



مختبر التحاليلات الطبية جنلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab

"Oum Rabiaâ" _____

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biogiste



الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي

Laboratoire certifié par
IMANOR
CERTIFICATION
N° 2017 CSMQ.04 : 01
NM ISO 9001 : 2015

سیدني اجنب

MUPRAS

CASABLANCA LE :24/06/2023

NOM D'ADHERENT : BOURQIA AMINA

NOM DU BÉNÉFICIAIRE : Mme BOURQUIA AMINA

MATRICULE : 09753

FACTURE N° : 200623-074

Analyses demandées	Nombre B	Total
HEMOGRAMME:valeurs correspondantes à l'âge	80,00	71,20
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100,00	89,00
CREATININE FEMME	30,00	26,70
ACIDE URIQUE	30,00	26,70
CHOLESTEROL TOTAL	30,00	26,70
HDL-CHOLESTEROL	50,00	44,50
LDL- CHOLESTEROL(Selon la formule de Friedewald)	50,00	44,50
TRIGLYCERIDES	50,00	44,50
CALCIUM	30,00	26,70
SGOT/ASAT aspartate aminotransférase	50,00	44,50
SGPT/ALAT alanine-aminotransférase :	50,00	44,50
GGT (Gamma glutamyl transférase)	50,00	44,50
	580	516,20



Arrêtée la présente facture à la somme de :

Cinq Cent Seize Dirhams Et 20 Centimes ***

IF : 51485800 - ICE:001084109000068 - Patente : 35051078 - INPE : 097163968

LABORATOIRE GENELAB	CODE BANQUE	CODE VILE	N° COMPTE	CLE RIB	
RIB	ATTIJARI WAFABANK	007	780	0003553000000038	32

Laboratoire Génélav
Dr BENAZZI Rabiaa
Dr BENAZZI Mohamed
Patente: 05051098 - IGR: 51486800
CN: S 607493
Date: 01/08/2010/00058

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

الفاكس : 097163968 - ICE : 001084109000068 - Patente : 35051078 -Fax. 05 22 93 10 61 -البيانا : INPE : 097163968

E-mail : genelab2@gmail.com - Télé : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - GSM Whatsapp : 06 76 84 52 02 - Site web : www.Lbmggenelab.com

**Docteur AZMANI Nidal
RHUMATOLOGUE**



- Spécialiste des Maladies des Os et des Articulations
- Spécialiste en Maladies Rhumatismales
- Diplômée en Pathologies Rachidiennes (Université de Bordeaux - France)
- Osteoporose
- Arthrose
- Echographie Articulaire
- Rhumatologie Interventionnelle
- Biothérapie
- Ancienne Médecin au Service de Rhumatologie CHU Ibn Rochd

- الدكتورة أزماني نضال**
أخصائية في أمراض العظام والمفاصيل والروماتيزم
- أخصائية في أمراض الروماتيزم
 - حاصلة على دبلوم في أمراض العمود الفقري (كلية بوردو - فرنسا)
 - هشاشة العظام
 - الفحص بالصدى للمفاصيل
 - التدخلات الطبية على المفاصل
 - العلاج بالأدوية البيولوجية
 - طبيبة سابقة بالمستشفى الجامعي ابن رشد

T → Béquem.
 A mme
 1061 2013
 C'est - c'est
 ASAT - ACT 80
 CT - TG - HOC -
 NDC - HOC
 NFS Pg
 A-c-d Uniques.



شارع أم الريحان، المطابق الثاني رقم 6 - الألفة - الحي الحسني - الدار البيضاء 193

193, Bd. Oum Rabii, 2ème Etage N°6 - Oulfa - Hay Hassani - Casablanca

© +212 520-344424

@ nidalazmani@gmail.com



Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : AZMANI Nidal

Tél : 0520344424 Fax :
Casablanca
Edité le : 24/06/2023



Mme BOURQUIA AMINA

Date naissance:06/01/1962

Code Patient : 13-03

Dossier créé le : 20/06/2023

Patient prélevé le : 20/06/2023

INPE_{GENELAB} : 093001394
INPE_{Bio} : 097163968
IF : 51485800
Réf: 200623-074



Heure création: 12:49
Heure Plvt : 15:41

Page : 1/4

ANALYSES D'HEMATOLOGIE

Valeurs Usuelles

Antériorité

HEMOGRAMME : Les Valeurs Usuelles sont exprimées en fonction du sexe et de l'âge du patient (mise à jour 2016)
(Sysmex XN1000 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

