

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

FACTURE N° : 231000584

CASABLANCA le 30-10-2023

MUPRAS PEC

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

186078

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



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

مختبر التحاليل الطبية
LABORATOIRE SQUALI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENAMOU
240, Bd Brahim Boudani Madri
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 1
Casablanca



093000214

Dr. CARIOU BELQADI Joëlle

ENDOCRINOLOGIE METABOLISME

Lauréate de la Faculté de PARIS

الدكتورة كاريو بلقاضي جوويل

إختصاصية في أمراض الغدد و التغذية

خريجة كلية الطب بباريس

M^r Min Fokiano

Casablanca, le : October 13

- HB A_{1c}
- An de unique
- creatinine - clearance seul
- chol T. HDL. LDL. TG.

Dr. CARIOU - BELQADI Joëlle
ENDOCRINOLOGIE
119, Bd. Bir Anzarane
Maârif - CASABLANCA

مختبر الصقلي للتحاليل الطبية
LABORATOIRE SQAÏI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél. 05 22 25 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 98 14 67 - 05 22 23 84 84 - 05 22 99 26 53

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

Dr. BENMILOUD 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

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. BENMILOUD Loubna**

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDIC
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani, Maarif Extension, Casablanca.
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Patente: 35000214

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

BIOCHIMIE SANGUINE

Hémoglobine glyquée (HbA1c)
(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

5.80 %

12-04-2023

5.30

* Le résultat est sous réserve de l'absence de paramètre modifiant : Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et réticulocytose) – Maladie métabolique, 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

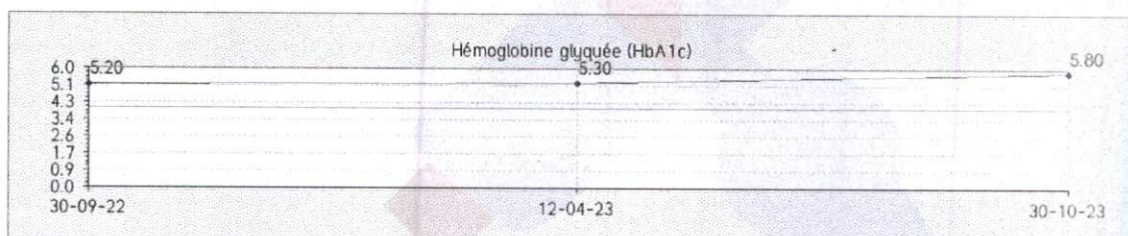
Estimation de la glycémie moyenne

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 glycémié (DNID)
- < 7 % : Excellent équilibre glycémié (DID)
- 8 – 10 % : Équilibre glycémié médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % : Mauvais équilibre glycémié, action corrective nécessaire

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

Cas général :

- < ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6,5 % : DT2 nouvellement diagnostiqué, 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) ou avec des complications macrovasculaires évoluées 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 évoluée
- < ou = 8 % : Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évoluée : (IDM) avec insuffisance cardiaque atteinte coronarienne sévère, atteinte polyartérielle (AOMI), 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)

Patients 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 polypathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Validé par : **Dr. BENMILOUD Loubna**
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Patente: 2310300012

Dr. BENMILOU 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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

Créatinine

(Créatine Enzymatique – Respons 920 Diasys)

12.2 mg/L

(7.0–13.0)

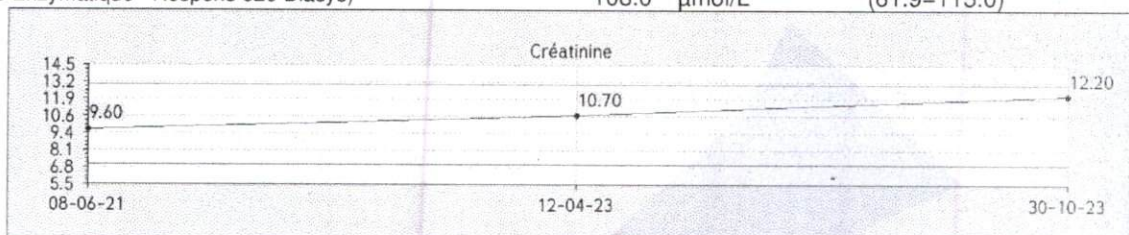
108.0 μ mol/L

(61.9–115.0)

12-04-2023

10.7

94.7



CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMEE (formule MDRD)

(MDRD = Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance:

63 mL/min

(>60)

12-04-2023

74

(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.

Acide Urrique

(AOX – Konelab 30 – Thermo fisher)

56 mg/L

(5–70)

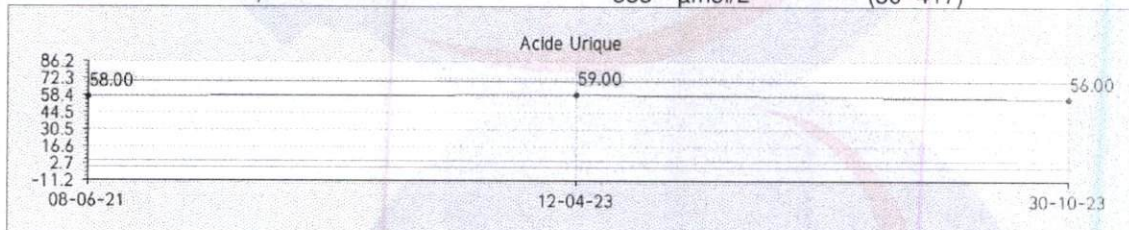
333 μ mol/L

(30–417)

