



مختبر التحليلات الطبية جَنَلاَب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale G n lab
"Oum Rabia "

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي



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

MUPRAS

169884

CASABLANCA LE : 05/06/2023

NOM D'ADHERENT : CHOUAIBI NAJAT

NOM DU BENEFICIAIRE : Mme CHOUAIBI NAJAT

MATRICULE : 0007829

FACTURE N  : 040523-019

Analyses demandées	Nombre B	Total
GLYCEMIE	30,00	26,70
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100,00	89,00
TSH-us : Thyro�stimuline-Hormone (sang)	250,00	222,50
FT4 : THYROXINE LIBRE	200,00	178,00
	580	516,20

Arrêtée la présente facture   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 G n lab
Oum Rabia 
M. BENAZZOUZ
R s. Abouab Oum Rabia  El Oulfa - Casa
Tél.: 05 22 93 10 60/61-Fax: 05 22 93 10 61
Patente : 35051078
ICE : 001084109000068

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

NB : (*) = paramètre accrédité شارع أم الربيع - الالفة - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع - عمارة "س" - الدار البيضاء

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

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

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

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 5/4/23

Nom Prénom : Abdoul Aziz Nadjat Age : Sexe : H ☐ F ☐

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⁺⁺
- ☐ Phosphore
- ☐ Mg⁺⁺
- ☐ Bicarbonates (HCO₃⁻)
- ☐ Urée
- ☐ Créatinine
- ☐ Acide urique

Examen des urines

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

Autres :

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
- ☐ ASLO
- ☐ 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

- ☐ T3L
- ☒ T4L
- ☒ TSH
- ☐ Ac Anti - TPO
- ☐ Ac Anti - TG
- ☐ TRAK

Bilan de la fonction rénale

- ☐ Créatinine
- ☐ Urée plasmatique

Exploration de la prostate

- ☐ PSA

Enzymes musculaires

- ☐ LDH
- ☐ CPK
- ☐ CPK-mb

Ionogramme

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

Laboratoire GENELAB "Oum Rabi"

040523-019



CHOUAIBI NAJAT

D.N : 12/01/1960



RETRAITE

CHOUAIBI NAJAT

0007829



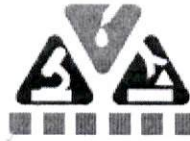
[Handwritten signature in blue ink]



مختبر التحليلات الطبية جينالاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaa"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحصائي



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

Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : MAMOU GHITA

CNSS DERB GHALLEF Rue Addamane- Derb ghallef- CASABLANCA

Tél : 0522863020 Fax : 522864205

Casablanca

Edité le : 05/06/2023



Mme CHOUAIBI NAJAT

Date naissance: 01/12/1960

Code Patient : 17-01229

MUPRAS PY100%

Dossier créé le : 04/05/2023

Patient prélevé le : 04/05/2023

INPEGENELAB : 093001394

INPE Bio : 097163968

IF : 51485800

Réf : 040523-019



Heure création: 8:41:

Heure Plvt : 8:45:

Page : 1/4

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

Antériorité

GLYCEMIE : 1,00 g/l
(Beckman Coulter AU480 Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022)) 5,55 mmol/l

Les valeurs normales chez :

- Une femme **Non enceinte** sont de 0.74 à 1.06 g/l soit 4.1 à 5.9 mmol/l
- Une femme **Enceinte** sont de ≤ 0.92 g/l soit 5.12 mmol/l



0,97 (28/12/22)
1,23 (01/11/21)

Laboratoire Génelab
Oum Rabiaa
M. BENAZZOUZ
Rès. Abouab Oum Rabiaa El Oulfa - Casa
Tél.: 05 22 93 10 60/61-Fax 05 22 93 10 61
Patente : 35051078
ICE : 001007105000068

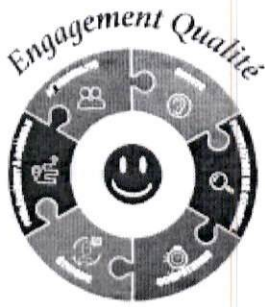
BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - FERTILITE

شارع أم الربيع - الالفة - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع - عمارة "س" - الدار البيضاء

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

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

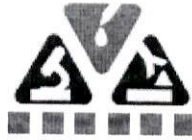
E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0522 93 10 60 / 61 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - الهاتف - Gsm Whatsapp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenealab.com



مختبر التحليلات الطبية جنياب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiâ"

Dr. Mohamed BENAZZOZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي



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

Mme CHOUAIBI NAJAT

Dossier N° : 040523-019

Page : 2/4

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

		Valeurs Usuelles	Antériorité
HEMOGLOBINE GLYQUÉE	: 6,00 %	(4 - 6)	
<small>(HPLC / D10 BIORAD Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))</small>			

○ 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%.