Globules rouges	:	4,2	$10^6/\text{mm}^3$	(3,8 - 5,9)	4,41 (20/03/21)
Hémoglobine	:	12,2	g/dl	(12 - 17,5)	12,60 (20/03/21)
Hématocrite	:	36	%	(34 - 45)	37,80 (20/03/21)
VGM	:	84	μ^3	(76 - 96)	85,71 (20/03/21)
TCMH	:	29	pg	(24 - 34)	29 (20/03/21)
CCMH	:	34	g/L	(31 - 36)	33 (20/03/21)
DRW	:	13	%	(12 - 16)	13 (20/03/21)
Globules blanches	:	4 700	mm^3	(3800 - 11000)	3200 (20/03/21)
Formule sanguine	:				
Neutrophiles	:	59,4	%	$2792/\text{mm}^3$	2012,80 (20/03/21)
Eosinophiles	:	2,3	%	$108/\text{mm}^3$	9,60 (20/03/21)
Basophiles	:	1,3	%	$61/\text{mm}^3$	(Inférieur à 110)
Lymphocytes	:	31,7	%	$1490/\text{mm}^3$	809,60 (20/03/21)
Monocytes	:	5,3	%	$249/\text{mm}^3$	348,80 (20/03/21)
Plaquettes	:	246	$10^3/\text{mm}^3$	(150 - 445)	188 (20/03/21)
Etude du frottis sur lame	:	-			
REMARQUE	:	-			

Laboratoire Gér.
Oum Rabiaa
Dr. BENAZZI UZ Mohameed
Patente : 35C 1GR : 51485600
ICE 3283 900068



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الريـبع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZOUZ
 Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
 صيدلاني إنجليزي



Laboratoire certifié par
IMANOR
 CERTIFICATION
 N° 2017 CSMQ.04 : 01
 NM ISO 9001 : 2015

Mme BOURQUIA AMINA

Dossier N° : 200623-074

Page : 2/4

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

HEMOGLOBINE GLYQUÉE : 5,60 %
 (HPLC /D10 BIORAD/ Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

Valeurs Usuelles

Antériorité

Ø Pour un Diabète de type 2 :
 étraité par antidiabétiques oraux,

le taux d'HbA1c doit être < à 6,5% (ou 7% selon le type de traitement)
 étraité par insuline,

le taux d'HbA1c doit être < à 7%.
 édu sujet très âgé,

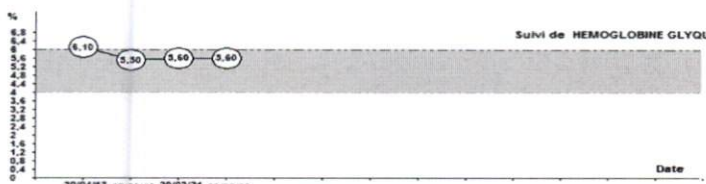
le taux d'HbA1c doit être < à 8%

Ø Pour un Diabète de type 1,

le taux d'HbA1c doit être compris entre 7 et 7,5%.

Attention, ces chiffres varient en fonction du type de diabète, du traitement, de l'âge et des complications

- Toute hémorragie ou hémolyse, entraînant un renouvellement accéléré des hématies, diminue fortement le taux d'HbA1C
- En cas d'insuffisance rénale, l'HbA1c est souvent surestimé



5,60 (20/03/21)
 5,50 (27/02/19)
 6,10 (30/04/13)
 ~~~

**CREATININE FEMME**

CREATININE : 8,18 mg/l  
 (Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022) ) 73 µmol/l ( 5,1 - 9,5 ) ( 45 - 84 ) 8,69 (20/03/21)  
 7,69 (30/04/13) ~~~

**CLAIRANCE APPROCHÉE DE LA CREAT FEMME OU FILLETTE**

AGE DU PATIENT ( NB. D'ANNÉES) : 61,00 Ans

Clairance créat selon MDRD femme : 71,85 ml/min ( 80 - 120 )

MDRD = Modification of Diet in Renal Disease

Chez l'homme =  $186 \times (\text{créatinine } (\mu\text{mol/l}) \times 0,0113) - 1,154 \times \text{âge} - 0,203$

$\times 1,21$  pour les sujets d'origine africaine

$\times 0,742$  pour les femmes

ACIDE URIQUE : 39,10 mg/l  
 (Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022) ) 232,65 µmol/l ( 26 - 60 ) ( 154,7 - 357 )

Au cours du traitement hypo-uricémiant, la cible thérapeutique de l'uricémie est <60mg/L.

**BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITÉ**

شارع أم الريـبع . الألفـة . (أمام مقر العطرـط السـلكـة المـغـرـبـية) . إقـامة أبـوابـ أم الـريـبع . عـسـارـةـ"ـسـ"ـ . الدـرـالـيـضاـ

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - Patente : 35051078 - المـاـنـاـتـاـ - ثـمـ : 05 22 93 10 61 - الفـاـكـسـ : 0676 84 52 02 - Gsm WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - المـاـنـاـتـاـ - الـهـاـنـفـ : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



مختبر التحاليل الطبية جنيلاب "أم الربيع"  
**Laboratoire de biologie médicale Génelab**  
**"Oum Rabiaâ"**

Dr. Mohamed BENAZZOUZ  
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد  
صيدلي إنجاني



Laboratoire certifié par  
**IMANOR**  
CERTIFICATION  
N° 2017 CSMQ.04 : 01  
NM ISO 9001 : 2015

Mme BOURQUIA AMINA

Dossier N° : 200623-074

Page : 3/4

**ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)**

**CHOLESTEROL TOTAL** : 2,23 g/l  
(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

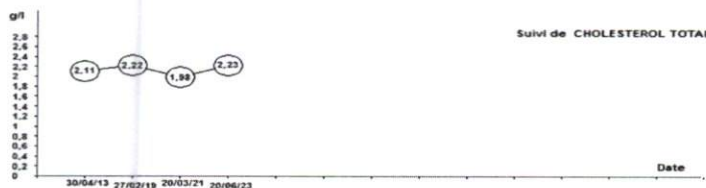
5,75 mmol/l

**Valeurs Usuelles**

( Inférieur à 2 )  
( Inférieur à 5,16 )

**Antériorité**

NB : Le seuil de Cholestérol Total recommandé : est < 2.0  
limite supérieur toléré : 2-2,3  
Gélevé > 2,4



1,98 (20/03/21)  
2,22 (27/02/19)  
2,11 (30/04/13)  
~~~

