

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984



Fait le Mardi 13 Février 2024 à DEROUA

Facture – Relevé : MUPRAS**Mme Habib GHZALA**

Demande N° 2402130077

Date de l'examen : 13-02-2024

MUPRAS

**Adresse : Allal Ben Abdellah
6ème étage, Angle rue Allal
Ben Abdellah et Rue Fakir
Mohamed Quartier de
l'Horloge.**

Ville : 20000 CASABLANCA**Tel : 0522227814 / 15****Fax : 05.22.22.78.18****Analyses :**

Récapitulatif des analyses				
CN	Analyse	Clé	Clé	Total
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B8	B	10.72 MAD
0100	Acide urique	B30	B	26.70 MAD
0106	Cholestérol total	B30	B	26.70 MAD
0134	Triglycérides	B60	B	53.40 MAD
0439	Vitamine D	B450	B	400.50 MAD
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B	71.20 MAD
Total				589.22 MAD

Total des B : 658

TOTAL DOSSIER : 586DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : cinq cent quatre-vingt-six dirhams

Signature Laboratoire :

Signature d'Adhérent :

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984



Dr. Narjiss AMEUR
Ex.médecin interne au C.H.U
Ibnou Rochd - Casa
Diplômée de la Faculté de Médecine de Casablanca
Médecine Générale

Diplôme en échographie générale
E.C.G

Nom / Prénom

Mohib gharab

Date *09/02/24*

الدكتورة نرجس عامر

طبيبة داخلية سابقا
بالمركز الإستشفائي ابن رشد، البيضاء
خريجة كلية الطب بالدار البيضاء
الطب العام

دبلوم في الفحص بالصدى
تخطيط القلب

Hematologique

- ☐ NFS
- ☐ Plaquettes
- ☐ VS
- ☐ CRP
- ☐ Hemoculture

Bilan maratal

- ☐ Fer sérique
- ☐ CTF
- ☐ Ferritine
- ☐ Transferrine

Hemostase

- ☐ Temps de Prothrombine
- ☐ TCK
- ☐ Fibrinogene
- ☐ INR

Glucose

- ☐ Glycémie à jeun
- ☐ Hyperglycémie par VO
- ☐ Hémoglobine glyquée

Lonogramme sanguin

- ☐ Na+
- ☐ K+
- ☐ Cl-
- ☐ Ca++
- ☐ Phosphore
- ☐ Mg++
- ☐ Bicarbonates (HCO-3)
- ☐ Urée
- ☐ Créatinine
- ☒ Acide Urique

Autre :

U9 AD21D2

Hematologique

- ☒ Cholestérol total
- ☒ Cholestérol HDL
- ☒ Cholestérol LDL
- ☒ Triglycérides

Fonction hepaticue
et enzymatique

- ☐ Amylasémie
- ☐ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases acides
- ☐ Phosphatases alcaline
- ☐ lactate Déshydrogénase LDH
- ☐ transaminasés ASAT, ALAT
- ☐ Gamme-GT
- ☐ °Nucleotidase
- ☐ CPK (créatine Phosphokinase)
- ☐ Troponine
- ☐ Electrophorèse des protéines EPP
- ☐ BNP

Lonogramme sanguin

- ☐ Ca++
- ☐ Phosphore
- ☐ Na+
- ☐ K+
- ☐ Cl+
- ☐ Uree
- ☐ Créatinine

Lonogramme sanguin

- ☐ Protéinurie des 24h
- ☐ ECBU
- ☐ Antibioqramme

Sexe : H ☐ F ☐

Hematologique

- ☐ ABO
- ☐ Rhesus
- ☐ RAI

Hematologique

- ☐ VDRL-TPHA
- ☐ Hépatite B
 - ☐ Antigène Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbc
 - ☐ Anticorps Anti-Hbe

☐ Hépatite C

- ☐ Anticorps Anti-HVC
- ☐ Sérologie Toxoplasemose
- ☐ Sérologie Rubéole
- ☐ B-HCG Plasmatique

- ☐ Facteur Rhumatoide:
- ☐ (Latex, Waaler Rose)
- ☐ Anticorps anti-nucléaires
- ☐ Anticorps anti-DNA natif
- ☐ ASLO
- ☐ Dosage du Complément

DR AMEUR
MEDECIN
540. LOT 11
0522 9 17 63