



مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

FACTURE N° : 231000584

CASABLANCA le 30-10-2023

MUPRAS PEC

186078

Mr MIR Zakaria

Numéro de matricule : 3053

Numéro de prise en charge :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0100	Acide urique	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
	MDRD (Clairance créatinine estimée)	B60	B

Total des B : 390

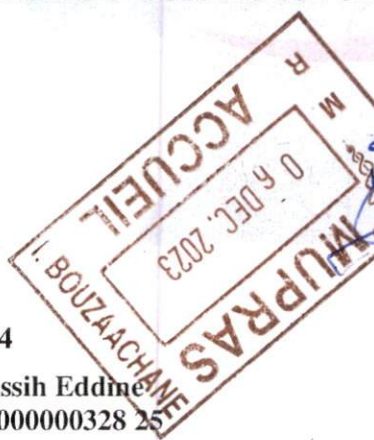
TOTAL DOSSIER : 547.60 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cent quarante-sept dirham soixante centimes.

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine

RIB : 007 780 0003555000000328 25



مختبر الصقللي
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD
240 Bd Brahim Roudani Madras
Casablanca
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61



FACTURE N° : 231000584

CASABLANCA le 30-10-2023

MUPRAS PEC

Mr MIR Zakaria
Numéro de matricule : 3053
Numéro de prise en charge :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0100	Acide urique	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
	MDRD (Clairance créatinine estimée)	B60	B

Total des B : 390

TOTAL DOSSIER : 547.60 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cent quarante-sept dirham soixante centimes.

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine
RIB : 007 780 0003555000000328 25



الطبية لتحليلات سالم
LABORATOIRE SALLI D'ANALYSES MEDICA
Dr. BENAHOUUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 7
Casablanca - Maroc

Dr. CARIOU BELQADI Joëlle
ENDOCRINOLOGIE METABOLISME
Lauréate de la Faculté de PARIS

الدكتورة كاريو بلقااضي جووويل
إختصاصية في أمراض الغدد وال營غذية
خريجة كلية الطب بباريس

M^r M. N. Tokane

Casablanca, le : October 13

- HB A_{1c} -
- Acide urique
- créatinine - créatine rénale
- chole T. HDL VDL TG.

Dr. CARIOU - BELQADI J.
ENDOCRINOLOGIST
119, Bd. Bir Anzarane
Maârif - CASABLANCA

مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQUALL D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél. 05 22 23 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 35805014

119، شارع بئر انزران - إقامة رمزي ، باب (ب) الطابق الثاني - المعاريف - 20100 الدار البيضاء
الهاتف : 05 22 99 26 53 - 05 22 23 84 84 - 05 22 98 14 67

119, Bd. BIR ANZARANE - Résidence RAMZI - Porte B 2ème Etage - Maârif - 20100 CASABLANCA
Tél.: 05 22 23 84 84 - 05 22 98 14 67 - 05 22 99 26 53 - E-mail : carioujoelle@yahoo.fr - ICE : 001634169000021



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V. 2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Date du prélèvement : 30-10-2023 à 10:06
Code patient : 2011200023
Né(e) le : 23-03-1958 (65 ans)



Mr MIR Zakaria
Dossier N° : 2310300012
Prescripteur : Dr Joelle BELQADI CARIOU

ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum :

Légèrement chyleux

Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna
الصقلة لتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani Casablanca
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 • Fax: 05 22 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail: labosqalli@gmail.com
Capaigne Patente: 351
شارع ابراهيم الروحي بحسيبة الجديدة 240
240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca.



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V. 2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

BIOCHIMIE SANGUINE

12-04-2023

Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

5.80 %

5.30

* Le résultat est sous réserve de l'influence de paramètres modifiant : - Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et réticulocytose) - Maladie métaboliques, insuffisance rénale, hémoglobinopathies et médicaments

Dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glyquée telle la Fructosamine.