HDL-CHOLESTEROL : 0,57 g/l
(M. homogène directe immunologique/Beckman Coulter AU480)

1,47 mmol/l

(0,4 - 0,7)
(1,04 - 1,81)

0,60 (20/03/21)

LDL- CHOLESTEROL (Selon la formule de Friedewald)
NB : Valeurs à interpréter en fonction des données cliniques

1,48 g/l
3,82 mmol/l

(Inférieur à 1,6)
(Inférieur à 4,12)

1,08 (20/03/21)

TRIGLYCERIDES : 0,90 g/l
(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

1,03 mmol/l

(Inférieur à 1,5)
(Inférieur à 1,71)

NB : Le prélèvement a été réalisé après s'être assuré des bonnes conditions de prélèvement.

Cependant, nous tenons à rappeler que le non-respect strict du délai de jeûne, peut (chez certaines personnes prédisposées) donner des valeurs élevées, significatives en comparaison avec l'historique du patient de :

- Triglycerides (++)
- Cholesterol total(+-).

A savoir :

*Régime normo-lipidique durant les 3 jours qui précèdent le prélèvement

*Un jeûne d'au moins 12 h



1,49 (20/03/21)
1,22 (27/02/19)
1,90 (30/04/13)
~~~

**CALCIUM** : 94,26 mg/l  
(Arsenazo III/Beckman Coulter AU480)

2,36 mmol/l

( 88 - 106 )  
( 2,2 - 2,65 )

**BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE**

شارع أم الربيع - الألفة - (أمام مقر العطرط الملكية المغربية) - إقامة أبراج أم الربيع - عصارة نس - الدار البيضاء

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - Patente : 35051078 - ث.م. : 05 22 93 10 61 - الالنات : 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61/ 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



Mme BOURQUIA AMINA

Dossier N° :200623-074

Page : 4 / 4

## ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

**SGOT/ASAT aspartate aminotransférase** : **19,02** U/L  
(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

## Valeurs Usuelles

### Antériorité



34,46 (20/03/21)  
17,13 (27/02/19)  
22,1 (30/04/13)

SGPT/ALAT alanine-aminotransférase : : 18,88 U/L  
(Cinétique UV/Beckman Coulter AU480 )

( Inférieur à 35 )



44,61 (20/03/21)  
17,16 (27/02/19)  
23,42 (30/04/13)

GGT (Gamma glutamyl transférase) : 15,79 UI/L  
(Test de coloration cinétique/Beckman Coulter AU480)

( Inférieur à 38 )

*Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons un bon rétablissement.*

## Biologiste assistant

Dr Y Bellamine

LABORATOIRE GENELAB  
DUM Rabiaa  
M. BENAZZOUZ  
Rés. Abouab DUM Rabiaa EL Oulfa - CASA  
Tél : 06 22 93 15 60/61 - Fax : 06 22 93 10 61  
P.T : 36051078 - I.C.E : 001084109000068

BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

Bd. Oum Babiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouh Sene - Bât. 5 - 1000 - 2000 - Algiers

Bd. Oum Rabiaa - El Oulja - (en face siège R.A.M) - Résidence Aboua Oum Rabiaâ, Imm. "C" - Casablanca  
INPE : 097163968 - ICE : 201284109990068 - Petites Annonces : 65511278 - Mail : info@... - Site : www...

الفاكس : 05 22 93 10 61 - البريد الإلكتروني : 35051078 - Fax. : 05 22 93 10 61 - Patente : 001084109000068 - INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - ت. - ت. -

E-mail : genelab2@gmail.com - Tel : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف : Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : [www.Lbmggenelab.com](http://www.Lbmggenelab.com)

W



N° W59278

رقم

Validé jusqu'au 16.10.2029

صالحة الى غاية

بنت محمد بن المختار  
و فاطمة بنت محمد

Fille de MOHAMED ben MOKHTAR  
et de FATIMA bint MOHAMED

العنوان ثانوية طارق ابن زياد الالفة الدار البيضاء

Adresse LYCEE TARIK IBN ZIAD OULFA CASABLANCA

N° état civil

73A/1962

رقم الحالة المدنية

Sexe

F

الجنس

