

CASABLANCA, Le 20 janvier 2023

14 5678

LB LIAB
101, BD ABDELMOUMEN
CASA, 20000
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE TOTALE

Identifiant adhérent : 05552_1963-07-01_ABDELMAJID

N/REF : 20230200019603

Adhérent : SOUHAIL ABDELMAJID

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de ABDELMAJID SOUHAIL.

Nous vous prions de noter que cette prise en charge est valable à concurrence du montant total de* **1826.00 MAD**

Validité de prise en charge : du 20-01-2023 au 20-04-2023.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

Center d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à ABDELMAJID SOUHAIL.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

 Directeur MUPRAS

CONDITIONS ET MODALITÉS :

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
 - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
 - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
 - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
 - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.

* Pour information, la part adhérent : **365.20 MAD**



Casablanca le, 09-02-2023

FACTURE N° 000276867

Date de prélèvement : 09-02-2023

Organisme tiers payant :MUPRAS (MUTUELLE RAM)
C/ RAM AEROPRT CASA
ANFA EL OULFA
CASABLANCA
ICE : 001673610000077

Bénéficiaire : SOUHAIL ABDELMAJID

Prise en charge N° :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	0	
0100	Acide urique	B30	B
0104	Calcium	B30	B
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0131	Potassium	B30	B
0133	Sodium	B30	B
0134	Triglycérides	B60	B
0135	Urée	B30	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0163	TSH	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0361	PSA	B300	B
0439	Vitamine D	B450	B

Total des BHN : 1660**Total facture en chiffre : 1826.00 DHS****Total facture en lettre : mille huit cent vingt-six dirhams****Montant régler par le patient : 365.20 DHS****Montant accordé par MUPRAS en chiffre : 1460.80 DHS****Montant accordé par MUPRAS en lettre : mille quatre cent soixante dirhams quatre-vingt centimes****Cachet et signature du laboratoire**

Opération bénéficiant de l'exonération à la TVA sans bénéfice du droit déduction conformément à l'article 91-VI-1° du Code Général des Impôts.

Angle Boulevard abdelmoumen et Rue Arrachati, Casablanca – Maroc

+212(0)5 22 26 22 09 E-mail : contact@liab.ma -site Web : www.liab.co.ma

IF : 50367069 ; CNSS : 2783061 ; Patente : 36341724 N°ICE : 002863495000067 INPE; Biologiste :097167290 ; INPE laboratoire :093060846 ; RIB Bancaire: 007 780 0002388000000497 18 Attijariwafa Bank



Dr Nouhad JARDI
Cardiologue

- Lauréate de la Faculté de Médecine de Casablanca
- Ancien Médecin à l'Hôpital Cheikh Khalifa de Casablanca
- Ancien Interne des CHU Ibn Rochd de Casablanca et de Nancy
- Diplômée en Echocardiographie Doppler de l'Université Bordeaux II
- Diplômée en Ultrasonographie Vasculaire de l'Université Pierre et Marie Curie - Paris VI



الدكتورة نهة جرداني
أخصائية في أمراض القلب والشرايين

- خريجة كلية الطب والدراسات الطبية
- طبيبة سابقا بمستشفى الشيخ خليفة بالدار البيضاء
- طبيبة داخلية سابقة بمستشفى ابن رشد بالدار البيضاء ومستشفى نانسي بفرنسا
- دبلوم فحص القلب بالأمم المتحدة من جامعة بورجو بفرنسا
- دبلوم فحص الشرايين والأوعية الدموية من جامعة بيار و ماري كوري بباريس

Casablanca, le

06/01/2023

الدار البيضاء في

Dr. Jardi N. J. J.

SANG

Lignées sanguines

☒ NFS
☐ Plaquettes

☐ Vs
☐ CRP

Lipides

☒ Cholestérol Total
☒ Cholestérol HDL/LDL
☒ Triglycérides

Diabétologie

☒ Glycémie

☒ HbA1c

Ionogramme

☒ Créatinine
☒ Urée

☒ Acide Urique
☐ Iono complet

☒ Na⁺
☒ K⁺

Hépatologie

☒ Transaminases
☐ Gama GT

☐ Ag HBs
☐ Ac anti HVC

Ca²⁺

Enzymologie
Cardiaque

☐ Troponine I
☐ CPK
☐ CPK Mb

☐ BNP
☐ D-Dimères
☐ LDH

Hémostase
Coagulation

☐ TP + INR
☐ TCA

☐ A.T. III
☒ VIT. D

Thyroïde

☒ TSHus

Autres

☒ PSA

URINES

☐ Micro albuminurie/24
☐ Protéinurie/24
☐ E.C.B.U

☎ 05 22 89 54 25 / Urgences : 06 88 68 68 68 : المستعجلات

✉ dr.jardinouhad@gmail.com : البريد الإلكتروني

📍 3 Boulevard Oum Rabia, 2ème étage Oulfa. Hay Hassani - Casablanca : شارع أم الربيعين، الطابق الثاني، الألف، حي الحسني - الدار البيضاء

