

143209



CASABLANCA, Le 4 janvier 2023

LB ANOUAL
BD ANOUAL
CASA, 20000
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE TOTALE

Identifiant adhérent : 09911_1963-06-14_BADIA

N/REF : 20230040019245

Adhérent : WAFIK BADIA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de BADIA WAFIK.

Nous vous prions de noter que cette prise en charge est valable à concurrence du montant total de* **1133.00 MAD**

Validité de prise en charge : du 04-01-2023 au 04-04-2023.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

**Center d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir
6ème Etage. Casablanca.**

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à BADIA WAFIK.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

 Directeur MUPRAS

CONDITIONS ET MODALITÉS :

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

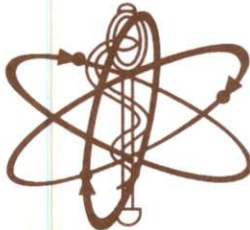
- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
 - ✓ D'une copie de la présente prise en charge.
 - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens.
 - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués.
 - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.**

* Pour information, la part adhérent : **226.60 MAD**



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

MUPRAS

FACTURE N° 2212300032

Mme Badia WAFIK

Demande N° 2212300032

Date de l'examen : 30-12-2022

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
	Créatinine	B30	B
	HbA1c	B100	B
	Triglycérides	B50	B
	LDL Dosage direct	B50	B
	Vitesse de sédimentation	B30	B
	Urée	B30	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	TSHs	B200	B
	Ferritine	B250	B
	NF	B80	B
	Cholestérol HDL	B50	B

PART MUTUELLE : 1133 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille cent trente-trois dirhams DH

N° du compte : 013 780 011040149150013948

Banque : BMCI NATIONALS UNIES



DOCTEUR MAJD EL ALAMI

Médecine Générale

Ancien Médecin attaché des Hôpitaux (France)

D.U Diététique et Maladies de la Nutrition

(Diabète - Hypercholestérolémie - Obésité...)

الدكتور مجد العلمي

الطب العام

طبيب ملحق سابق بمستشفيات فرنسا
شهاد جامعية في الحمية و أمراض التغذية
السكري السمنة الكوليسترول

Casablanca, le : الدار البيضاء في:

12/12/22.

Dr. MAJD EL ALAMI

- NFS Femelle VS
- TSHUS
- Chol LBL HBL
- Trigly
- T4M sérum B
- Vite - Cholest
- Glyc HbA1C



31 ، شارع عبد الله الصنهاجي - حي الأمل - الطاقي الأول - الدار البيضاء

31, Bd Abdellah Senhaji - Hay Amal 3, 1er Etage - Casablanca - INPE: 091046557 - Ic: 001856360000023

Tél. : Cabinet : 05 22 28 34 19 - GSM : 06 61 78 93 76 - Email : majdelalamii@menara.ma

Laboratoire Anoual

Laboratoire de Biologie Médicale

Biologie Moléculaire

Biologie Spécialisée

Radio immuno-analyse

Diagnostic Prénatal

Mme Badia WAFIK

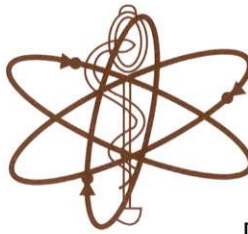
Né(e) le : 14-06-1963

Dossier N° : 2212300032

Date de l'examen : 30-12-2022

Prélevé le : 30-12-2022 10:39 en interne

Édité le : 23-01-2023



لَا نُوَالَ مَحْبَر

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 : Dr Majd EL ALAMI

Adresse : 31, Bd Abdellah Senhaji- Hay Amal 3, 1er étage
Casablanca

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].

BILAN THYROIDIEN

Echantillon primaire : Sérum

15-04-2019

0.91

TSHus [AC]

0.76 µUI/ml (0.27-4.20)

(ECLIA - COBAS 6000® Roche)



Laboratoire Anoual

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

Mlle Badia WAFIK

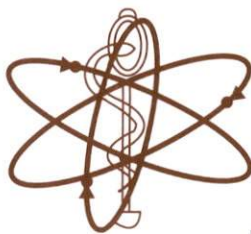
Né(e) le : 14-06-1963

Dossier N° : 2212300032

Date de l'examen : 30-12-2022

Prélevé le : 30-12-2022 10:39 en interne

Édité le : 23-01-2023



لختبر انوال

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 : Dr Majd EL ALAMI

Adresse : 31, Bd Abdellah Senhaji- Hay Amal 3, 1er étage
 Casablanca

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].

