

**CENTRE D'IMAGERIE MEDICALE
CLINIQUE JERRADA OASIS**

DR. AKDIM Fatima

Spécialiste en radiologie

Diplômée de la faculté de médecine de Paris Descartes

Ex. attachée des hôpitaux de Paris

Diplômée en imagerie cardiaque, Vasculaire et IRM corps entier - Paris V



**مركز الفحص بالأشعة
مصحة جرادة الوزير**

IRM Haut Champ / Scanner Multibarrette(128s)/ Coroscanner / IRM Cardiaque / Morphologique / Fonctionnelle / Perfusion/Viabilité/Stress / Angio-scanner/ Angio-IRM / Coloscopie virtuelle (par insufflateur automatique au CO₂) / Dentascanner / Echo Doppler / Radiologie / Radiologie Générale / Radiologie conventionnelle

04/03/2020

Casablanca, le

PATIENT : AHNACH AMAL

PRESCRIPTEUR: DR. BENNANI FAHD

CORO-SCANNER

INDICATION :

Angor ++ chez une patiente de 46 ans. Probabilité de maladie coronarienne.

ECG : RAS / ETT : RAS.

TECHNIQUE :

Acquisition synchronisée à l'ECG avec injection de produit de contraste iodé sur un scanner Discovery HD 750. Reconstructions MIP, 2D et curvilignes.

RESULTATS :

1/ Etude du réseau coronaire:

Dominance droite. Origine d'implantation normale. Absence d'anomalie de trajet.

La coronaire droite est perméable sans sténose significative.

Elle donne une IVP et RVG également perméables et indemnes de sténose

A gauche, le tronc commun est perméable, de calibre normal, sans lésion significative. Il se bifurque pour donner une IVA et une circonflexe.

L'IVA est perméable sur l'ensemble de son trajet sans lésion significative. Elle donne des diagonales perméables indemnes de sténoses.

La circonflexe est perméable sur l'ensemble de son trajet sans lésion significative. Elle donne des marginales perméables indemnes de sténose.

2/ Absence d'épanchement péricardique ou d'anomalie des feuillets.

Absence d'anomalie de densité ou d'épaisseur de la paroi ventriculaire gauche.

Pas d'anomalie du parenchyme pulmonaire dans le champ exploré.

CONCLUSION :

Réseau coronaire de type droit dominant sans sténose significative.

Merci de votre confiance.

DR AKDIM

Clinique JERRADA OASIS

Service de Radiologie

CASABLANCA

Tél : 05 22 99 37 48



→ AHNACH AMAL



CJ020C03120927

Mme AHNACH AMAL
Né le : 18/07/1973

Casablanca, le

03 / 03 / 2010

CONTROLE

- 1) VG non dilaté non hypertrophié, de
perte fibreuse globale et segmentaire
- 2) Pas d'aneurysme non dilaté
- 3) Pas de thrombose artérielle
- 4) Pou vD
- 5) Peau sec
- 6) VCI non dilaté
- 7) Aorte anévrisme non dilaté

du JAN DOCTEUR

Facture

Casablanca , le 04/03/2020

Nº facture 2020-06473

Date prélèvement : 03/03/2020

Mme AHNACH AMAL

Code Acte	Designation Acte	Cotation	Montant
NFS	NUMERATION FORMULE SANGUINE	80	107,20
HDL	CHOLESTEROL HDL	50	67,00
LDL	CHOLESTEROL LDL	50	67,00
CREA	Créatinine	30	40,20
UREE	UREE	30	40,20
CHT	CHOLESTEROL TOTAL	30	40,20
IONO	IONOGRAMME SANGUIN	160	214,40
CRP	CRP : PROTEINE-C REACTIVE	100	134,00
DEDIM	RECHERCHE DE D DIMERES	500	670,00
TSH	TSH-us : Thyréostimuline-Hormone	250	335,00
TROP	TROPONINE I HS	250	335,00
S	Prélèvement sang veineux	1	11,75
Total			2 061,95

Arrêtée la présente facture à la somme de : Deux mille soixante-et-un dirhams 95 centimes***.

PP AHNACH JUSTIN
Spécialiste en Biochimie
HPC AHNACH
Date : 04/03/2020
Signature : [Signature]

Facture

Casablanca , le 04/03/2020

N° facture 2020-06524

Date prélèvement : 04/03/2020

Mme AHMACH AMAL

Code Acte	Designation Acte	Cotation	Montant
TROP	TROPONINE I HS	250	335,00
S	Prélèvement sang veineux	1	11,75
Total			346,75

Arrêtée la présente facture à la somme de : Trois cent quarante-six dirhams 75 centimes***

Pr. MRAIBET Mustapha
Spécialiste en Biologie Médicale
HPC Aïn Sbaa
Ex. PES FMP Rabat
ex chef de service à l'HIMIMV Rabat
INPE : 107160012