12-04-2023

59

351



Validé par : Dr. BENMILOU Loubna

LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMILOU Loubna

240, Bd Brahim Roudani

Tél: 05 22 25 78 25

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 –
Thermo fisher)

2.79 g/l (<2.00)

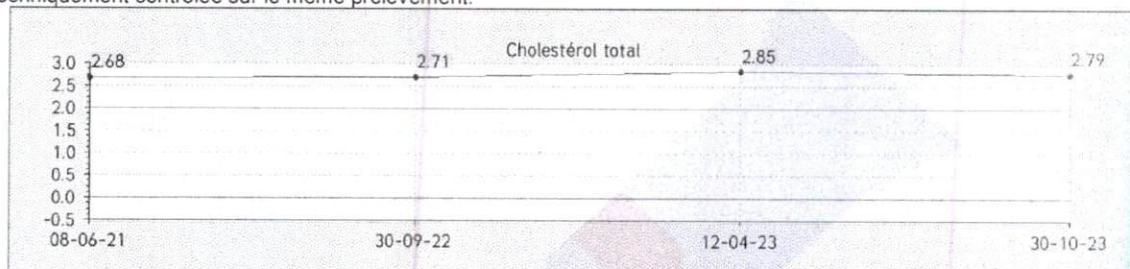
7.19 mmol/L (<5.15)

12-04-2023

2.85

7.35

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.



Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 –
Thermo Fisher)

1.80 g/L (<1.50)

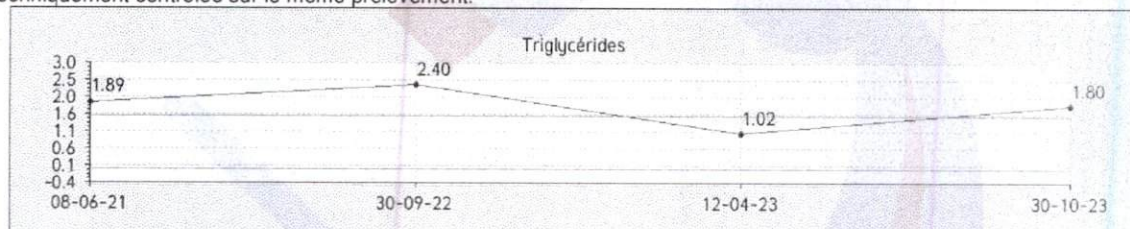
2.05 mmol/L (<1.71)

12-04-2023

1.02

1.16

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.



HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

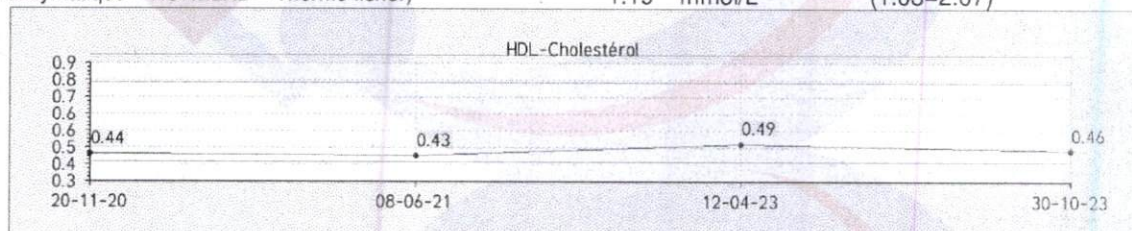
0.46 g/L ($0.40-0.80$)

1.19 mmol/L ($1.03-2.07$)

12-04-2023

0.49

1.27



Validé par: Dr. BENMILOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMILOUD
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25 / 0
Casablanca

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

12-04-2023
2.36

Cholesterol non HDL 2.33 g/l

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

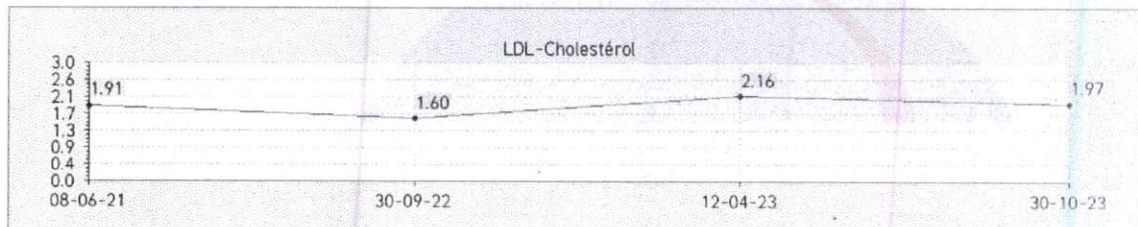
LDL-Cholestérol 1.97 g/L
(Méthode directe sélective- KONELAB 30 – Thermo fisher) 5.08 mmol/L

12-04-2023
2.16
5.57

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

- 0 Facteur de risque : LDL < 2,20 g/L (5,70 mmol/L)
- 1 Facteur de risque : LDL < 1,90 g/L (4,90 mmol/L)
- 2 Facteurs de risque : LDL < 1,60 g/L (4,14 mmol/L)
- Plus de 2 facteurs de risque : LDL < 1,30 g/L (3,36 mmol/L)
- Antécédent de maladie cardiovasculaire avérée : LDL < 1,00 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. BENMILOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES
Dr. BENMILOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25
Casablanca

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2310300012 – Mr MIR Zakaria

BIOCHIMIE URINAIRE

CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMEE (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. BENMILOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES
Dr. BENMILOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61



RETRAITE

MIR ZAKARIA

0003053

