



LABORATOIRE
TOUZANI
AL QODS

Dr. Omar TOUZANI

Spécialiste en Biologie de la reproduction et Oncofertilité
Hématologie - Immunologie - Biochimie - Bactériologie
Virologie - Parasitologie - Biologie moléculaire - Génétique
Ancien interne des Hôpitaux de Marseille

Casablanca le 16-01-2024

FACTURE N° : DEVIS2401160002

190745

Organisme: MUPRAS

Patient : Mme Malika BEN SGHIR

Date de l'examen : 16-01-2024

INPE : 093064350

Analyses :

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E25
0100	Acide urique	B30
0106	Cholestérol total	B30
0111	Créatinine	B30
0118	Glycémie	B30
0119	Hémoglobine glycosylée	B100
0134	Triglycérides	B60
0163	TSH	B250
0182	Urée	B30
0439	Vitamine D	B450
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80
0205	Clearances de la créatinine	B50

Total des B : 1090

TOTAL DOSSIER : 970.10 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : neuf cent soixante-dix dirhams dix centimes

Code banque	Ville	N° de compte	Clé RIB	Banque
230	780	3441088221024300	62	CIH BANK

Laboratoire TOUZANI AL QODS
567 Bd Al Qods Ain Chock
Casablanca - Tél: 0522 87 22 23/24
INPE: 093064350
ICE: 002533445000027

La Qualité est notre souci permanent

567 Bd Al Qods (secteur Californie) - Ain Chock - Casablanca - Maroc
Tél : 05 22 87 22 23 / 24 - E-mail : alqods@laboratoire-touzani.ma - Web : www.laboratoire-touzani.ma
INPE N° 093064350 - Patente : 34082875 - IF : 45772974 - ICE : 002533445000027

Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Nutrition

إختصاصية في أمراض الغدد
و السكري و التغذية

Sur Rendez-Vous

بالموعد

Casablanca, le 16 01 2024. الدار البيضاء في

Dr BENSGHIR maleka

SANG

- ☒ Glycémie à jeun
- ☐ HGPO (75)
- ☒ Hb A1C
- ☐ Fructosamine
- ☐ Urée
- ☐ Créatininémie
- ☐ Clearance Créatine (MDRD)
- ☐ Acide Urique
- ☐ Cholestérole Total
- ☐ C.HDL - LDL
- ☐ Triglycérides
- ☐ Lonogramme sanguin - Kaliémie
- ☐ Calcémie - Phosphorémie
- ☐ NFS avec Plaquettes.vs
- ☐ Taux de Prothrombine + INR
- ☐ GOT-GPT-GGT
- ☐ Amylasémie
- ☐ Sérologie hépatite B et C
- ☐ Phosphatases prostatique + PSA
- ☐ Ferritinémie
- ☐
- ☐
- ☐

AUTRES

- ☐ Spermogramme + Culture
- ☐ ACTH - ARP

☒ TSH.US

- ☐ T4L - T3L
- ☐ ACAT : Tg - TPO
- ☐ Thyroglobuline
- ☐ Cortisol de 8h - de 16h
- ☐ Téstostéronémie
- ☐ Δ 4 - androstène dione
- ☐ Oestradiol - Progestérone
- ☐ FSH - LH
- ☐ PRL
- ☐ GH
- ☐ Aldostéronémie
- ☒ 25OH vit D3

☐ CRP

- ☐ Parathormone
- ☐ BHCG
- ☐ Groupage
- ☐ AC Anti-récepteurs TSH
- ☐
- ☐

URINES

- ☐ ECBU avec antibiogramme
- ☐ Micro - albuminurie / 24h
- ☐ Micro - albuminurie sur échantillon Matin
- ☐ Cortisol libre / 24h
- ☐ Métanéprine - Normétanéprine / 24h
- ☐ V.M.A / 24 h
- ☐ Calciurie de 24 h