

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Dr. BENMILLOUD 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° : 240002200

CASABLANCA le 24-04-2024

Mr BARRANE Hamid
Numéro de matricule : 5140
Numéro de prise en charge : 20233140025034

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	B25	E
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0164	TSH us	B250	B

Total des B : 620

TOTAL DOSSIER : 566.80 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cent soixante-six dirham quatre-vingts centimes.

Code INPE : 093000214

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



مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 6

BILAN BIOLOGIQUE

Nom/Prénom : Bernane Hamid.....

Dr ZOHEIR Fatima
CARDIOLOGUE
Le: Bd Brahim Roudani
Marrakech - Casablanca

Sexe : H F

Hématologie

- NFS
- Plaquettes
- VS
- CRP
- Hémoculture + Antibiogramme

Bilan martial

- Fer sérique
- CTF
- Ferritine
- Transferrine

Hémostase

- Temps de prothrombine
- TCK
- Fibrinogène
- INR

Bilan glycémique

- Glycémie à jeun GPP
- HbG 75 g
- Hémoglobine glyquée

Ionogramme sanguin

- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- Ca⁺⁺
- Phosphore
- Mg⁺⁺
- Bicarbonates (HCO₃⁻)
- Urée
- Créatinine
- Acide urique

Examen des urines

- Protéinurie des 24h
- ECBU + Antibiogramme
- Microalbuminurie des 24h
- Microalbuminurie sur échantillon d'urine du matin

Autres :

Fonction hépatique et enzymologie

- Amylase
- Bilirubine libre et conjuguée
- Phosphatases Alcalines
- Lactate Déshydrogénase LDH
- Transaminases ASAT, ALAT
- Gamma-GT
- CPK (Créatine Phosphokinase)
- Troponine
- Electrophorèse des protéines EPP
- BNP

Sérologie et immunologie

- TPHA-VDRL
- Hépatite B
 - Antigène Hbs
 - Anticorps Anti-Hbs
 - Anticorps Anti-Hbc
 - Anticorps Anti-Hbe
- Hépatite C
 - Anticorps Anti-HVC
 - Sérologie Toxoplasmose
 - Sérologie Rubéole
 - Facteur Rhumatoïde (Latex, Waaler Rose)
 - Anticorps anti-nucléaires
 - Anticorps anti-DNA natif
 - ASO
- Dosage du complément
- Sérologie HIV

Bilan lipidique

- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL
- Triglycérides

Groupage sanguin

- ABO
- Rhésus
- RAI

Bilan thyroïdien

- T3L
- T4L
- TSH
- Ac Anti - TPO
- Ac Anti - TG
- TRAK

Ionogramme urinaire

- Ca⁺⁺
- Phosphore
- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- Urée
- Créatinine

Exploration de la prostate

- PSA

Dr ZOHEIR Fatima
CARDIOLOGUE
230 Bd Brahim Roudani
Marrakech - Casablanca



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 : 24-04-2024 à 12:53
Code patient : 1908020075
Né(e) le : 31-05-1963 (60 ans)

