

114629





# FACTURE N° : DEVIS2205110007

Casablanca le 11-05-2022

.,

Mme Fatima GHCHIOUA

**114629**

Date de l'examen : 11-05-2022

INPE : 093064350

Analyses :

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E25
0147	Transaminases P (TGP)	B50
0146	Transaminases O (TGO)	B50
0103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70
0106	Cholestérol total	B30
0111	Créatinine	B30
0154	Ferritine	B250
0141	Gamma glutamyl transférase (GGT)	B50
0118	Glycémie	B30
0317	Hépatite B / Ag HBS	B120
0324	Hépatite C / Dépistage	B300
0216	Numération formule	B80
0134	Triglycérides	B60
0182	Urée	B30
0223	VS	B30
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80
	HbA1c	B100
0205	Clearances de la créatinine	B50

Total des B : 1360

TOTAL DOSSIER : 1847.4 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille huit cent quarante-sept dirhams quarante centimes

Laboratoire TOUZAM AL QOU  
567 Bd. Al Oudjda Ain Chock  
Casablanca INPE: 093064350  
I.C.C. 002583440000027



## BILAN BIOLOGIQUE

Le 10.05.2022

Nom/Prénom G. Belkacem Age : .....

Sexe : H ☐ F ☐

### Hématologie

- ☒ NFS
- ☐ Plaquettes
- ☒ VS
- ☐ CRP
- ☐ Hémoculture + Antibiotogramme

### Bilan martial

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

### Hémostase

- ☐ Temps de prothrombine
- ☐ TCK
- ☐ Fibrinogène
- ☐ INR

### Bilan glycémique

- ☒ Glycémie à jeun ☐
- ☐ HGPO 75 g
- ☒ Hémoglobine glyquée

### Ionogramme sanguin

- ☐ Na<sup>+</sup>
- ☐ K<sup>+</sup>
- ☐ Cl<sup>-</sup>
- ☐ Ca<sup>++</sup>
- ☐ Phosphore
- ☐ Mg<sup>++</sup>
- ☐ Bicarbonates (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>)
- ☒ Urée
- ☒ Créatinine
- ☐ Acide urique

### Examen des urines

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

Autres : .....

### Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
- ☒ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases ACIDES
- ☐ 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
- ☐ ASLO
- ☐ Dosage du complément
- ☐ Sérologie HIV

### Exploration de la prostate

- ☐ PSA

### 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

### Bilan de la fonction rénale

- ☐ Créatinine
- ☐ Urée plasmatique

### Exploration de la prostate

- ☐ PSA

### Enzymes musculaires

- ☐ LDH
- ☐ CPK
- ☐ CPK-mb

### Ionogramme urinaire

- ☐ Ca<sup>++</sup>
- ☐ Phosphore
- ☐ Na<sup>+</sup>
- ☐ K<sup>+</sup>
- ☐ Cl<sup>-</sup>
- ☐ Urée
- ☐ Créatinine

