

CABINET DE CARDIOLOGIE ET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES

Professeur Ahmed BENNIS

Professeur de Cardiologie

Ancien Chef de Service de Cardiologie du CHU

Ibn Rochd de Casablanca

Ancien Président de la Société Marocaine de Cardiologie

Fellow of The European Society of Cardiology

Fellow of The American College of Cardiology



9B Angle Rue Kadi Iass et Rue Abou Salt Andaloussi

[Prés de la commune urbaine du Maârif] Casablanca

Tél : 05 22253600 - Fax : 05 22253601

Mobile : 0661321866

20601

Le : 28/01/2020

mpe 5018

Bilan Biologique

Nom / Prénom : SARATI HASSAN

Age :

Sexe : H ☒ F ☐

Hématologie

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

Bilan martial

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

Hémostase

- ☐ Temps de Prothrombine
- ☐ TCK
- ☐ Fibrinogène
- ☐ INR

Glucose

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

Ionogramme sanguin

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

Bilan lipidique

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

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
- ☐ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases alcalines
- ☐ Lactate Déshydrogénase LDH
- ☒ Transaminases ASAT, ALAT
- ☒ Gamma- GT
- ☐ haptoglobine
- ☒ CPK (Créatine Phosphokinase)
- ☐ Troponine
- ☐ Electrophorèse des protéines EPP
- ☐ BNP
- ☐ protidémie
- ☐ albumine

Ionogramme urinaire

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

Examen des urines

- ☐ Protéinurie des 24h
- ☐ ECBU
- ☐ AntibioGramme
- ☐ Microalbuminurie des 24h

Groupe sanguin

- ☐ ABO
- ☐ Rhésus
- ☐ RAI

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 C3 - C4 - CH50

Autres :

for T3 M. V. M. - D. M.



Professeur Ahmed BENNIS

Professeur de Cardiologie

Ancien Chef de Service de Cardiologie du CHU Ibn Rochd de Casablanca

Ancien Président de la Société Marocaine de Cardiologie

Fellow of The European Society of Cardiology

Fellow of The American College of Cardiology

Casablanca le :

CASA , le 01/02/2020

Pli Confidentiel

M. SAROUTI HASSAN, âgé(e) de 63 ans et 22 jours, suivi pour maladie aortique avec Insuffisance aortique modéré et RA mloyen serré.

Antécédents

Pas d'HTA.

Pas de traitement en cours.

Pas de douleur thoracique.

Sous Lipanthyl. A l'interrogatoire :

Ancien tabagique.

Triglycerides élevés.

A l'examen :

TA: 133/74 mmHg

Pas d'IC.

ECG: Rythme sinusal, axe QRS 36.

Echocoeur: Maladie aortique avec RA peu serré et IA grade II.

Remaniements des sigmoïdes aortiques.

Aorte initiale non dilaté.

Gradient moyen trans aortique 6 mmHg et max 11 mmHg.

IM minime.

VG non dilaté avec cinétique VG conservé et FEVG 70%.

Pression de remplissage VG non élevé.

Hypertrophie septal modéré non obstructive.

Pression de remplissage VG non élevé.

Pas de dilatation des cavités droites.

Pressions pulmonaire et volémie non élevé.

Au total: maladie aortique minime non chirurgicale.

Tout geste medical ou chirurgical devrait se faire sous couverture antibiotique.

Pr A.BENNIS

Professeur Ahmed BENNIS
Spécialiste des maladies cardiovasculaires
98, Rue Kadi HASSAN - MAËRIF
CASABLANCA 20100

98 Angle Rue Kadi lass et Rue Abou Salt Andaloussi (Prés de la commune urbaine du Maârif)
Casablanca - Tél. : 0522253600 - Fax : 0522253601 - Mobile : 0661321866

Patente : 35760852 - Mail : ahmedbennis7@gmail.com

FACTURE N° : 2001272004

Casablanca le 27-01-2020

Mr Hassan SAROUTI

Date de l'examen : 27-01-2020

Analyses :

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
	- ALAT (transaminase TGP)	B50	B
	- ASAT (transaminase TGO)	B50	B
	- Acide Urique	B30	B
	Cholestérol	B30	B
	- Calcium	B30	B
	- Chlore	B30	B
	CPK	B100	B
	- Créatinine	B30	B
	- CRP	B100	B
	Ferritine	B230	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	- Gamma G.T.	B50	B
	HbA1c	B100	B
	Cholestérol HDL	B80	B
	- Potassium	B30	B
	- Sodium	B30	B
	PSA Total	B300	B
	T3 Libre	B250	B
	T4 libre	B200	B
	Triglycérides	B60	B
	TSH Ultrasensible	B250	B
	- Urée	B30	B
	- Vitesse de sédimentation	B30	B
	Vitamine D - 25- hydroxy-vitamine D - D2 + D3 :	B450	B
	- NFS	B80	B
	Prise de sang	B15	B