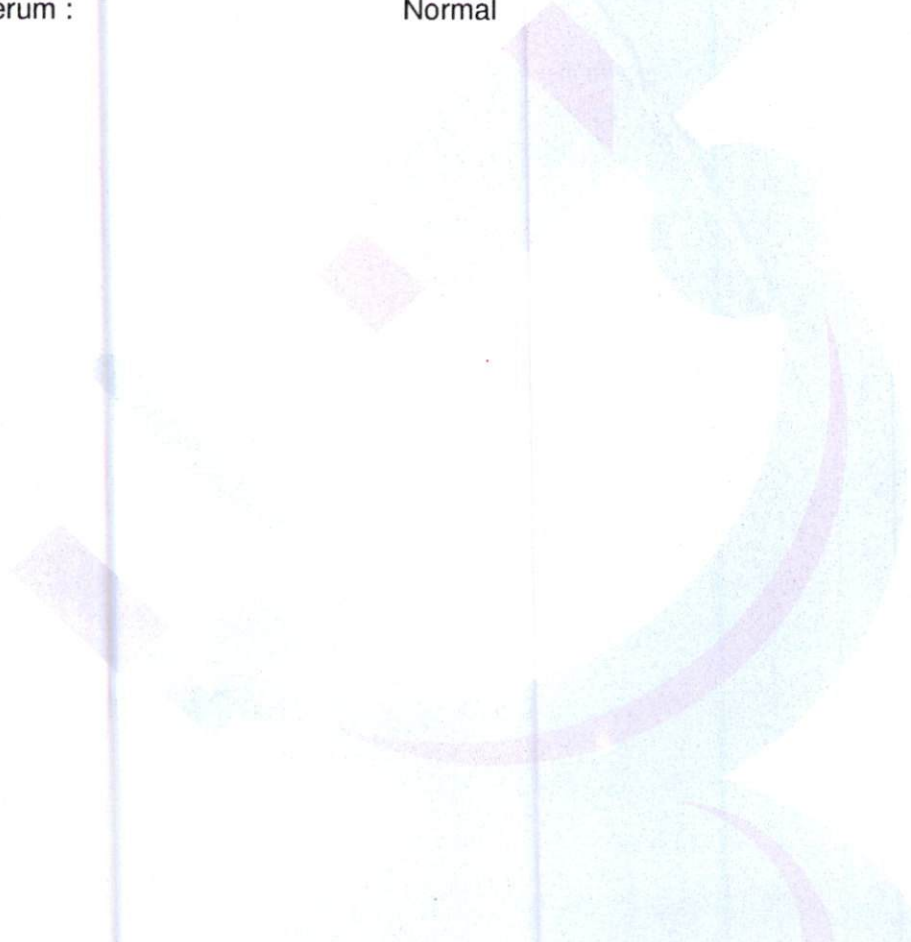


Mr BARRANE Hamid
Dossier N° : 2404240038
Prescripteur : Dr Fatima ZOHEIR

ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum :

Normal



Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna
مختبر التحاليل الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALE
Dr. BENMLOUD
240, Bd Brahim Roudani
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
Loc. Loubna

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

2404240038 – Mr BARRANE Hamid

BIOCHIMIE SANGUINE

06-03-2024

Hémoglobine glyquée (HbA1c)

(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

6.50 %

6.10

* Le résultat est sous réserve de l'intéférence 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

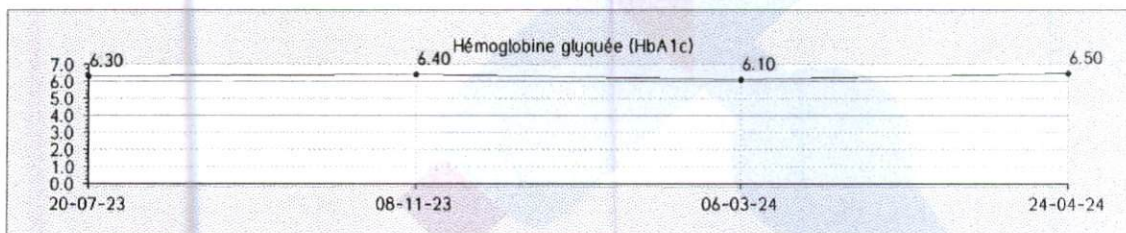
Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.40 g/L

(0.70-1.10)

1.28



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) 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)

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

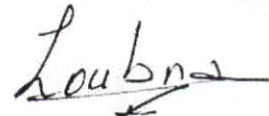
Personnes âgées

- < 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



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

2404240038 – Mr BARRANE Hamid

08-11-2023

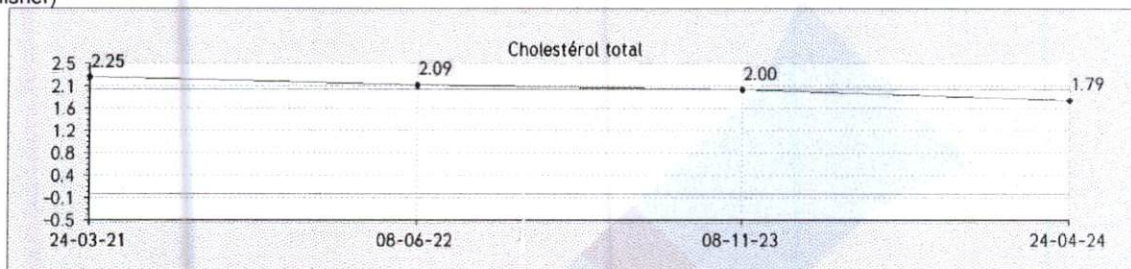
Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 –
Thermo fisher)

1.79 g/l
4.61 mmol/L

(<2.00)
(<5.15)

2.00
5.15



08-11-2023

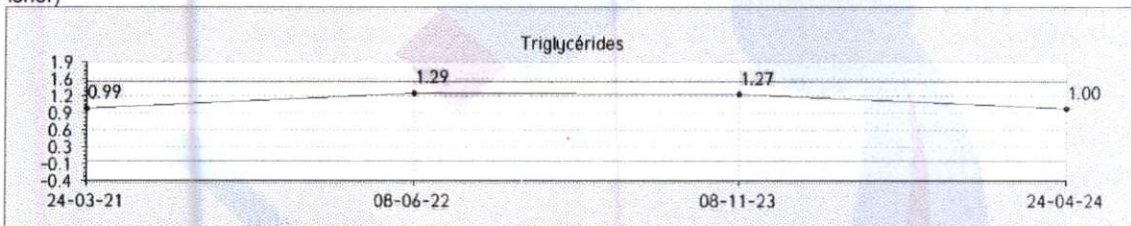
Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 –
Thermo Fisher)

1.00 g/L
1.14 mmol/L

(<1.50)
(<1.71)

