



HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE

Le RIB du laboratoire : 011 794 0000642100004401 96



INPE: 093064640

FACTURE N° 3459/24

24318



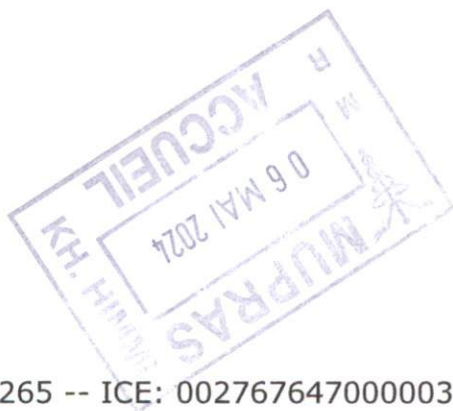
CASABLANCA le
Nom et prénom
Date de prélèvement
Référence
Médecin prescripteur

26/09/2023
MR BENSOLTANA MILOUD
26/09/2023
23F90
Docteur YOUSSEF JARMOUNE

Code	Acte de biologie demandé	Cotation (B)
B111	CREATININE SERIQUE	30
B109	LDL CHOLESTEROL	50
B100	ACIDE URIQUE SERIQUE (URICEMIE)	30
B119	Hb GLYCOSYLEE. HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE HBA1C	100
B482	MICROALBUMINURIE	100
Total du (B)		B 310
Prise de sang (PC)		0,00 DH
Montant en DH		310,00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de: TROIS CENT DIX DIRHAMS

LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Bd. Imam Chafii N°7 Lot Al Hamidia Hay Qods
Lotis. Alhamadia Hy El Qods
Bernoussi Casablanca



IF: 50146265 -- ICE: 002767647000003 -- INPE: 093064640

Cabinet de Cardiologie Adulte - Enfants

عيادة طب القلب الكبار - الأطفال

- Diplôme de la Faculté de Médecine de Casablanca
- Ancien praticien du CHU de Timone, Marseille
- Diplôme de cardiologie congénitale et pédiatrique de la Faculté de Marseille
- Diplôme d'Echocardiographie Adulte de la Faculté de Bordeaux - Segalene
- Membre de l'European Association of Cardiovascular Imaging
- Diplôme d'ETO - American Society of Echocardiography

- دبلوم كلية الطب بالدار البيضاء
- طبيب سابق بمستشفى مرسيليا - فرنسا
- دبلوم في أمراض القلب الخلقية وطب الأطفال - كلية مرسيليا
- دبلوم فحص القلب بالمصدى بورجو - فرنسا
- دبلوم طب قلب الأطفال بمرسيليا
- عضو الجمعية الأوروبية لتصوير القلب والأوعية الدموية
- دبلوم d'ETO - الجمعية الأمريكية لتخطيط صدى القلب

14/06/2023

Bilan biologique

BENSOLTANA MILOUD

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> NFS - PQ | <input type="checkbox"/> Cholestérol Total |
| <input type="checkbox"/> VS | <input type="checkbox"/> Triglycérides |
| <input type="checkbox"/> Ionogramme sanguin | <input type="checkbox"/> HDL - Cholestérol |
| <input type="checkbox"/> GOT / GPT | <input checked="" type="checkbox"/> LDL - Cholestérol |
| <input type="checkbox"/> Urée sanguine | <input checked="" type="checkbox"/> Acide urique sanguin |
| <input checked="" type="checkbox"/> Créatinémie | <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Troponine |
| <input type="checkbox"/> Glycémie à jeun | <input type="checkbox"/> CPK <input type="checkbox"/> TP/INR |
| <input type="checkbox"/> K+ sans garrot | <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> Ferritine |
| <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c | <input type="checkbox"/> Autres |
| <input type="checkbox"/> Probnp | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Microalbuminurie | |

Dr. JARMOUNE Youssef
 Cardiologie Adulte et pédiatrique
 Angle Av. 2 Mars et Bd. El Fida
 Résidence La Perla, n° 14, Casablanca
 Tél: 0522 82 02 20 / 0522 81 93 03

✉ jarmounyoussef@gmail.com | ☎ 05.22.82.02.20 / 05.22.81.93.03

📍 184, Angle BD 2 Mars et BD El Fida, Résidence La Perla - Casablanca.
 184, زاوية شارع 2 مارس و شارع الفداء، إقامة LA PERLA - الدار البيضاء

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE

Prélèvement du : 26/09/2023 à 09:59

Résultats édités le: 25/03/2024



MR BENSOLTANA MILOUD

Dossier N° 23F90

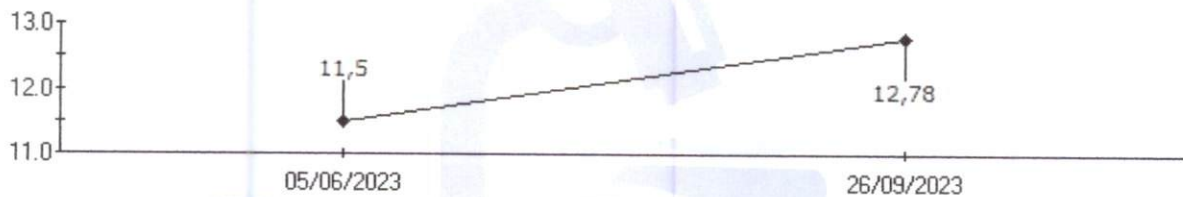
Prescripteur: Docteur YOUSSEF JARMOUNE

Page: 1/4

BIOCHIMIE SANGUINE
(Sur Automate WIENER LAB® CM 250)