Urée [AC] (Cinétique Urease/GLDH-Cobas 6000® – Roche)	0.27 4.50	g/l mmol/l	(0.17-0.49) (2.76-8.08)	13-04-2019 0.22
Créatinine [AC] (Jaffé, Colorimétrique Cinétique – Cobas 6000® Roche)	6.8 60.2	mg/l μmol/l	(5.0-9.0) (44.3-79.7)	13-04-2019 7.4
Cholestérol total [AC] (Colorimétrique Enzymatique – Cobas 6000® Roche)	2.49 6.44	g/l mmol/l	(<2.00) (<5.17)	13-04-2019 2.25
HDL-Cholestérol [AC] (Enzymatique Colorimétrique Cobas 6000® Roche)	0.69 1.78	g/l mmol/l	(>0.65) (>1.68)	13-04-2019 0.57
LDL-Cholestérol (direct) [AC] (Enzymatique Colorimétrique – Cobas 6000® Roche)	1.74 4.50	g/L mmol/L	(<1.55) (<4.01)	13-04-2019
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)	0.77 0.87	g/l mmol/l	(<1.50) (<1.70)	13-04-2019 1.08
HbA1c [AC] (Automate HLC-723G7 /HPLC)	5.7	%	(4.0-6.0)	15-04-2019
Ferritine [AC] (ECLIA – COBAS 6000® Roche)	115.2	ng/mL	(13.0-150.0)	55.0

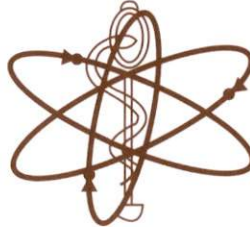
ENZYMOLOGIE

Transaminases GOT (ASAT) [AC] (IFCC, sans PYP- Cobas 6000® Roche)	18	UI/L	(<32)	13-04-2019 16
Transaminases GPT (ALAT) [AC] (IFCC, sans PYP Cobas 6000® Roche)	18	UI/L	(<33)	13-04-2019 17



Laboratoire Anoual

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



Mme Badia WAFIK

Né(e) le : 14-06-1963

Dossier N° : 2212300032

Date de l'examen : 30-12-2022

Prélevé le : 30-12-2022 10:39 en interne

Édité le : 23-01-2023

لَا نَوْالَ مَحْسُور

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 : Dr Majd EL ALAMI

Adresse : 31, Bd Abdellah Senhaji - Hay Amal 3, 1er étage
 Casablanca

Page 1 / 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].

HEMATOCYTOLOGIE

Hémogramme

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

13-04-2019

Leucocytes [AC]	6.40	milliers/ μ l	(4.00–10.00)	7.00
Hématies : [AC]	4.44	millions/ μ l	(3.80–5.80)	4.40
Hémoglobine : [AC]	13.3	grs/dL	(11.5–16.0)	13.7
Hématocrite : [AC]	41.1	%	(37.0–47.0)	41.5
VGM : [AC]	93.0	μ 3	(80.0–100.0)	94.0
TCMH : [AC]	30.0	pg	(27.0–32.0)	31.2
CCMH : [AC]	32.5	g/dl	(32.0–36.0)	33.1
RDW : [AC]	13.7	%	(11.0–16.0)	14.9
Polynucléaires Neutrophiles :	50.5	%		56.6
Soit:	3.23	milliers/mm ³	(2.00–7.50)	3.96
Polynucléaires Eosinophiles :	1.1	%		1.6
Soit:	0.07	milliers/mm ³	(0.00–0.50)	0.11
Polynucléaires Basophiles :	0.8	%		0.7
Soit:	0.05	milliers/mm ³	(0.00–0.20)	0.05
Lymphocytes :	42.7	%		36.2
Soit:	2.73	milliers/mm ³	(1.00–4.00)	2.53
Monocytes :	4.9	%		4.9
Soit:	0.31	milliers/mm ³	(0.20–1.00)	0.34
Plaquettes : [AC]	276		(150–500)	253

Vitesse de sédimentation

13-04-2019

VS 1ère heure (VES-MATIC EASY)	34	mm		11
Valeur normale inférieure à	35			33

BIOCHIMIE SANGUINE

13-04-2019

Glycémie à jeun [AC] (Enzymatique HK/G6PDH - Cobas 6000® Roche)	0.87	g/l	(0.74–1.09)	0.91
	4.83	mmol/l	(4.11–6.05)	