1.27
1.45



08-11-2023

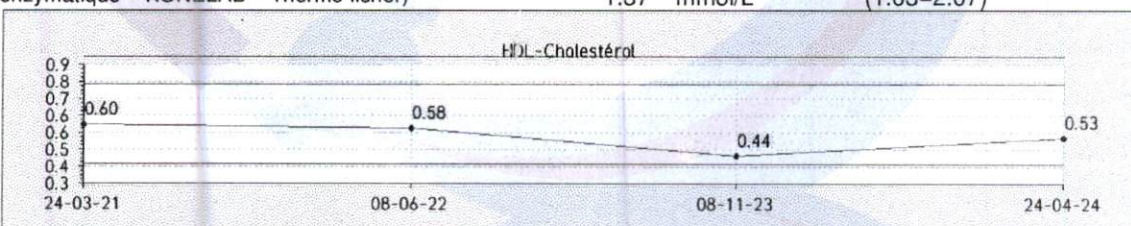
HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.53 g/L
1.37 mmol/L

(0.40–0.80)
(1.03–2.07)

0.44
1.14



Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

لوبن
Loubna
مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Mârif Extension, Casablanca. (طريق الرودادي (طريق الجديدة)
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : 240.Bd.Brahim.Roudani.Maârif@gmail.com
IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INE : 093000214



مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMILLOUD 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

2404240038 – Mr BARRANE Hamid

08-11-2023

Cholesterol non HDL

1.26 g/l

1.56

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

3.38

(0.00-4.50)

4.55

08-11-2023

LDL-Cholestérol

1.06 g/L

1.31

(Méthode directe selective- KONELAB 30 – Thermo fisher)

2.73 mmol/L

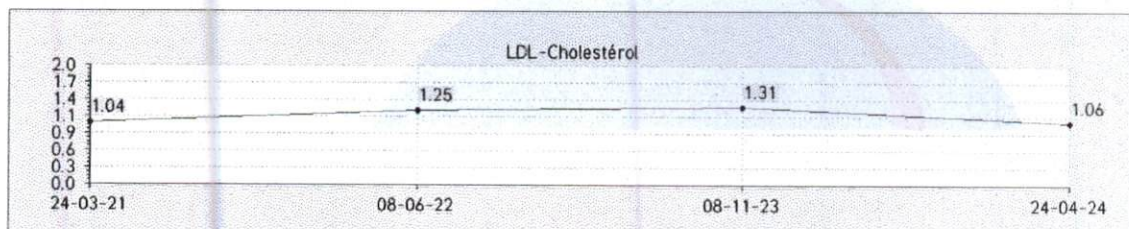
3.38

08-11-2023

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. BENMILLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani
Tél: 05 22 25 78 25
Casablanca

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2404240038 – Mr BARRANE Hamid

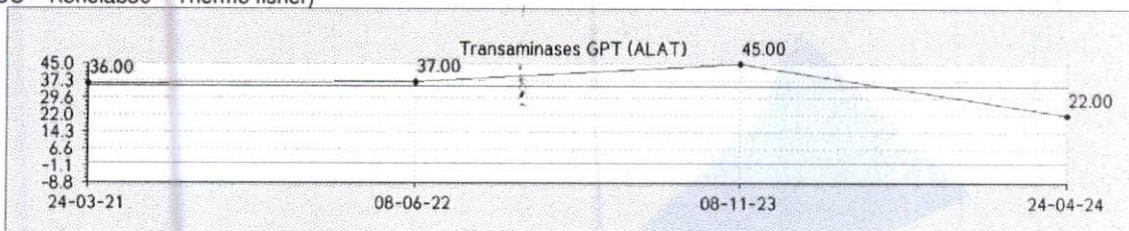
08-11-2023

Transaminases GPT (ALAT)
(ALT IFCC – Konelab30 – Thermo fisher)

22 UI/L

(0-35)

45



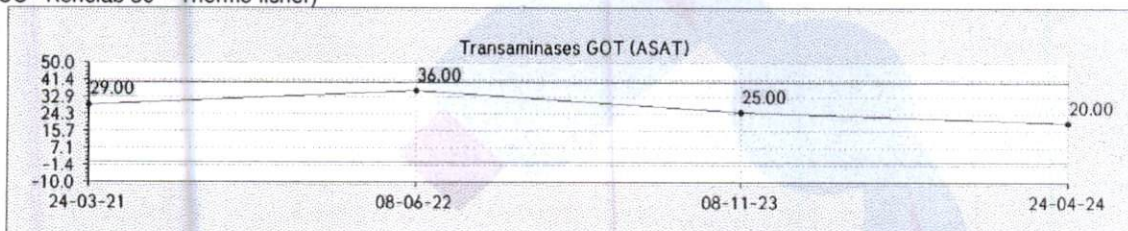
08-11-2023

Transaminases GOT (ASAT)
(AST IFCC – Konelab 30 – Thermo fisher)

20 UI/L

(0-40)

25



BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

(ECLIA-Cobas411-Roche) limite de détection: 0.005 μUI/ml)

0.60 μUI/mL

Interprétation:

- Euthyroidie : 0.27 à 4.2 μUI/mL
- Hyperthyroïdie : TSH < 0.1 μUI/mL
- Hypothyroïdie : TSH > 5.0 μUI/mL

Nouveau –né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'où le dosage à partir de J5.

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

لaboratoire الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani Madina
Casablanca - Maroc
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182
E-mail : labosqalli@gmail.com


HAMID BARRANE
0005140



RETRAITE