Variant Hb

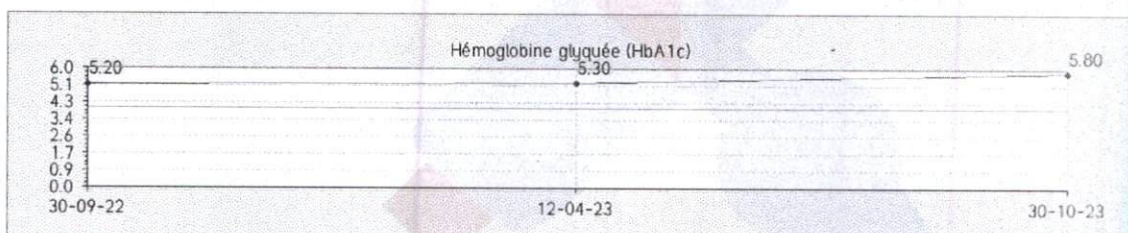
Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.20 g/L

(0.70–1.10)

1.05



Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- 4 - 6 % Intervalle non-diabétique (Sujet normal)
- < 6,5 % Excellent équilibre glycémique (DNID)
- < 7 % Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 - 10 % Équilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

« Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 » selon la HAS2013.

Cas général :

- < ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6,5 % : DT2 nouvellement diagnostiquée, dont l'espérance de vie est > 15 ans et sans antécédent cardio-vasculaire
- < ou = 8 % : DT2 avec comorbidité grave avérée et/ou une espérance de vie limitée (< 5 ans) avec des complications macrovasculaires évolutives ou ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7 % s'avère difficile à atteindre car l'intensification médicamenteuse provoque des hypoglycémies sévères.

Patients avec antécédents (ATCD) cardio-vasculaires

- < ou = 7 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme non évolutée
- < ou = 8 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évolutée: (IDM) avec insuffisance cardiaque-atteinte coronarienne sévère-atteinte polyartérielle-(AOM)-accident vasculaire cérébral récent (< 6 mois)

Patients avec insuffisance rénale chronique (IRC)

- < ou = 7 % : IRC modérée (stades 3A et 3B)
- < ou = 8 % : IRC sévère ou terminale (stades 4 et 5)

Patiennes enceintes ou envisageant de l'être

- < 6,5 % : Avant d'envisager la grossesse
- < 6,5 % et glycémies < 0,95 g/l à jeun et < 1,20 g/l en postprandial à 2 heures : Durant la grossesse

Personnes âgées

- < ou = 7 % Dites « vigoureuses » dont l'espérance de vie est jugée satisfaisante

- < ou = 8 % Dites « fragiles », à l'état de santé intermédiaire et à risque de basculer dans la catégorie des malades

- < ou = 9 % Dites « malades », dépendantes, en mauvais état de santé en raison d'une polyopathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

لaboratoire SQALLI d'analyses médicales

Dr. BENMLOUD

240, Bd Brahim Roudani

Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 78 25

Casablanca - Patente: 2021



مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

12-04-2023

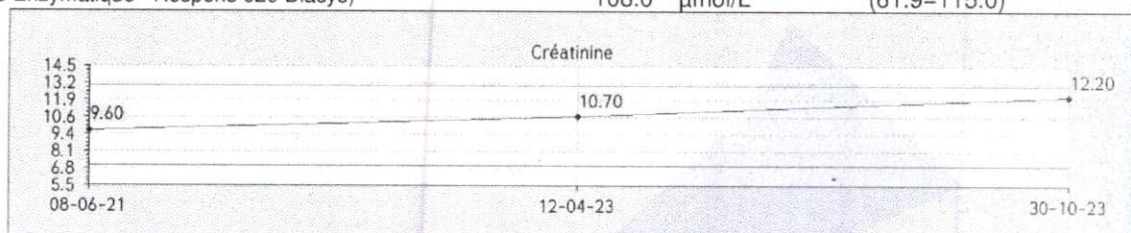
Créatinine

(Créatine Enzymatique –Respons 920 Diasys)

12.2 mg/L
108.0 µmol/L

(7.0-13.0)
(61.9-115.0)

10.7
94.7



CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMÉE (formule MDRD)

