



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

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biogiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحياءي

Laboratoire certifié par
IMA NOR
 CERTIFICATION
 N° 2017 CSMQ.04 : 01
 NM ISO 9001 : 2015

20184

MUPRAS

CASABLANCA LE :30/12/2019

NOM D'ADHERENT : QAISSI ALI

NOM DU BENEFICIAIRE : Mme MOUNIR Nouama Ep Qaissi

MATRICULE : 0009878

FACTURE N° : 100519-007

Analyses demandées	Nombre B	Total
CHOLESTEROL HDL+LDL	80,00	71,20
GLYCEMIE	30,00	26,70
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100,00	89,00
UREE	30,00	26,70
CREATININE	30,00	26,70
ACIDE URIQUE	30,00	26,70
CHOLESTEROL TOTAL	30,00	26,70
TRIGLYCERIDES	60,00	53,40
SGOT/ASAT aspartate aminotransférase	50,00	44,50
SGPT/ALAT alanine-aminotransférase :	50,00	44,50
GGT (Gamma glutamyl transférase)	50,00	44,50
TSH-us : Thyréostimuline-Hormone (sang)	250,00	222,50
	790	703,10

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Sept Cent Trois Dirhams Et 10 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 Génélab
Oum Rabiaa
Dr. BENAZOUR Mohamed
Palme: +33661078 - ICP : 51485800
CNSS : 1514783
ICE : 001084109000058

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

الفاكـر : 097163968 - ICE : 001084109000068 - تـ.م : Patente : 35051078 - السـاتـا : Fax : 05 22 93 10 61

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.Lbmqgenelab.com

Dr. Khadija CHERKAOUI ZAHOUANI

ENDOCRINOLOGIE - DIABÉTOLOGIE OBÉSITÉ - NUTRITION

Ex Médecin Chef du centre régional de Diabétologie

Sur rendez-vous

الدكتورة خديجة الشرقاوى زهوانى

الاختصاصية في السكري وأمراض الغدد
السمنة - التغذية

طبيبة رئيسة سابقاً بالمركز الجهوي
لأمراض السكري

الموعد

الدار البيضاء، في Casablanca, le :

Glycémie à jeun

- Glycémie Poste-parandiale
(2 Heures après le repas)
 - Hémoglobine glyquée (Hb A IC)
 - Triglycérides
 - Cholestérol Total
 - HDL
 - LDL

Urée

Créatinine

- Microalbuminurie sur les urines de 24h
 - ECBU + ATB
 - Sérologie Hépatite B et C

NFS + PL

Transaminases & GT

□ PA

PLAQUETTES

ie
minases & Gyn
Dr. Khadija Chérif
Spécialiste Endocrinologue
N°100 Résidence Al Otag
Tél: 0522 89-79-34 - Casab
Zahrouria
Bd Oum Rabib

MUSAM Calcémie

- PSA
 - CRP
 - VS
 - TSH
 - T₃L
 - T₄L
 - Anticorps anti-récepteurs TSH
 - Anticorps anti TPO
 - Cortisol libre Urinaire
 - Cortisolémie - 8 h
.....

Proj. Laboratoire Génélab "Oum Rabia"

Tes 977 S 3100519007
MOUNIR Nouama Ep Qassis

06/1

□ 17 011

HITACHI

Dérivés méthoxyles

Autres



**NSR
2019**

QAISSI ALI

TECHNICIEN AERONAUTIQUE B1

0009878

Fin de validité: 31/12/2019



الخطوط الملكية المغربية
royal air maroc

Conjoint(s):
MOUNIR NOUAMA

Enfant(s):
QAISSI ILIASS
QAISSI ARIJ

CNSS Salarié : 114134556
Organisme Assureur AT - SAHAR ASSURANCE

CIMR Salarié : 8169054
Assistance Médicale : 0522939393

Siege Social: Royal Air Maroc, Boulevard Abdellah Benchnif, Aéroport Casa Anfa, Casablanca.
Affiliation CNSS 1213727

Cette carte de travail est la propriété de Royal Air Maroc.
Elle est strictement personnelle et non cessable.
Toute utilisation abusive est passible de sanctions disciplinaires.



