



Nº: MCI/CA AA 04/2019
NM ISO 15 189

**مختبر التحليلات الطبية جنيلاب "أم الريبع"
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

MUPRAS

CASABLANCA LE :07/11/2022

NOM D'ADHERENT : rafi abdellatif

NOM DU BENEFICIAIRE : Mr RAFI Abdellatif

MATRICULE : 0002364

FACTURE N° : 041122-008

Analyses demandées	Nombre B	Total
CHOLESTEROL HDL+LDL	80,00	71,20
GLYCEMIE	30,00	26,70
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1C	100,00	89,00
CHOLESTEROL TOTAL	30,00	26,70
TRIGLYCERIDES	50,00	44,50
	290	258,10

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Deux Cent Cinquante-Huit Dirhams Et 10 Centimes ***

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

LABORATOIRE GENELAB	CODE BANQUE	CODE VILE	N° COMPTE	CLE RIB
RIB ATTIJARI WAFA BANK	007	780	000355300000038	32

Laboratoire Génelab
Oum Rabiaa
Dr. BENAZZOUZ Mohamed
Patente : 39051070 TGR : 51485800
CNSS : 6013283
ICE : 001084109000068

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

شـاء، أـم الـيـة - الـأـلـفـة - (أـمـاـءـ مـقـ الخـطـ طـ الـمـكـةـ الـمـغـسـةـ) - اـقـامـةـ أـسـمـاءـ أـمـ الـيـةـ - عـمـاـقـةـسـ - الـدـاـلـبـاءـ

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

Bd. Dr. H. Rablia - El Oued (en face siège R.A.M) - Residence Abdou Cissé Rablia, imm. C - Casablanca
INPE : 097163968 - ICE : 00108410900068 - Patente : 35051078 - Tel : 05-22 93 10 61 -

E-mail : genelab2@gmail.com - Tél. : 0529 93 10 60 / 61 / 0529 99 37 / 0661 76 30 68 - GSM WhatsApp : 06 76 84 52 02 Site web : www.Ibmogenlab.com

Dr LAMNIJI Meryem
 Médecin Nutritionniste Diabétologue
 89 Bd Sidi El Aïad 3ème Etage N° 7
 Val Fleuri - Casablanca
 Tel : 05 22 25 87 48
 INPE 091237230

BILAN BIOLOGIQUE

Le : 03/11/2022

Nom / Prénom : Rafi Abdellatif. Age :

Sexe : M F

◆ **Groupage sanguin**

- Groupe
- Rhésus
- RAI
- Phénotype Rhésus
- Coombs Indirect
- Coombs direct

◆ **Hématologie/infectiologie**

- NFS
- Plaquette
- Electrophorèse de l'hémoglobine
- Réticulocytes
- VS
- CRP
- Procalcitonine

◆ **Bilan d'hémostase**

- TP
- INR
- TCK
- Fibrinogène
- D-Dimères

◆ **Bilan lipidique**

- Cholésterol total
- Cholésterol HDL
- Cholésterol LDL
- Triglycérides

◆ **Bilan glycémique**

- Glycémie à jeun
- Hyperglycémie provoquée
- Hémoglobine glyquée

◆ **Bilan martial**

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

Autres :

◆ **Ionogramme sanguin**

- Na+
- K+
- Cl-
- Calcium
- Réserve Alcaline
- Phosphore
- Magnésium
- Magnésium érythrocytaire
- Protéines
- Acide urique

◆ **Ionogramme urinaire**

- Diurèse
- Na+
- K+
- Cl-
- Calcium
- Phosphore
- Urée

◆ **Fonction rénale**

- Urée
- Créatinine
- Clairance de la créatinine
- Protéinurie des 24h

◆ **Fonction hépatique et pancréatique**

- ASAT
- ALAT
- Phosphatase alcaline
- Gamma GT
- Bilirubine libre et conj.
- 5' Nucléotidase
- Amylase
- Lipase
- Electrophorèse des p

Laboratoire GENELAB "Oum Rabii"