(MDRD =Modification of Diet in Renal Disease)

12-04-2023

Clairance:

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

63 mL/min

(>60)

74

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

12-04-2023

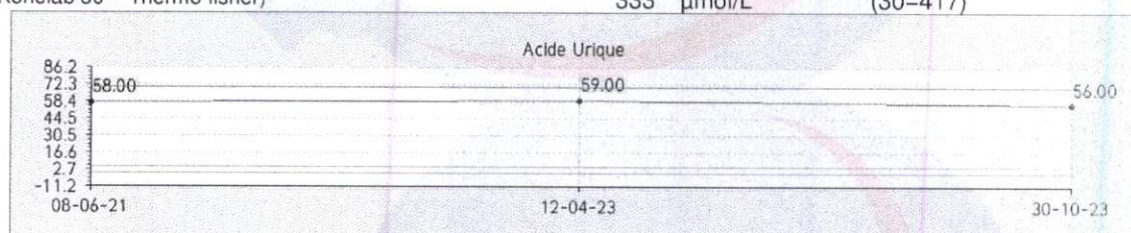
Acide Urique

(AOX – Konelab 30 – Thermo fisher)

56 mg/L
333 µmol/L

(5-70)
(30-417)

59
351



Validé par : Dr. BENMILLOUD Loubna

ABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILLOUD

240, Bd Brahim Roudani

Tél: 05 22 25 78 85

fax: 05 22 25 78 85

240

طريق الجديدة ماروكاني

240

مكتب المختار اتنبي

240

للمختبرات اتنبي

240

</div



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V. 2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

12-04-2023

2.85

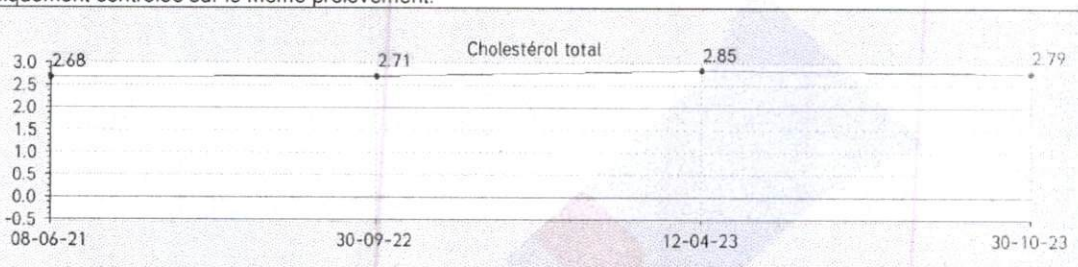
Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

2.79 g/l (<2.00)

7.19 mmol/L (<5.15)



12-04-2023

1.02

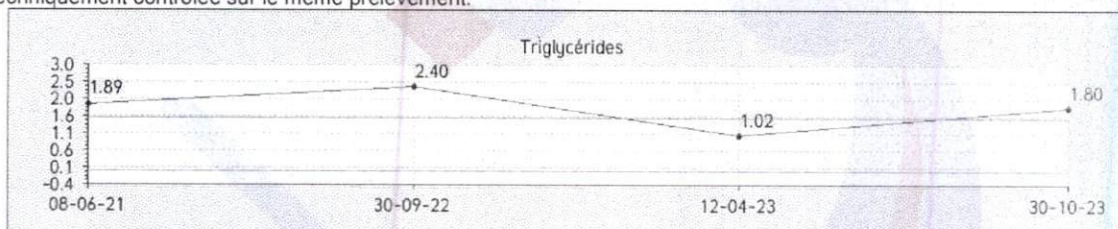
Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

1.80 g/L (<1.50)

2.05 mmol/L (<1.71)



