

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
- 0 Prise en charge : pec@mupras.com
- 0 Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

MUPRAS : Centre Aïal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Aïal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge Casablanca 20000 - Tel : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com



MUPRAS
Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

Déclaration de Maladie

N° W21-697771

119 120

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2109 Société : Retraite
☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :
 Nom & Prénom : Nady Mohamed
 Date de naissance : 1948
 Adresse : 53 Bd Mehdi ben Barka Bourgogne Casablanca
 Tél : 0661450376 Total des frais engagés : 3083.80 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Docteur KADI ANI
CARDIOLOGUE
Iman Center Rue Arrachid Méd Etg 7 II
(Angle Av des FAR) - CASABLANCA 2011
Tel: 05 22 31 53 48

Date de consultation : 15/03/2022
 Nom et prénom du malade : Nady Mohamed Age : 74 ans
 Lien de parenté : ☒ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie :

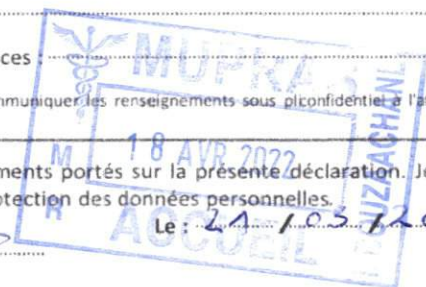
En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : Casablanca Le : 21/03/2022

Signature de l'adhérent(e) :



Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
15/03/21	e-cg	3	3000	INP : 05 22 31 53 48 Docteur KADI A. CARDIOLOGUE Iman Center Rue Anachid Med Elg (Angle Ave des FAR) - CASABLANCA 2011
15/03/21	e-cg - Allen	10	10000	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA Hicham OUAZZANI TOUHAMI Biologiste 394 - Bd Zerkouni - Casablanca Tél: 05 22 27 96 - Fax 05 22 27 49 13	15-03-22	8 1320	1783.80

AUXILIAIRES MEDICAUX

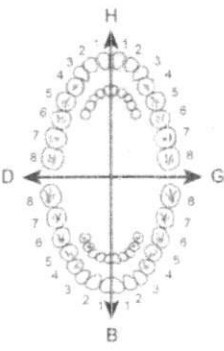
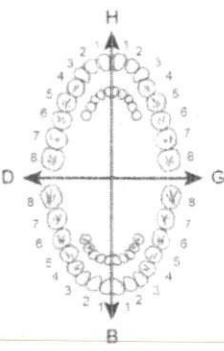
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaies, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	INP : <input type="text"/>												
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>												
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>												
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>												
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>												
D.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU CCEFFICIENT MASTICATOIRE  <table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>05533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>00000300</td> <td>00000300</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>00000300</td> <td>00000300</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> </table>			H	05533412	21433552	D	00000300	00000300	G	00000300	00000300	B	35533411	11433553	COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
H	05533412	21433552														
D	00000300	00000300														
G	00000300	00000300														
B	35533411	11433553														
[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>												
				DATE DU DEVIS <input type="text"/>												
				DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>												

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Kadi Anis CARDIOLOGUE

Diplômé de la Faculté de Médecine de
L'université d'état Lomonossov de Moscou

Ex-interne du Centre de Recherche
Cardiovasculaire Bakulev



Cabinet d'Explorations
Cardio Vasculaire

15/03/2022

الدكتور قاضي أنيس
أمراض القلب و الشرايين

خريج كلية الطب بجامعة
موسكو الحكومية لومونسوف

خريج مركز أبحاث القلب
و الأوعية الدموية باكولف

Casablanca, Le الدار البيضاء في

MR NAOUY MOHAMED

- Forlax 10 g

1 dose, matin avec un grand verre d'eau, pendant 15 jours

Docteur KADI ANIS
CARDIOLOGUE
IMAN Center, Rue Arrachid Mohamed, Etage 7^{ème} 2
Angle Av des FAR, - CASABLANCA 20110
Tél: 35 22 31



+212 5 22 31 53 48 URGENCE +212 6 61 41 57 72 @cardiokad@gmail.com

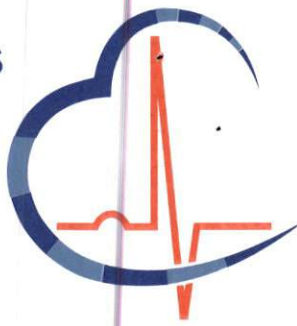
IMAN CENTER Rue Arrachid Mohamed, Étage 7^{ème}, N°2 (Angle Av. des Forces Armées Royale)
CASABLANCA 20110 الدار البيضاء رقم 2، الطابق 7، (زاوية شارع الجيش الملكي)

Docteur Kadi Anis

CARDIOLOGUE

Diplômé de la Faculté de Médecine de
L'université d'état Lomonossov de Moscou

Ex-interne du Centre de Recherche
Cardiovasculaire Bakulev



Cabinet d'Explorations
Cardio-Vasculaire

15/03/2022

الدكتور قاضي أنيس
أمراض القلب و الشرايين

خريج كلية الطب بجامعة
موسكو الحكومية لومونسوف

خريج مركز أبحاث القلب
و الأوعية الدموية باكولف

Casablanca, Le الدار البيضاء في

MR NAOUY MOHAMED

- Bilan
 - Urée
 - Créatinine
 - Ionogramme Sanguin
 - NFS+Plaquettes
 - Hemoglobine glyquée
 - Acide Urique
- marqueurs cardiaques
 - troponine
 - NT-Pro BNP

