

204248

Date : 03 MAI 2024

Bilan Biologique

Nom / Prénom :

ATYA Khachiga

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)
☐ Anticorps anti-nucléaires
☐ Anticorps anti-DNA natif
☒ ASLO
☐ Dosage du Complément

Bilan lipidique

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

Hémostase

- ☒ temps de Prothrombine
☒ T γ K
☐ 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
☐ ECU
☐ AntibioGramme

Groupage sanguin

- ☐ ABO
☐ Rhésus
☐ RAI
☐

Glucose

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

Ionogramme sanguin

- ☐ Na+
☐ K+
☐ Cl-
☐ Ca++
☐ Phosphore
☐ Mg++
☐ Bicarbonates (HCO₃-)
☐ Urée
☒ Créatinine
☒ Acide urique

Ionogramme sanguin

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

Autres :