12-04-2023

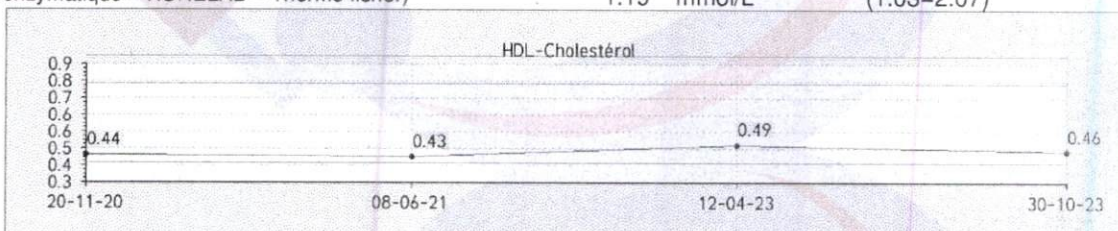
0.49

HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.46 g/L (0.40–0.80)

1.19 mmol/L (1.03–2.07)



1.27

شماره الاكتتاب: 2310300012
Validé par Dr. BENMILLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI d'Analyses Médicales
Dr. BENMILLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca



مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

12-04-2023

Cholesterol non HDL

2.33 g/l

2.36

Interprétation des niveaux de non-HDL-C en termes de risque :

- Au dessus de 2.20 g/l (5.7 mmol/L) Est considéré comme très élevé.
- 1.90 -2.19 g/l (4.9 -5.6 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.60 -1.89 g/l (4.1- 4.8 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.30 -1.59 g/l (3.4 -4.0 mmol/L) est considéré comme idéal proche.
- Moins de 1.30 g/l (<3.4 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à risque de maladie cardiaque.
- En dessous de 1.00 g/l (En dessous de 2.6 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à très haut risque de maladie cardiaque.

RCT/HDL

6.07

(0.00–4.50)

12-04-2023

5.82

LDL-Cholestérol

(Méthode directe sélective – KONELAB 30 – Thermo fisher)

1.97 g/L

5.08 mmol/L

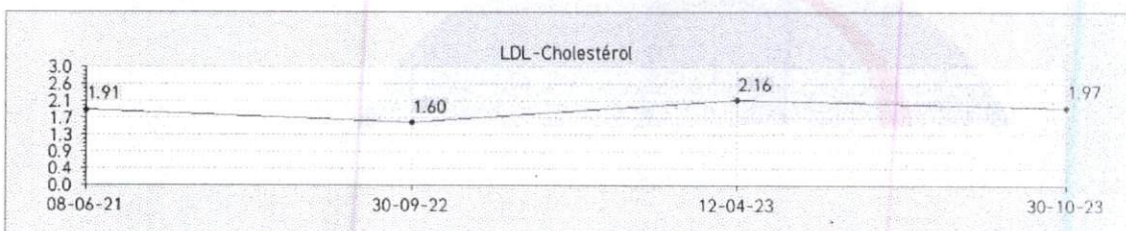
2.16

5.57

Valeurs cibles du LDL-Cholestérol selon les recommandations AFFSAPS de mars 2005 :

- 0 Facteur de risque : $LDL < 2,20 \text{ g/L}$ (5,70 mmol/L)
- 1 Facteur de risque : $LDL < 1,90 \text{ g/L}$ (4,90 mmol/L)
- 2 Facteurs de risque : $LDL < 1,60 \text{ g/L}$ (4,14 mmol/L)
- Plus de 2 facteurs de risque : $LDL < 1,30 \text{ g/L}$ (3,36 mmol/L)
- Antécédent de maladie cardiovasculaire avérée : $LDL < 1,00 \text{ g/L}$ (2,58 mmol/L)

Facteurs de risque : Diabète, Tabac, HTA, Obésité, Age>60 ans, HDL < 0,40 g/L, Sédentarité, ATCD de maladie cardiovasculaire familiale.



Validé par : Dr. BENMOLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES
Dr. BENMOLOUD
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25
Casablanca, Maroc



مختبر الصقللي للتحاليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

BIOCHIMIE URINAIRE

CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMÉE (formule MDRD)

(MDRD =Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance:

63 mL/min (>60)

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

ABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 2577

240. شارع ابراهيم الروداني (طريق الجديدة). مأريف إxtension. Casablanca.

Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqall@gmail.com

IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214