CRP

TP

Docteur KADI ANIS
CARDIOLOGUE
Iman Center Rue Arrachid Mohamed, Étage 7^{ème}, N°2
(Angle Av. des Forces Armées Royale)
CASABLANCA 20110
Tél: 05 22 27 49 13 - Fax: 05 22 27 49 13

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Biologiste - Casablanca
384, Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél: 05 22 27 49 13 - Fax: 05 22 27 49 13

+212 5 22 31 53 48 URGENCE +212 6 61 41 57 72 @cardiokad@gmail.com

IMAN CENTER Rue Arrachid Mohamed, Étage 7^{ème}, N°2 (Angle Av. des Forces Armées Royale)
CASA BLANCA 20110 الدار البيضاء رقم 2، الطابق 7، (زاوية شارع الجيش الملكي) مركز إيمان زنقة الرشيد محمد

Docteur Kadi Anis

CARDIOLOGUE

Diplômé de la Faculté de Médecine de
L'université d'état Lomonossov de Moscou

Ex-interne du Centre de Recherche
Cardiovasculaire Bakulev



Cabinet d'Explorations Cardio-Vasculaire

الدكتور قاضي أنيس
أمراض القلب و الشرايين

خريج كلية الطب بجامعة
موسكو الحكومية لومونسوف

خريج مركز أبحاث القلب
و الأوعية الدموية باكولف

Casablanca, Le الدار البيضاء في

NOTE D'HONORAIRE

N° 083/22

Le Docteur Kadi Anis, prie Mr/Mme Naouy Mohamed
d'accepter l'expression de ses sentiments distinguées
et lui présente suivant l'usage, sa note d'honoraire pour,

-La consultation + ECG :	300 Dhs
-L'échocardiographie :	1000 Dhs
Total s'élevant à la somme de :	1300 Dhs

ICE: 002044318000003

Date : 15/03/2022

Docteur KADI ANIS
CARDIOLOGUE
Iman Center Rue Arrachid Med Etg 7 N°2
(Angle Av. des FAR) - CASABLANCA 20110
Tél: 05 22 31 53 48

+212 5 22 31 53 48 **URGENCE** +212 6 61 41 57 72 @ **cardiokad@gmail.com**

IMAN CENTER Rue Arrachid Mohamed, Étage 7^{ème}, N°2 (Angle Av. des Forces Armées Royale)
CASA BLANCA 20110 الدار البيضاء رقم 2، الطابق 7، مركز إيمان زنقة الرشيد محمد (زاوية شارع الجيش الملكي)

Informations d'identification du patient

NAOUY, MOHAMED

Date étude: 15/03/20

N° du patient: 02925

N° d'accès:

N° altern:

Né(e) le: 01/01/1948

Age: 74a

Sexe: M

Ht: 171cm

Poids: 79kg

SC: 1.91 m²


Etablissement: Dr. KADI A. Cabinet De Cardiologie

Référé par:

Médecin principal: Dr. Kadi A.

Effectué par:

Commentaires: DT2 Ancien / Dyspnée crensendo depuis le 27/02/2022



Cho adulte: Infos étude

TA sys / dias: 133 / 94

PAM: 107

☐ Fumeur

☐ Hypertension

☐ Stimulateur card.

☐ Antéc. rhumatisme articulaire

☐ Insuffis. card. congestive

Opérations:

Indications

<input type="checkbox"/> Souffle	Type:	Degré:
Arrythmie:		
<input type="checkbox"/> Douleur thorac.	<input type="checkbox"/> Distension veineuse jugulaire	<input checked="" type="checkbox"/> Dyspnée
<input type="checkbox"/> Œdème périphérique	<input type="checkbox"/> Fatigue	<input type="checkbox"/> Ascite
<input type="checkbox"/> Syncope	<input type="checkbox"/> Infection	<input type="checkbox"/> Vertige
<input type="checkbox"/> Fièvre d'origine inconnue	<input type="checkbox"/> Hémoptysie	<input type="checkbox"/> AIT/Attaque cérébrale

Valve cardiaque artific.

Bioprosthétique

Type:

Date:

Mécanique

Type:

Date:

Cho adulte: Mesures et calculs

Ventricule gauche

Diam CCVG	1.9 cm	VTS (2D-cube)	126 ml	VTD (BP)	208 ml
Surf CCVG	2.84 cm²	VE (2D-cube)	95.0 ml	VTS (BP)	152 ml
SIVd (TM)	1.30 cm	FR (2D-cube)	17.2 %	VE (BP)	56.0 ml
DIVGd (2D)	6.05 cm	FE (2D-cube)	43.0 %	FE (BP)	26.9 %
DIVGd (TM)	5.91 cm	IE (2D-cube)	49.7 ml/m²	VTD (TM-cube)	206 ml
PPVGd (2D)	0.802 cm	IE (BP)	29.3 ml/m²	VTS (TM-cube)	122 ml
PPVGd (TM)	1.22 cm	SIV/PPVG (TM)	1.07	VE (TM-cube)	84.0 ml