èdu **sujet très âgé**,

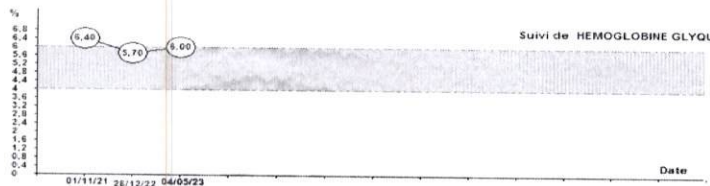
le taux d'HbA1c doit être < à 8%

○ 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



5,70 (28/12/22)

6,40 (01/11/21)~~~~

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

شارع أم الربيع - الالفية - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع - عمارة "س" - البدر البيضا

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

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

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



Mme CHOUAIBI NAJAT

Dossier N° :040523-019

Page : 3/4

ANALYSES HORMONALES

Valeurs Usuelles

Antériorité

TSH-us : Thyroestimuline-Hormone : 7,10 μ UI/ml
 (Access 2 Paramètre Accrédité)

Valeurs Usuelles TSHus en μ UI/ml

VU : 0.38 - 5.33

Femme enceinte :

1er Trimestre : 0,05-3,70 μ UI/ml

2ème Trimestre : 0,31-4,35 μ UI/ml

3ème Trimestre : 0,41-5,18 μ UI/ml

NB: Des valeurs fortement élevées peuvent être observées en cas de prise de Biotine

NB :TSH élevée.

Résultats à interpréter en fonction du contexte clinique, thérapeutique et biologique.



5,67 (28/12/22)

6,58 (01/11/21)

FT4 : THYROXINE LIBRE

(Tech. Chimiluminescence Access)

: 0,99 ng/dl (0,58 - 1,64)
 12,74 pmol/l (7,47 - 21,11)

Variation de la TSHus (μ UI/ml) & T4L (ng/dl) en fonction de l'âge :

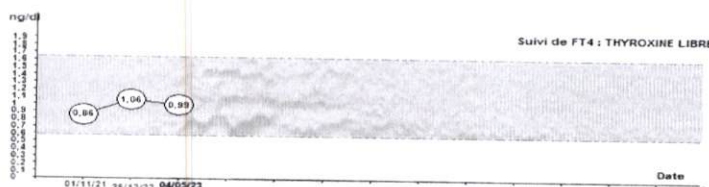
Nourrisson à terme	: 1.3-19	: 0.8-1.9
10 semaines	: 0.6-10	: 0.8-1.7
14 mois	: 0.4-7.0	: 0.6-1.7
5 ans	: 0.4-6.0	: 0.6-1.7
14 ans	: 0.3-5.0	: 0.6-1.4

Femme enceinte

1er trimestre : 0.52 - 1.10

2eme trimestre : 0.45 - 0.99

3eme trimestre : 0.48 - 0.95



1,06 (28/12/22)

0,86 (01/11/21)

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

شارع أم الربيع - الألفية - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبوواب أم الربيع - عمارة س - العرايضا

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

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 - ت.م - Patente : 35051078 - البثانة : 05 22 93 10 61 - الفاكس : 05 22 93 10 61

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



مختبر التحليلات الطبية جينلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génélab
"Oum Rabiaa"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحصائي



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

Mme CHOUAIBI NAJAT

Dossier N° :040523-019

Page : 4/4

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

A:b/P:I
V:B/L:

Biologiste assistant

Dr Y.Bellamine

LABORATOIRE GÉNÉLAB
Oum Rabiaa
M. BENAZZOUZ
Rés. Abouab Oum Rabiaa EL Oulfa - CASA
Tél : 05 22 93 10 61 - Fax : 05 22 93 10 61
P.T : 36051078 - I.C.E : 001084109000068

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

شارع أم الربيع - الأنفة - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع - عمارة "س" - الدار البيضاء

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

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

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