COMPTE RENDU D'ANALYSES

Medecin Prescripteur : Dr nouhad jardi
Spécialité : Pathologie cardio-vasculaire
Adresse :
Correspondant : Mutuelle de Prevoyance et d'Actions Soci
Edition du : 05-07-2023 à 09:14

Dossier N° : 2302090050 –
MR ABDELMAJID SOUHAIL
Né(e) le : 01-01-1963
Prélevé : interne le 09-02-2023
à 09:02

Analyses	Résultats	Intervalles de référence	Antériorités
----------	-----------	--------------------------	--------------

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME

(Sang total EDTA, DxH 600/dxH900, Beckman Coulter)

Numération globulaire (Impédance et absorbance)

Hématies : [1]	5.23	10 ⁶ /μL
Hémoglobine : [1]	15.3	g/dL
Hématocrite : [1]	46.1	%
VGM : [1]	88.0	fL
TCMH : [1]	29.3	pg
CCMH : [1]	33.3	g/dL
RDW : [1]	14.2	%

Histogramme GR [1]



Intervalles de références

(4.28–5.57)
(13.4–16.7)
(39.2–48.6)
(82.1–97.0)
(27.3–32.8)
(32.4–36.3)
(0.0–14.0)

Antériorité :

Formule leucocytaire (Cytométrie en flux)

Leucocytes : [1]	4.3	10 ³ /μL
Neutrophiles : [1]	50.99	%
Soit	2.176	10 ³ /μL
Lymphocytes : [1]	37.07	%
Soit	1.582	10 ³ /μL
Monocytes : [1]	7.53	%
Soit	0.321	10 ³ /μL
Eosinophiles : [1]	3.37	%
Soit	0.144	10 ³ /μL
Basophiles : [1]	1.04	%
Soit	0.044	10 ³ /μL

Histogramme GB [1]



(4.1–9.9)
(40.00–73.00)
(1.847–6.138)
(25.00–40.00)
(1.241–3.617)
(4.00–10.00)
(0.233–0.725)
(0.80–6.00)
(0.052–0.576)
(0.30–1.80)
(0.000–0.091)

Numération plaquettaire (Impédance)

Plaquettes : [1]	221	10 ³ /μL
VMP [1]	7.9	fL

Histogramme Plt [1]



(161–393)
(7.4–10.8)



LIAB

المختبر الدولي للتحاليل الطبية
LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES BIOMEDICALES



Laboratoire accrédité
N°8-4189
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier N° : 2302090050 de **MR ABDELMAJID SOUHAIL** Né(e) le : 01-01-1963
Prélevé : le 09-02-2023, Edition : le 05-07-2023

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

25-OH-Vitamine D (D2+D3) ^[1] 24.0 ng/ml (>20.0)
(sérum/plasma (EDTA ou hépariné) ECLIA /Architect 60 nmol/l (>50)
,Abbott)

Statut	25-(OH) Vitamine D
Carence	<10 ng/ml <25 nmol/l
Insuffisant	10-30ng/ml 25-75 nmol/l
Suffisant	30-100ng/ml 75-250 nmol/l
Toxicité potentielle	>100 ng/ml >250 nmol/l

Les résultats obtenus peuvent varier d'un laboratoire à l'autre et selon les différentes régions géographiques. La plage cible recommandée est d'au moins 30 à 40 ng/ml (75 à 100 nmol/l)*.

*Souberbielle JC, Body JJ, Lappe JM, et al. Vitamin D and musculoskeletal health, cardiovascular disease, autoimmunity and cancer: recommendations for clinical practice. Autoimmun Rev 2010;9(11):709-715.

Hémoglobine glyquée : 6.0 %
(HPLC/ Adams ARKRAY / TOSOH HLC-723GX)

HbA1C % (NGSP)	Interprétation
4.0-6.0	* Zone normale
6.1-7.0	* Très bon équilibre chez un diabétique connu. * Risque d'hypoglycémie chez l'insulino dépendant
7.1-8.0	* Bon équilibre glycémique chez un diabétique. * Diagnostic sûr d'un diabète
>8.1	* Mauvais équilibre glycémique

Urée : ^[1] 0.31 g/l (0.18-0.55)
(Sérum ou Plasma Héparine - Enzymatique - ARCHITECT 5.16 mmol/l (3.00-9.16)
ABBOTT)

Triglycérides : ^[1] 1.4 g/l (<1.5)
(Sérum ou Plasma Héparine - Enzymatique - ARCHITECT 1.6 mmol/L (<1.7)
ABBOTT)

Normale: < 1.5 g/L (<1,70 mmol/L)
Seuil supérieur: 1.5 - 1.99 g/L (1,70 - 2,25 mmol/L)
Élevée 2 à 4.99 g/L (2,26 - 5,64 mmol/L)
Très élevée > 5 g/L (> 5,65 mmol/L)