SIVd (2D)	1.37 cm	FR (TM-cube)	16.1 %	FE (TM-cube)	40.8 %
SIVs (TM)	1.48 cm	FE (Dumesnil)	30 %	IE (TM-cube)	44.0 ml/m ²
DIVGs (2D)	5.01 cm	A4Cd		Masse VG (cube)	327 g
		Vol VG	161 ml		
		Long VG	8.77 cm		
		Surf VG	42.2 cm ²		
DIVGs (TM)	4.96 cm	A4Cs		Indice masse VG (cube)	171 g/m ²
		Vol VG	121 ml		
		Long VG	8.12 cm		
		Surf VG	35.0 cm ²		
PPVGs (TM)	1.48 cm	A2Cd		% SIV (TM)	13.8 %
		Vol VG	247 ml		
		Long VG	9.62 cm		
		Surf VG	54.3 cm ²		
VTD (2D-Teich)	183 ml	A2Cs		% PPVG (TM)	21.3 %
		Vol VG	180 ml		
		Long VG	8.71 cm		
		Surf VG	44.2 cm ²		
VTD (TM-Teich)	174 ml	VTD (A2C)	247 ml	SIV/PPVG (2D)	1.71
VTS (2D-Teich)	119 ml	VTD (A4C)	161 ml	VE (A4C)	40.0 ml
VTS (TM-Teich)	116 ml	VTS (A2C)	180 ml	FE (A4C)	24.8 %
VE (2D-Teich)	64.0 ml	VTS (A4C)	121 ml	IE (A4C)	20.9 ml/m ²
VE (TM-Teich)	58.0 ml	SVGd (A2C)	54.30 cm ²	VE (A2C)	67.0 ml
FR (2D-Teich)	17.2 %	SVGd (A4C)	42.20 cm ²	FE (A2C)	27.1 %
FR (TM-Teich)	16.1 %	SVGs (A2C)	44.20 cm ²	IE (A2C)	35.1 ml/m ²
FE (2D-Teich)	35.0 %	SVGs (A4C)	35.00 cm ²	VG dP/dt	649 mmHg/s
FE (TM-Teich)	33.3 %	LVGd (A2C)	9.6 cm	ITV CCVG	
				GP moy	3 mmHg
				ITV	18.5 cm
				Vmoy	83.1 cm/s
IE (2D-Teich)	33.5 ml/m ²	LVGd (A4C)	8.8 cm	VE (CCVG)	53 ml
IE (TM-Teich)	30.4 ml/m ²	LVGs (A2C)	8.7 cm	DC (CCVG)	4.4 l/min
VTD (2D-cube)	221 ml	LVGs (A4C)	8.1 cm	CCVG Vmax	
				GP max	6 mmHg
				Vmax	121 cm/s

Ventricule droit

Vit S VD	
Vit	12.9 cm/s

Oreillette gauche

Dimens OG (2D)	5.0 cm	VTS-S/L-OG	90.67 ml	OG A4C-S/L	
				Longueur	4.72 cm
				Surf	19.0 cm ²
OG/Ao (2D)	2.27	OG A2C-S/L			
		Longueur	6.05 cm		
		Surf	26.5 cm ²		

Oreillette droite

STD OD	24.7 cm ²	Diam VCI	1.60 cm	Diam ins VCI(TM)	1.07 cm
Pression OD	10 mmHg	Diam exp VCI(TM)	1.97 cm		

Valve aortique

Diam racine Ao (2D)	2.2 cm	Diam crosse Ao	3.1 cm	SVA (Vmax)	2.91 cm ²
Diam sinus Ao	2.87 cm	FC - VA	83 bpm	SVA (ITV)	2.95 cm ²
Diam JST Ao	3.49 cm	VA Vmax		SVA(ITV)/SC	1.54
		GP max	6 mmHg		
		Vmax	118 cm/s		
Diam anneau Ao	2.15 cm	VA ITV			
		GP moy	3 mmHg		
		ITV	17.8 cm		
		Vmoy	88.2 cm/s		
Diam Ao asc	4.0 cm	VA VV	1.03		

Valve mitrale

Diam VM	4.3 cm	Volume IM	50 ml	Vit pic A VM	
				Vit	49.8 cm/s
				GP	1 mmHg
Surf VM	14.5 cm ²	Vit alias IM	37.6 cm/s	E/A VM	2.4
Vit alias IM	37.6 cm/s	VM Vmax		Vit Ea lat	5.61 cm/s
		GP max	6 mmHg		
		Vmax	124 cm/s		
Rayon IM	0.8 cm	VM Tmi-p		E/Ea lat	21.7
		Tmi-p	26 ms		
IM ITV		VM ITV		Vit S lat	6.00 cm/s
GP moy	72 mmHg	GP moy	2 mmHg		
ITV	185 cm	ITV	15.8 cm		
Vmoy	391 cm/s	Vmoy	60.7 cm/s		

IM Vmax		Pente déc VM	1400 cm/s ²	PISA (IM)	4.02 cm ²
GP max	123 mmHg				
Vmax	554 cm/s				
Taux flux IM	151.2 ml/s	SVM (Tmi-p)	8.46 cm ²	VE (VM)	229 ml
ORE IM	0.27 cm ²	SVM (ITV)	3.33 cm ²		
Fraction IM	22 %	Vit pic E VM			
		Vit	122 cm/s		
		GP	6 mmHg		
		Temps	87 ms		

