

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي

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:0010841090000068 - 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. BENAZZOU Mohamed
Patente: 35051078 - IOR: 51485800
CNSS: 507783
I.R. 001084109000068

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

شارع أم الربيع - الألفه - (أمام مقر الخطوط الملكية المغربية) - إقامة أبواب أم الربيع - عمارة "س" - الدرابيضاء

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

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 : ت.م - Patente : 35051078 : التاننا - 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

Dr. Khadija CHERKAOUI ZAHOUANI

ENDOCRINOLOGIE - DIABÉTOLOGIE
OBESITE - NUTRITION

Ex Médecin Chef du centre régional
de Diabétologie

Sur rendez-vous

الدكتورة خديجة الشرقاوي زهواني

اختصاصية في السكري وأمراض الغدد
السمنة - التغذية

طبيبة رئيسة سابقا بالمركز الجهوي
لأمراض السكري

بالموعد

Casablanca, le :

☒ Glycémie à jeun

☐ Glycémie Poste-parandiale
(2 Heures après le repas)

☒ Hémoglobine glyquée (Hb A1C)

☒ Triglycérides

☒ Cholestérol Total

HDL

LDL

☒ Urée

☒ Créatinine

☐ Microalbuminurie sur les urines de 24h

☐ ECU + ATB

☐ Sérologie Hépatite B et C

☐ NFS + PLAQUETTES

☒ Uricémie

☒ Transaminases

☐ PA

☐ Calcémie

☐ PSA

☐ CRP

☐ VS

☒ TSH

☐ T3L

☐ T4L

☐ Anticorps anti-récepteurs TSH

☐ Anticorps anti TPO

☐ Cortisol libre Urinaire

☐ Cortisolémie - 8 h

- 16 h

☐ Pro

☐ Test

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

☐ 17

Laboratoire Générab "Oum Rabia"

S3100519007

MOUNIR Nouama Ep Gaisi

01/06/1977

DN: TSHUS

Dénormées méthyoxies

Autres

Dr. Khadija Cherkaoi Zahouani
Specialiste Endocrinologue
Diabétologie
100 Résidence Al Ouf Bd Oum Rabbii
Oulfa Tél: 0522 89 79 34 - Casa



NSR
2019

QAISSI ALI

TECHNICIEN AERONAUTIQUE B1
0009878

Fin de validité: 31/12/2019



القوات الملكية المغربية
royal air maroc

Conjoint(s):

MOUNIR NOUAMA

Enfant(s):

QAISSI ILIASS

QAISSI ARIJ

CNSS Salarié : 114134556

Organisme Assureur AT : SAHAMI ASSURANCE

CIMR Salarié : 8169054

Assistance Médicale : 0522939393

Siege Social: Royal Air Maroc, Boulevard Abdellah Benchrif, 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.

[Handwritten signature]

ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية
البطاقة الوطنية للتعريف

أ
O

علي
قيسي

ALI
CAISSI
Né le 07.06.1975
مزداد بتاريخ 07.06.1975
ب سلا باب المرسية متلا

à SALE BAB LAMRISSA SALE
Valable jusqu'au 23.05.2022
صالحة الى غاية 23.05.2022
المدير العام للأمن الوطني

M258842 MT

[Signature]
بوشيب ارميل



ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية
البطاقة الوطنية للتعريف

نوع

NOUAMA

فني

MOUNIR

Née le

01.06.1977

مرددة بتاريخ

ر المعارف العار البيضاء آنا

à MAARIF CASABLANCA ANFA

Valable jusqu'au

02.04.2022

صالحة الى غاية

المدير العام للأمن الوطني

بوشعيب ارميل



BK158926

FK



مختبر التحليلات الطبية جينلاب "أم الربيع"
Laboratoire de biologie médicale Génelab
"Oum Rabiaâ"

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي

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 ofoq Bd Oum Rabii - Oulfa hay hassani

Tél : 0522897934 Fax : 0522897937

Casablanca

Edité le : 25/10/2019

Mme MOUNIR Nouama Ep Qaissi INPE GENELAB : 093001394

Date naissance: 01/06/1977

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 (Enzymatique UV/Beckman Coulter AU480)	:	1,85 g/l 10,27 mmol/l	(0,7 - 1,1) (3,89 - 6,11)
HEMOGLOBINE GLYQUÉE (Technique : HPLC /D10 DE BIORAD)	:	8,10 %	(4 - 6)
□ Pour un <u>Diabète de type 2</u> :			
→ traité par <u>antidiabétiques oraux</u> , le taux d'HgA1c doit être < à 6,5% (ou 7% selon le type de traitement)			
→ traité par <u>insuline</u> , le taux d'HgA1c doit être < à 7%.			
→ du <u>sujet très âgé</u> , le taux d'HgA1c doit être < à 8%			
□ Pour un <u>Diabète de type 1</u> , 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 (Cinétique UV/Beckman Coulter AU 480)	:	0,21 g/l 3,50 mmol/l	(0,17 - 0,43) (2,5 - 8,34)
CREATININE (Méthode Jaffé/Beckman Coulter AU480)	:	5,85 mg/l 51,48 µmol/l	(5,1 - 9,5) (44,88 - 83,6)
ACIDE URIQUE (M.Enzymatique Uricase Peroxy/Beckman Coulter AU 480)	:	49,18 mg/l 292,62 µmol/l	(26 - 60) (154,7 - 357)
CHOLESTEROL TOTAL (M.Enzymatique colorimétrique/Beckman Coulter AU480)	:	1,94 g/l 5,01 mmol/l	(Inférieur à 2) (3,63 - 5,18)
HDL-CHOLESTEROL (M.homogene directe immunologique/Beckman Coulter AU480)	:	0,55 g/l 1,42 mmol/l	(0,4 - 0,7) (1,03 - 1,8)
LDL- CHOLESTEROL (Selon la formule de Friedewald)	:	1,13 g/l	(Inférieur à 1,6)
NB : Valeurs à interpréter en fonction des données cliniques	:	2,92 mmol/l	(Inférieur à 4,12)
TRIGLYCERIDES (M.Enzymatiques/Beckman Coulter AU480)	:	1,30 g/l 1,48 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

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

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

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



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

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحيائي

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 : Thyroestimuline-Hormone (Tech. Chimielumescence/Access)	:	1,47 μ UI/ml	(0,25 - 5,6)

Valeurs Usuelles TSHus en μ UI/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 μ UI/ml
Femme Non Enceinte : 0,25-5,6 μ UI/ml
- 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

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

Le Biologiste

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

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

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

Bd. Oum Rabiaâ - El Oulfa - (en face siège R.A.M) - Résidence Abouab Oum Rabiaâ, 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.Lbmgenelab.com