

N° DEVIS2402020001 193329

Casablanca le 02-02-2024

Mme LOTFI Ilham

Récapitulatif des analyses

Analyse	Clé	Coefficient
Phosphatases Alcalines	B	50
Lipase	B	100
Cholesterol LDL	B	50
Cholestérol HDL	B	50
Transaminases P (TGP)	B	50
Transaminases 0 (TGO)	B	50
Gamma glutamyl transférase (G G T)	B	50
Cholestérol total	B	30
CRP (Protéine C réactive)	B	100
Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B	70
Forfait traitement échantillon sanguin	E	20
Triglycérides	B	50

Total des B : 650

TOTAL DOSSIER : 891.00 DH

Arrêtée le présent devis à la somme de : huit cent quatre-vingt-onze dirhams

Cachet du Médecin

Date : 01/08/2024

Bilan Biologique

Nom / Prénom :

Lotfi ILHAM

Age :

Sexe : M ☐ F ☐

Hématologie

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

Bilan martial

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

Sérologie et immunologie

- ☐ VDRL - TPHA
- ☐ Hépatite B
 - ☐ Antigène Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbc
 - ☐ Anticorps Anti-Hbe
- ☐ Hépatite C
 - ☐ Anticorps Anti-HVC
- ☐ Sérologie Toxoplasmose
- ☐ Sérologie Rubéole
- ☐ β -HCG Plasmatique
- ☐ Facteur Rhumatoïde : (Latex, Waaler Rose)
- ☐ Anricorps anti-nucléaires
- ☐ Anricorps anti-DNA natif
- ☐ ASLO
- ☐ Dosage du Complément

Bilan lipidique

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

Groupage sanguin

- ☐ ABO
- ☐ Rhésus
- ☐ RAI
- ☐

Glucose

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

Hémostase

- ☐ temps de Prothrombine
- ☐ TCK
- ☐ Fibrinogène
- ☐ INR

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
- ☒ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases acides
- ☒ Phosphatases alcalines
- ☐ Lactate Déshydrogénase LDH
- ☒ Transaminases ASAT, ALAT
- ☒ Gamma-GT
- ☐ 5'Nucléotidase
- ☐ CPK(Créatine Phosphokinase)
- ☐ Troponine
- ☐ Électrophorèse des protéines EPP
- ☐ BNP

Examen des urines

- ☐ Protéinurie des 24h
- ☐ ECBU
- ☐ Antibiotogramme

Ionogramme sanguin

- ☐ Na+
- ☐ K+
- ☐ Cl-
- ☐ Ca++
- ☐ Phosphore
- ☐ Mg++
- ☐ Bicarbonates (HC03-)
- ☐ Urée
- ☐ Créatinine
- ☐ Acide urique

Ionogramme sanguin

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

Autres :