Valve tricuspide

TAPSE	2.11 cm	IT Vmax		PSVD	45 mmHg
		GP max	35 mmHg		
		Vmax	295 cm/s		

Echo adulte: Résultats

Taille/forme VG

VG est moyennement à fortement dilaté

Thrombus VG/CIV

Absence de thrombus

Epaisseur pariétale VG

H. asymétrique VG: légère

Fonction VG

Profil du flux transmitral au Doppler anormal pour l'âge du patient

Profil du flux transmitral au Doppler évoque une pseudonormalisation

FE = 25-30

Fonction systolique VG fortement altérée

Cinétique pariétale VG

Hypokinésie de la paroi latérale, importante

Hypokinésie de la paroi inférieure, importante

Des anomalies régionales de la cinétique pariétale ont été observées

Taille/masses VD

VD dilaté, moyennement

Le ventricule droit ne présente pas de masse ou thrombus

Fonction VD

La fonction systolique ventriculaire droite est normale

Oreillette gauche

OG dilatée: fortement

Oreillette droite

L'oreillette droite est de taille normale

Structure VM

L'ouverture réduite de la valvule mitrale peut s'accompagner d'une diminution du flux de remplissage transmitral et d'un bas débit cardiaque

Insuffisance VM

Insuffisance mitrale, moyenne

Structure VT

La valvule tricuspide est mal visualisée, mais globalement normale

Insuffisance VT

Insuffisance tricuspide, moyenne à importante

PSVD 40-50mmHg

Structure VAo

L'appareil valvulaire aortique est normal dans sa structure et dans son fonctionnement