Dossier N° : 2302090050 de MR ABDELMAJID SOUHAIL Né(e) le : 01-01-1963

Prélevé : le 09-02-2023, Edition : le 05-07-2023

Sodium (Na) : [1] (Sérum, plasma hépariné /Potentiométrie/ARCHITECT ABBOTT)	141 mmol/L	(136-145)
Potassium (K) [1] (Sérum - Potentiométrie - ARCHITECT ABBOTT)	4.6 mmol/L	(3.5-5.1)
HDL-Cholestérol [1] (sérum , plasma hépariné ou EDTA /Enzymatique/ ARCHITECT ABBOTT)	0.4 g/l 1.0 mmol/l	(0.4-0.6) (1.0-1.6)
LDL [1] (Calculée)	1.22 g/L 3.16 mmol/l	(<1.00) (<2.59)
Glycémie à jeun : [1] (Sérum, Plasma EDTA ou Héparine - Enzymatique - ARCHITECT ABBOTT)	1.18 g/l 6.55 mmol/L	(0.70-1.15) (3.89-6.38)

Selon les recommandations de l'HAS (France) et l'OMS une glycémie > à 1.26 g/l après un jeun de 8h est vérifié à 2 reprises , il est préconisé d'effectuer une glycémie post prandiale après une charge orale de 75g de glucose.

Cholestérol total : [1] (Sérum ou plasma hépariné/ Enzymatique/ARCHITECT ABBOTT)	1.9 g/L 4.9 mmol/L	
--	-----------------------	--

Enfant

Taux souhaitable < 1.70 g/L
Taux modéré : 1.70 - 1.99 g/L
Taux élevé : > 2.0 g/L

Adulte

Taux souhaitable < 2 g/L
Taux modéré : 2 - 2.39 g/L
Taux élevé : > 2.4 g/L

Créatinine : [1] (Sérum, plasma hépariné et EDTA/ Cinétique au picrate alcalin/ARCHITECT ABBOTT)	8.8 mg/L 77.8 µmol/L	(7.2-12.5) (63.6-110.5)
Calcium : [1] (Sérum, plasma hépariné/ Colorimétrie/ARCHITECT ABBOTT)	95 mg/L 2 mmol/L	(84-102) (2-3)
Acide Urique : [1] (Sérum, plasma hépariné/Enzymatique/ ARCHITECT ABBOTT)	51 mg/L 0.3 mmol/L	(35-72) (0.2-0.4)
ASAT Aspartate amino-transférase (transaminase TGO): [1] (Sérum , plasma hépariné / Enzymatique/ ARCHITECT ABBOTT)	27 U/L	(5-34)
ALAT Alanine amino-transférase (transaminase TGP): [1] (Sérum, plasma EDTA et hépariné / Enzymatique/ ARCHITECT ABBOTT)	28 U/L	(0-55)



LIAB

المختبر الدولي للتحليلات الطبية
LABORATOIRE INTERNATIONAL D'ANALYSES MEDICALES



Dossier N° : 2302090050 de MR ABDELMAJID SOUHAIL Né(e) le : 01-01-1963
Prélevé : le 09-02-2023, Edition : le 05-07-2023

BIOCHIMIE URINAIRE

Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance (caucasien): 94.0 mL/min

Interprétation du DFG en mL/min selon les recommandations HAS de septembre 2002 :

- Insuffisance rénale modérée : 30 – 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère : 15 – 30 mL/min
- Insuffisance rénale terminale : < 15 mL/min

HORMONOLOGIE

TSHus : ^[*]	1.30 μ UI/ml	(0.35–4.94)
(Sérum, Plasma EDTA ou Héparine – CMIA – ARCHITECT ABBOTT)	1.30 mIU/L	(0.35–4.94)

MARQUEURS TUMORAUX

PSA Total : ^[*]	3.443 ng/ml	(<4.000)
(Sérum – CMIA – ARCHITECT ABBOTT)	3 μ g/l	(<4)

Les concentrations en PSA sérique ne devront pas être interprétées comme preuve absolue de la présence ou de l'absence d'un cancer de la prostate.

Les examens rendus sous accréditation sont identifiés par le symbole ^[*]. il est interdit d'utiliser la marque d'accréditation du LIAB sauf reproduction intégrale du compte rendu des résultats.

Demande validée biologiquement par : **Professeur IDRISSE LARBI**



ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية
البيانات الشخصية والتعريف

ABDELMAJID

عبد المجيد

SOUHAÏL

سهيل

Né le

01.01.1963

مرداد بتاريخ

à SAFI

ب سفي

Valable jusqu'au

21.05.2029

صالحة الى غاية

المدير العام للأمن الوطني

عبد اللطيف حموشي

H64325

MH