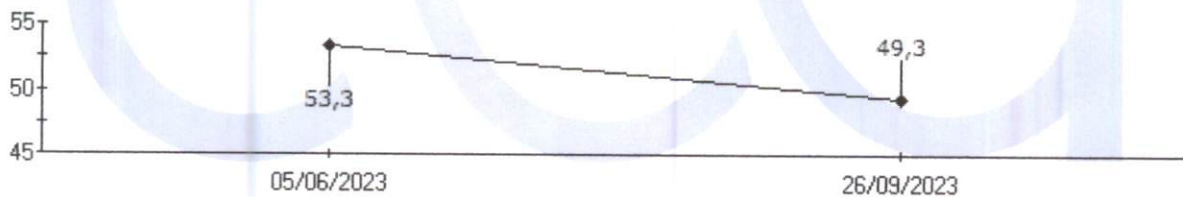
CREATININE.....: **12,78** mg/l 7,00 à 13,00
(Technique : Enzymatique à la Créatininase) 113,10 μ mol/l 61,95 à 115,05

Antécédent du 05/06/23 - 11:55 : 11,50 mg/l



ACIDE URIQUE.....: **49,30** mg/l < 70,00
(Technique enzymatique - Uricase -) 293,34 μ mol/l < 416,50

Antécédent du 05/06/23 - 11:55 : 53,30 mg/l



Recommandations chez un patient goutteux : taux d'acide urique inférieur à 60 mg/L.
(American College of Rheumatology)

LABORATOIRE CBA
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE

Prélèvement du : 26/09/2023 à 09:59

Résultats édités le: 25/03/2024



MR BENSOLTANA MILOUD

Dossier N° 23F90

Prescripteur: Docteur YOUSSEF JARMOUNE

Page: 2/4

CHOLESTEROL LDL.....: 0,96 g/L < à 1,60 g/L
(Technique : Dosage par précipitation)

Le niveau de LDL-c sera interprété en fonction du niveau de risque cardio-vasculaire global évalué à l'aide de la SCORE ou des facteurs de risque cardio-vasculaire (HAS, février 2017)

Objectifs de LDL-C en fonction du niveau de risque CV

Risque cardio-vasculaire	valeur cible du LDL-c
Faible	< 1.9 g/L ou 4.9 mmol/L
Modéré	< 1.3 g/L OU 3.4 mmol/L
Elevé	< 1.0 g/L ou 2.6 mmol/L
Très élevé	< 0.7 g/L ou 1.8 mmol/L

LABORATOIRE C.B.A
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz

HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE

Prélèvement du : 26/09/2023 à 09:59

Résultats édités le: 25/03/2024



MR BENSOLTANA MILOUD

Dossier N° 23F90

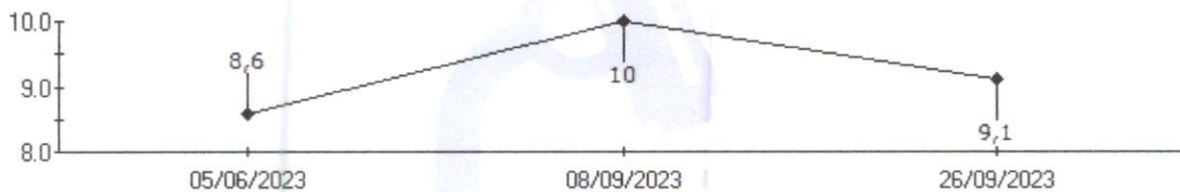
Prescripteur: Docteur YOUSSEF JARMOUNE

Page: 3/4

HEMOGLOBINE GLYQUEE- HBA1C -
(Technique HPLC sur Automate TOSOH-GX)

HBA1C : 9,1 %

Antécédent du 08/09/23 - 10:10 : 10,0 %



Profil du patient

Sujet non diabétique
Diabète de type 2 traité par antidiabétiques oraux
Diabète de type 2 traité par l'insuline
Patients avec insuffisance rénale chronique
Patients avec antécédents cardio-vasculaires
Diabète de type 1
Femme diabétique enceinte ou envisageant de l'être

HBA1C cible

4 à 6 %
Inf à 6,5 %
Inf à 7 %
Inf à 7,5 %
Inf à 8 %
Inf à 7 %
Inf à 6,5 %

LABORATOIRE CBA
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI Abdelaziz



HORMONOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - BACTERIOLOGIE - BIOCHIMIE
VIROLOGIE - HEMATOLOGIE - IMMUNOLOGIE - SPERMIOLOGIE

Prélèvement du : 26/09/2023 à 09:59

Résultats édités le: 25/03/2024



MR BENSOLTANA MILOUD

Dossier N° 23F90

Prescripteur: Docteur YOUSSEF JARMOUNE

Page: 4/4

BIOCHIMIE URINAIRE
(Sur Automate WIENER LAB® CM 250)

DIURESE..... 2 000 ml
DEBIT URINAIRE..... 1,39 ml/min

MICROALBUMINURIE DES 24H

(Technique : Turbidimétrie)

Résultat..... 3,7 mg/l
Soit: 7,4 mg/24H 0,0 à 30,0 mg/24H

NB : Résultat validé sous réserve d'une bonne collecte urinaire .

Demande validée biologiquement par: Dr. Abdelaziz AMACHKI

Total de pages: 4

LABORATOIRE CBA
D'ANALYSES MEDICALES
Dr. AMACHKI