L'appareil valvulaire aortique est tricuspide

Les sigmoïdes aortiques ne sont pas fortement calcifiées

Insuffisance VAo

RA légère

Structure VAP

Les sigmoïdes pulmonaires sont mal visualisés

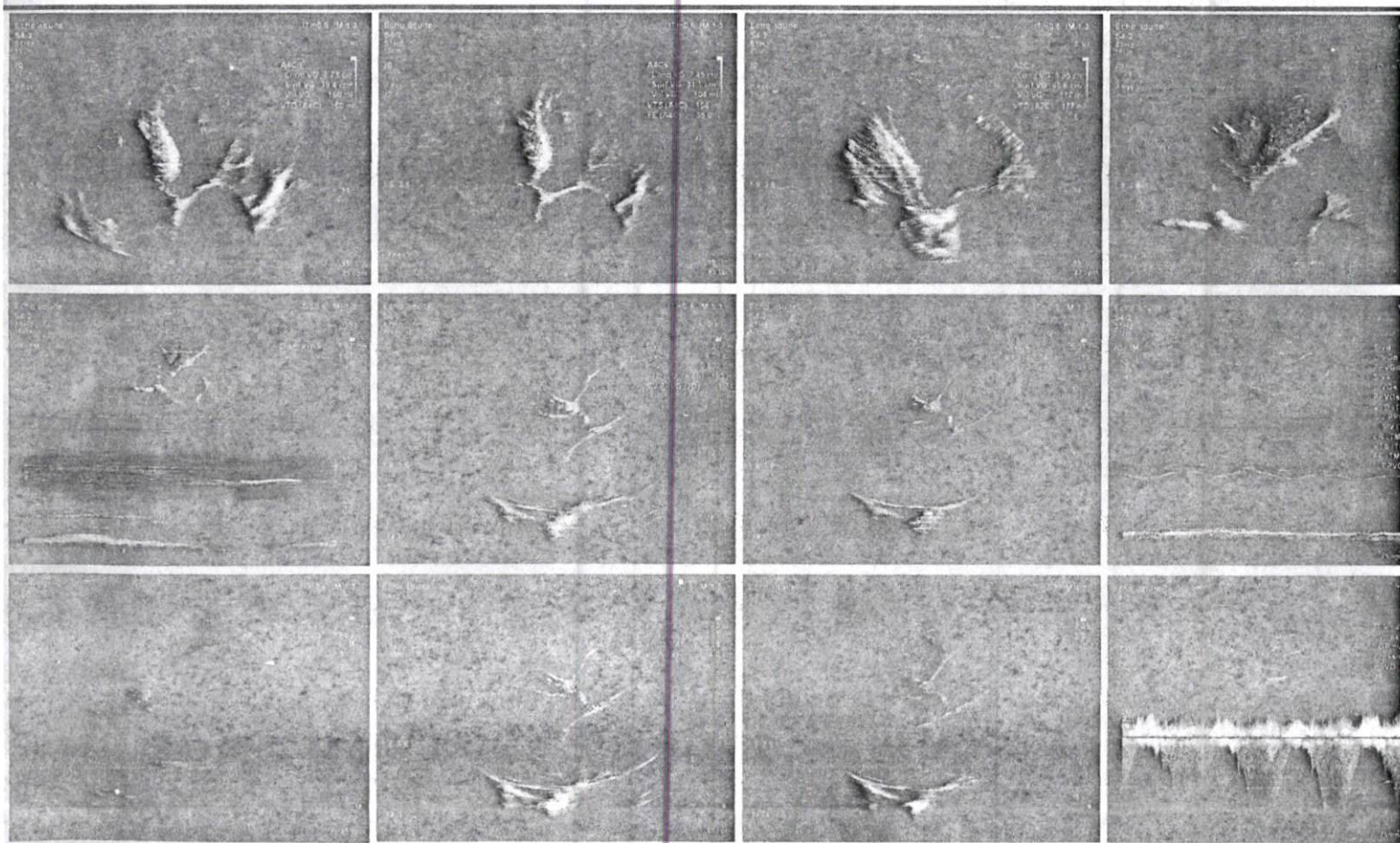
Racine/sinus Ao

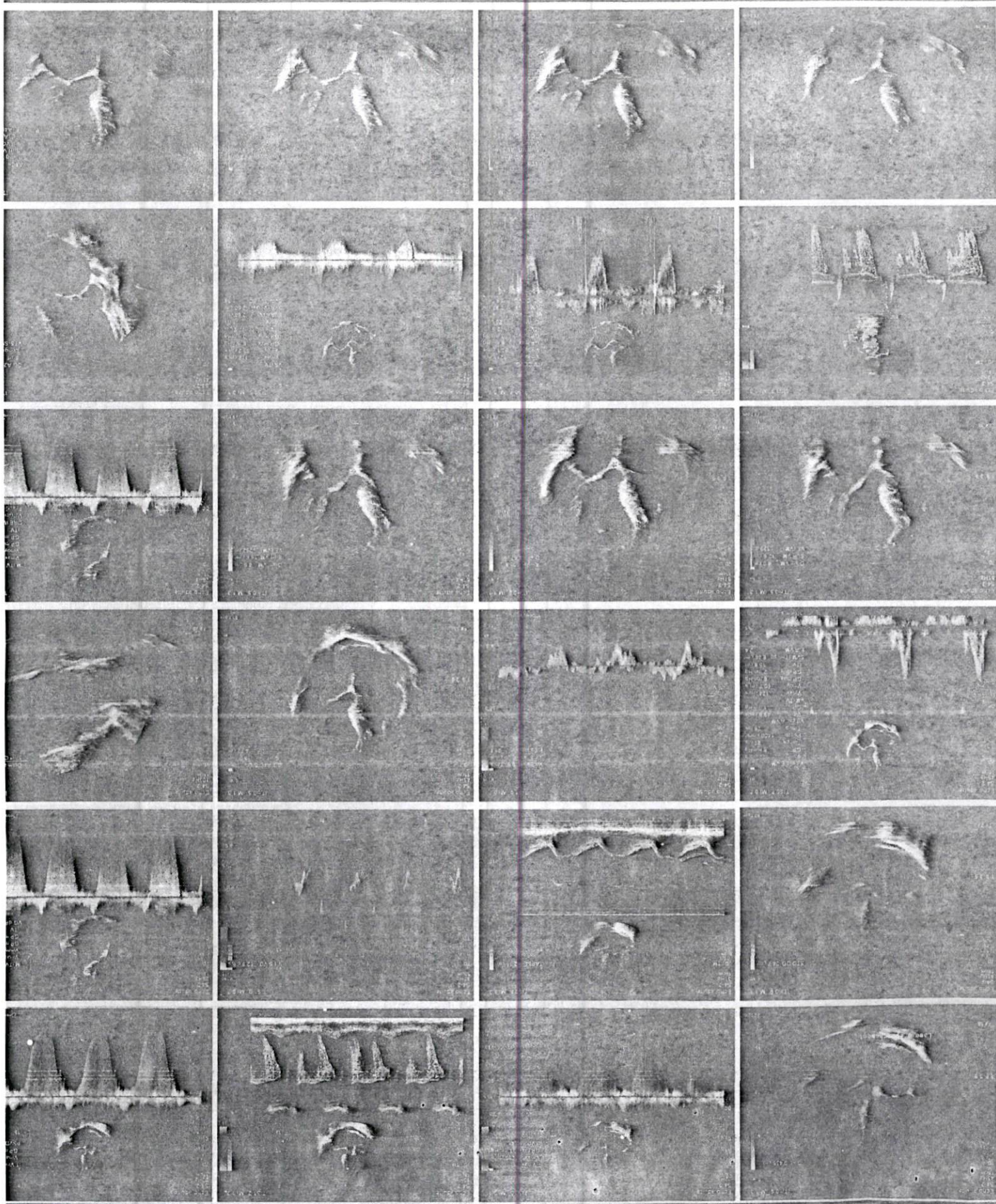
La racine aortique est mal visualisée, mais est probablement de taille normale

