mmol/l	(507.2–753.5)

IONOGRAMME SANGUIN

Echantillon primaire : plasma hépariné

01-08-2022

Calcium [AC]	93	mg/l	91
(5-Nitro 5-méthyl-BAPTA Cobas 6000® Roche)	2.32	mmol/l	(2.15–2.50)

ENZYMOLOGIE

01-08-2022

Transaminases GOT (ASAT) [AC]	16	UI/L	17
(IFCC, sans PYP – Cobas 6000® Roche)			

Transaminases GPT (ALAT) [AC]	13	UI/L	14
(IFCC, sans PYP Cobas 6000® Roche)			

Phosphatase alcaline (PAL) [AC]	81	UI/L	86
(Colorimétrique IFCC Cobas 6000® Roche)			

VITAMINOLOGIE

échantillon primaire : sérum

25-OH-Vitamine D (D2+D3)	64.3	nmol/l	(>75.0)
((Chimiluminescence – COBAS 6000® Roche))	25.7	ng/ml	(>30.0)

Insuffisance en vitamine D : Entre 47.5 à 72.5 nmol/l (19 à 29 ng/ml)
 Carence en vitamine D : < 50 nmol/l (< 20 ng/ml)



Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale
Biologie Moléculaire
Biologie Spécialisée
Radio immuno-analyse
Diagnostic Prénatal

Mme Aicha BORAAM

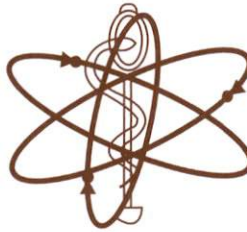
Né(e) le : 05-09-1966

Dossier N° : 2303200045

Date de l'examen : 20-03-2023

Prélevé le : 20-03-2023 09:45 en externe

Édité le : 22-03-2023



لَا نَوْاعِلْ

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

DR : Meryem AIT EL HAJ

Adresse : 236, bd Ghandi imm Ghandi offices 2ème etg N° 7
Casablanca

Page 3 / 3



ACCREDITATION
N° 8 3245
Porté disponible sur
www.coefrac.fr

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

MARQUEURS TUMORAUX

échantillon primaire : sérum

7.76 UI/mL (<25.00)

CA 15.3 [AC]

((ECLIA – COBAS 6000® Roche))



Angle Bd.Anoual-Bd d'Alexandrie, Quartier des Hôpitaux-Casablanca - Tél.: 05.22.86.03.36 / 06 59 27 33 92 - Fax : 05.22.86.04.97

زاوية شارع أنوال وشارع الإسكندرية هي المستشفيات الدار البيضاء . الهاتف : 05 22 86 04 97 / 05 22 86 03 36

laboratoire-anoual@outlook.fr Site web : www.labanoual.ma - ICE N° 001703721000037 - INP: 093000883