Ali
Qaissi





مختبر التحاليل الطبية جنلاب "أم الربع" Laboratoire de biologie médicale Génelab "Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إيجانى

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

Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : CHERKAOUI ZAHOUANI KHADIJA

N°100, Résidence ofeq Bd Oum Rabii - Oulfa hay hassani

Tél : 0522897934 Fax : 0522897937

Casablanca

Édité le : 25/10/2019

Mme MOUNIR Nouama Ep Qaissi

Date naissance: 01/06/1977

INPEGENELAB : 093001394

INPE Bio : 097163968

IF : 51485800

Réf : 100519-007



Code Patient : 211088355

MUPRAS PY100%

Dossier créé le : 10/05/2019

Heure création: 10:08

Patient prélevé le : 10/05/2019

Heure Plvt : 10:08± 15 min

Page : 1/2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

GLYCEMIE à jeun : 1,85 g/l (0,7 - 1,1)
(Enzymatique UV/Beckman Coulter AU480) 10,27 mmol/l (3,89 - 6,11)

HEMOGLOBINE GLYQUÉE : 8,10 % (4 - 6)
(Technique : HPLC/D10 DE BIORAD)

□ Pour un Diabète de type 2:

- traité par antidiabétiques oraux,
le taux d'HgA1c doit être < à 6,5% (ou 7% selon le type de traitement)
- traité par insuline,
le taux d'HgA1c doit être < à 7%.
- du sujet très âgé,
le taux d'HgA1c doit être < à 8%

□ Pour un Diabète de type 1,

le taux d'HgA1c 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

UREE : 0,21 g/l (0,17 - 0,43)
(Cinétique UV/Beckman Coulter AU 480) 3,50 mmol/l (2,5 - 8,34)

CREATININE : 5,85 mg/l (5,1 - 9,5)
(Méthode Jaffe./Beckman Coulter AU480) 51,48 μmol/l (44,88 - 83,6)

ACIDE URIQUE : 49,18 mg/l (26 - 60)
(M. Enzymatique Uricase Peroxy/Beckman Coulter AU 480) 292,62 μmol/l (154,7 - 357)

CHOLESTEROL TOTAL : 1,94 g/l (Inférieur à 2)
(M. Enzymatique colorimétrique/Beckman Coulter AU480) 5,01 mmol/l (3,63 - 5,18)

HDL-CHOLESTEROL : 0,55 g/l (0,4 - 0,7)
(M. homogène directe immunologique/Beckman Coulter AU480) 1,42 mmol/l (1,03 - 1,8)

LDL- CHOLESTEROL(Selon la formule de Friedewald)
NB : Valeurs à interpréter en fonction des données cliniques 1,13 g/l (Inférieur à 1,6)
2,92 mmol/l (Inférieur à 4,12)

TRIGLYCERIDES : 1,30 g/l (Inférieur à 1,5)
(M. Enzymatiques/Beckman Coulter AU480) 1,48 mmol/l (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

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

شارع أم الربع . الالفة . (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) . إقامة أبواب أم الريحان . عمارة "س" . الدراجيضا .

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

الفاكس : 097163968 - ICE : 001084109000068 - ت.م : Patente : 35051078 - البيانات : 05 22 93 10 61 - Fax : 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 - الهاتف : 0676 84 52 02 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com



مختبر التحاللات الطبية جنلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génélab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZOUZ
 Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
 صيدلي إنجاني

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

Mme MOUNIR Nouama Ep Qaissi

Dossier N° : 100519-007

Page : 2 / 2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

			Valeurs Usuelles
SGOT/ASAT aspartate aminotransférase (Cinétique UV/Beckman Coulter AU480)	:	22,87 U/L	(Inférieur à 35)
SGPT/ALAT alanine-aminotransférase : (Cinétique UV/Beckman Coulter AU480)	:	35,23 U/L	(Inférieur à 35)
GGT (Gamma glutamyl transférase) (Test de coloration cinétique/Beckman Coulter AU480)	:	66,17 UI/l	(Inférieur à 38)

ANALYSES HORMONALES

		Valeurs Usuelles
TSH-us : Thyréostimuline-Hormone (Tech. Chimieluminescence/Access)	:	1,47 µUI/ml (0,25 - 5,6)

Valeurs Usuelles TSHus en µUI/ml

- Pour les enfants de moins de 18 ans : les valeurs sont en fonction de l'âge
- Population globales âgées de 18 à 88ans
Homme : 0,30-5,6 µUI/ml
Femme Non Enceinte : 0,25-5,6 µUI/ml
- Femme enceinte :
1er Trimestre : 0,05-3,70 µUI/ml
2ème Trimestre : 0,31-4,35 µUI/ml
3ème Trimestre : 0,41-5,18 µUI/ml

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

Le Biogliste

Laboratoire Génélab
Oum Rabiaâ
 Dr. BENAZOUZ Mohamed
 Patente : 35051078 - IGR : 51485800
 CNSS : 6073283
 ICE : 001084109000068

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

شارع أم الربيع . الألفة . (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) . إقامة أبرا أم الريح . عمارت أم الريح . الدرالبيضا .

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

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

الفاكس : 097163968 - الباخت : 001084109000068 - الهاون : 05 22 93 10 60 / 0522 90 59 37 / 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 / 0522 90 59 37 / 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 0676 84 52 02 - Site web : www.Lbmgenelab.com