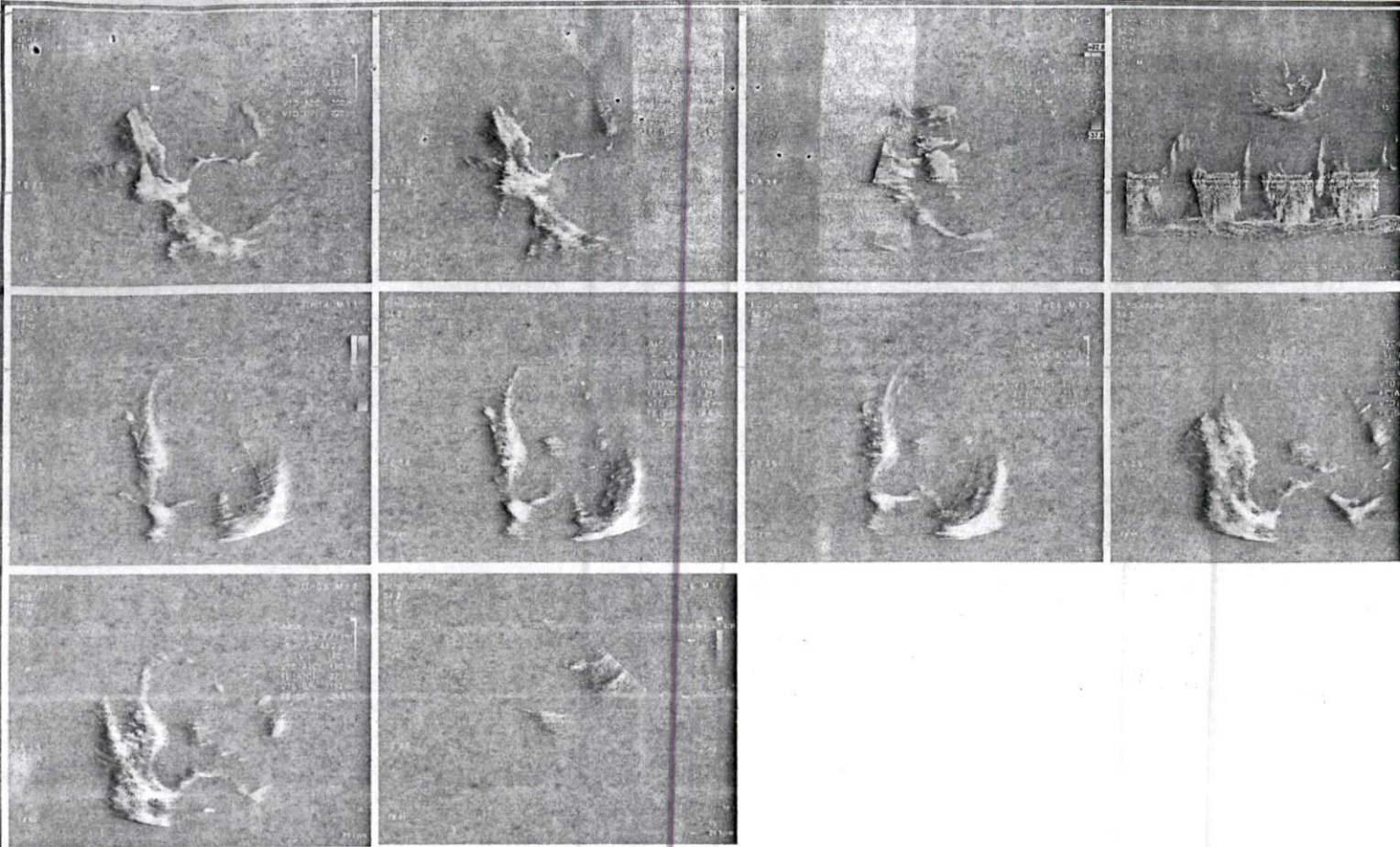
Péricarde

Il n'y a pas d'épanchement péricardique

Images







Commentaires

Au Total : Cardiopathie ischémique au stade de dysfonction VG sévère

FeVG = 25-28% (2D Simp.BP)

- Hypokinésie sévère de la totalité de la parois inférieure, hypokinésie antéro-latéral.
- Dilatation moyenne du VG.
- Profil mitral pseudonormal, PRVG élevées. OG dilatée.
- Tenting de la VM, IM ischémique fonctionnelle secondaire au remodelage ventriculaire, grade II fort, $SOR \approx 0.28 \text{ cm}^2$
- Dilatation importante du VD et de l'OD, altération de la fonction systolique VD. Fonction longitudinale correcte.
- IT grade III, HTAP à 53mmHg
- Lame d'épanchement pericardique

Dr. KADI Anis
Cardiologue
Tél: 06 61 41 57 72

Signature

Signature:

Nom(Imprimer):

Date:

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

394, Boulevard Zerktouni – Résidence le Casablanca – Bourgogne – CASABLANCA
Tél : 0522 27 48 96 – Fax : 0522 27 49 13 – Patente : 35405458 – INP : 093001006
CNSS : 6369949 IF : 40110273 – ICE : 001699292000019

FACTURE N° : 220300523

Casablanca le 15-03-2022

Mr NAOUY Mohamed

Date de l'examen : 15-03-2022

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Forfait traitement échantillon sanguin	E15	E
0100	Acide urique	B30	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0120	Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160	B
0135	Urée	B30	B
0149	Troponine	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0236	Taux de prothrombine	B40	B
0370	CRP	B100	B
0457	NT ProBNP par immunomarquage	B500	B

Total des B : 1320

TOTAL DOSSIER : 1783.80 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille sept cent quatre-vingt-trois dirhams quatre-vingts centimes.