041122-008



RAFI Abdellatif
D.N : 02/11/1952

◆ **Divers**

- Coprologie
- Parasitologie

◆ **Examen des urines**

- ECBU
- ATB gramme
- Test de grossesse

◆ **Bilan hormonal**

- Prolactine
- FSH
- œstadiol
- βHCG
- T3
- T4
- TSH us

◆ **Sérologie et immunologie**

- VDRL
- TPHA
- Hépatite A
- Hépatite B:
 - Antigène Hbs
 - Antigène Hbe
 - Anticorps Anti Hbc
 - Anticorps Anti Hbs
 - Anticorps Anti Hbe
- Hépatite C
- ASLO





N°: MCI/CAA/04/2019
NM ISO 15 189

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

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إحساني



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

Compte rendu d'analyses

Demandé par Dr : Iamniji Meryem

89, bd stendhal appt 7 3ème étage val fleuri casablanca.

Tél : 0522258748 Fax :

Casablanca

Édité le : 07/11/2022



Mr RAFI Abdellatif

Date naissance: 11/02/1952

Code Patient : 22-03663

MUPRAS PY100%

INPEGENELAB : 093001394

INPE Bio : 097163968

IF : 51485800

Réf : 041122-008



Heure création: 8:23:

Heure Plvt : 8:26:

Page : 1/2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

GLYCEMIE : 1,13 g/l (0,74 - 1,06)
(Beckman Coulter AU480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022)) 6,27 mmol/l (4,11 - 5,88)

HEMOGLOBINE GLYQUÉE : 6,00 % (4 - 6)
(HPLC/D10 BIORAD/ Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))

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

CHOLESTEROL TOTAL : 2,56 g/l (Inférieur à 2)
(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022)) 6,60 mmol/l (Inférieur à 5,16)

NB : Le seuil de Cholestérol Total recommandé : est < 2,0 limite supérieure tolérée : 2-2,3 élevé > 2,4

HDL-CHOLESTEROL : 0,55 g/l (0,4 - 0,7)
(M.homogene 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 1,69 g/l (Inférieur à 1,6)
4,36 mmol/l (Inférieur à 4,12)

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

شارع أم الريـبع . الـالـفـة . (أـسـامـ مـقـرـ الخـطـرـطـ المـلـكـيـةـ المـغـرـبـيـةـ) . إـقـامـةـ أـبـوـابـ أمـ الـريـبعـ . عـمـارـةـ "ـسـ"ـ . الدـرـالـيـضاـ

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

INPE : 097163968 - ICE : 001084109000068 : ت.م. Patente : 35051078 - الهاتف : 0522 93 10 61 - Fax. : 05 22 93 10 61 . الفاكس : 0522 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



N°: MCI/CA AA 04/2019
NM ISO 15 189

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

Dr. Mohamed BENAZZOUZ
Pharmacien Biologiste

الدكتور بنعزوز محمد
صيدلي إنجياني



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

Mr RAFI Abdellatif

Dossier N° :041122-008

Page : 2/2

ANALYSES DE BIOCHIMIE (SANG)

Valeurs Usuelles

TRIGLYCERIDES	:	1,60	g/l	(Inférieur à 1,5)
(Beckman Coulter AU 480 / Paramètre Accrédité (depuis 24/01/2022))			1,82	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 précédent le prélèvement
- *Un jeûne d'au moins 12 h

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

A3/P:I
V:/L:

*Laboratoire Génélab
Oum Rabiaâ
Dr. BENAZZOUZ Mohamed
Patente : 35051078 - IGR : 51485800
CNSS : 0071289
ICE : 00108410900068*

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

شارع أم الريـبع . الـلـفـة . (أمام مقر الخطوط الملكية المغـرـبية) . إقـامة أبـواب أم الـريـبع . عمـارة "س" . الدـralـيـضاـ

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

INPE : 097163968 - ICE : 00108410900068 - Patente : 35051078 - ثـ.ـمـ : 05 22 93 10 61 - Fax. : 05 22 93 10 61 - المـبـانـاـ

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