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr Hicham OUAZZANI TOUHAMI
394, Bd. Zerktouni - Casablanca
Tél : 05 22 27 96 - Fax : 05 22 27 49 13



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحاليل الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale



د. هشام قزازي توهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Analyste Interne et Attaché au Centre de Montpellier

Analyste Interne et Attaché au Centre de Montpellier

Analyste Interne et Attaché au Centre de Montpellier

Dossier ouvert le : 15-03-2022

Prélevé le : 15-03-2022 à 15:56

Edité le : 15-03-2022

Mr NAOUY Mohamed

Réf dossier: 22032681

cofrac



ALOP-EDITION 2017
Préavis de clients
copie enregistrée
Cofrac est un organisme
qui le service à l'industrie
pour l'assurance
qualité

Page N° : 1 / 5

Valeurs références

Antériorités

HEMATOCYTOLOGIE

HEMOGRAMME (Sysmex XN 550)

			12-10-2020
Hématies : [AC]	4.11 M/mm3	(4.08-5.60)	4.46
Hémoglobine : [AC]	11.30 g/dL	(12.90-16.70)	12.90
Hématocrite : [AC]	35.1 %	(38.0-49.0)	39.3
VGM : [AC]	85.4 fL	(83.0-97.0)	88.1
CCMH : [AC]	32.2 g/dL	(32.3-36.1)	32.8
TCMH : [AC]	27.5 pg	(27.8-33.9)	28.9
Leucocytes : [AC]	6 980 /Mm3	(3 800-10 000)	7 100
Polynucléaires Neutrophiles : [AC]	66.0 %		59.4
Soit : [AC]	4 607 /mm3	(1 600-5 900)	4 217
Polynucléaires Eosinophiles : [AC]	2.3 %		1.4
Soit : [AC]	161 /mm3	(30-500)	99
Polynucléaires Basophiles : [AC]	0.9 %		1.0
Soit : [AC]	63 /mm3	(0-90)	71
Lymphocytes : [AC]	22.9 %		31.0
Soit : [AC]	1 598 /mm3	(1 070-4 100)	2 201
Monocytes : [AC]	7.9 %		7.2
Soit : [AC]	551 /mm3	(230-710)	511
Plaquettes : [AC]	299 000 /Mm3	(140 000-385 000)	249 000

HEMOSTASE

Echantillon plasma citraté

Temps de Quick Témoin:	13.2 sec.	
Temps de Quick Patient:	15.1 sec.	
Taux de Prothrombine	81 %	(>70)
(Technique chronométrique)		



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale



د. هشام الوزاني الخياصمي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Pharmacien Biologiste

Analyste Biologiste et Attaché au Centre de Biologie Médicale
394, Bd Zerkouni - Resd. Le Casablanca - Bourgogne - 20040 Casablanca
Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 - Fax : 05 22.27.49.13
E-mail : labocbc@gmail.com - Site web : www.laboratoirecbc.com

Dossier : 22032681

Mr NAOUY Mohamed

cofrac



ACCREDITATION N° 18-177
Pour les analyses de biologie médicale
sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés
par le symbole (NG) sont couverts
par l'accréditation

Page N° : 2 / 5

Valeurs références

Antériorités

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

CRP
(Immunoturbidimétrie)

5 mg/L (<5)

05-01-2022

Hémoglobine glyquée (HbA1C) [AC]
(Technique HPLC/D10 BIORAD (NGSP/DCCT))

6.4 %

5.8

Interprétation (NGSP/DCCT):

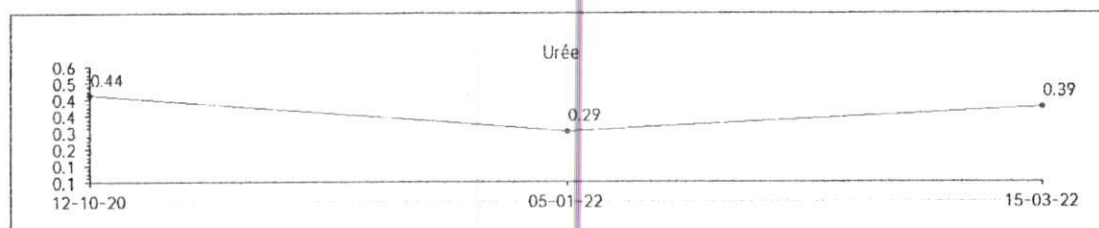
Sujet non diabétique : 4.0-6.0
Sujet diabétique (selon ADA) : >ou= 6.5
Chez le sujet diabétique, la cible HbA1C: <ou= 7.0

Urée [AC]
(Dosage enzymatique)

0.39 g/L (0.16-0.48)
6.5 mmol/L (2.7-8.0)

05-01-2022

0.29



Prélèvement à domicile sur rendez vous

394, Bd Zerkouni - Resd. Le Casablanca - Bourgogne - 20040 Casablanca Tél : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 - Fax : 05 22.27.49.13

E-mail : labocbc@gmail.com - Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 - Patente : 35405458 - C.N.S.S : 6368949 - IF : 40110273 - ICE : 00169929000019



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحاليل الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

أخصائي أمراض الكلى وأمراض الكلى المتعددة

Unité de néphrologie humaine de la faculté de Médecine

de Marrakech - 20040 Casablanca - Maroc

05 22 27 48 96

Dossier : 22032681

Mr NAOUY Mohamed



ACCREDITATION N° 84177

Permanente disponible

sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés

par le symbole (AC) sont couverts

par l'accréditation

Page N° : 3 / 5

Créatinine (AC)
(Dosage cinétique)

12.6 mg/L
111.5 µmol/L

Valeurs références

(7.0-12.0)
(62.0-106.2)

Antériorités

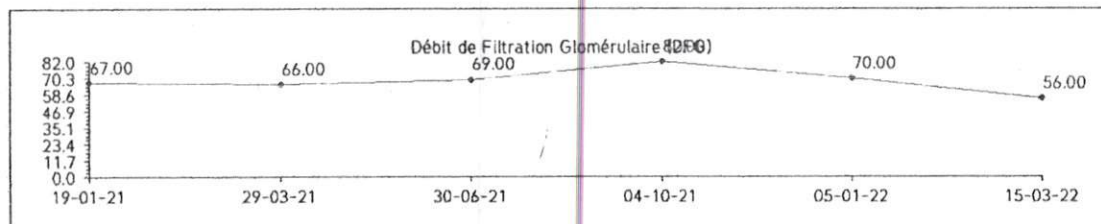
05-01-2022

10.5

Débit de Filtration Glomérulaire (DFG) (AC)
(Selon la Formule CKD EPI)

56 ml/min/1.73m²

70



Valeurs de
référence du DFG
en fonction l'âge :

< 40 ans ≥ 75 mL/min/1.73m²
40-65 ans ≥ 60 mL/min/1.73m²
> 65 ans ≥ 45 mL/min/1.73m²

Interprétation :

Stade	DFG	Définition
1	≥ 90	MRC* avec DFG normal ou augmenté
2	60-89	MRC* avec DFG légèrement diminué
3A	45-59	Insuffisance rénale chronique modérée
3B	30-40	Insuffisance rénale chronique modérée
4	15-29	Insuffisance rénale chronique sévère
5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

*avec marqueurs d'atteinte rénale : albuminurie, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques, ou marqueurs de dysfonction tubulaire, persistant plus de 3 mois (deux ou trois examens consécutifs)

NB : L'équation CKD EPI est validée pour les personnes de moins de 75ans et avec un IMC < 30kg/m².



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

ISOCHIMIE - HÉMATOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - B.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Pharmacien Biologiste

Ancien Interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 22032681

Mr NAOUY Mohamed

cofrac



ACCREDITATION N° 8-4177

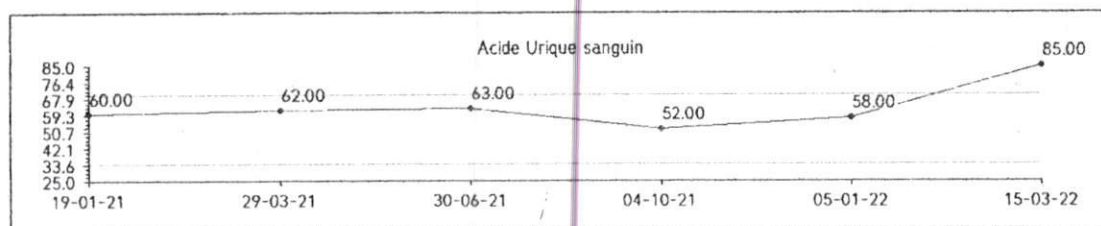
Portes disponibles

sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés
par le symbole (AC) sont couverts
par l'accréditation

Page N° : 4 / 5

		Valeurs références	Antériorités
Acide Urique sanguin (AC) (Test colorimétrique enzymatique) Résultat contrôlé	85 mg/L 506 µmol/L	(34-70) (202-417)	05-01-2022 58



IONOGRAMME COMPLET

Sodium (Na) (Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))	140.0 mmol/L	(136.0-145.0)
Potassium (K) (Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))	3.43 mmol/L	(3.40-4.50)
Chlore (Cl) (Electrode sélective d'ions diluée (indirecte))	101 mmol/L	(98-107)
Bicarbonates (Dosage enzymatique)	24 mmol/L	(22-29)
Protéines totales (Dosage colorimétrique)	75 g/L	(64-83)
Calcium (O-CPC)	93 mg/L 2.33 mmol/L	(88-102) (2.20-2.55)

MARQUEURS CARDIAQUES

Echantillon plasmatique

Troponine Ic US (Immuno-analyse en cinétique de fluorescence) Résultat Contrôlé	0.080 ng/mL	(<0.040)
---	-------------	----------

Commentaire : Un nouveau dosage 3 heures après le premier est
recommandé en fonction du contexte clinique.



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE - HÉMATOLOGIE - BACTÉRIOLOGIE - VIROLOGIE - IMMUNOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE - E.M.A.



د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien Interne et Attaché au C.H.U. de Montpellier
D.U. de Fertilité Humaine de la Faculté de Médecine
de Montpellier - D.U. d'Assurance Qualité de la Faculté
de Pharmacie Paris V

Dossier : 22032681

Mr NAOUY Mohamed



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Seuls les résultats identifiés
par le symbole (AC) sont couverts
par l'accréditation

Page N° : 5 / 5

Valeurs références

Antériorités

NT-PRO BNP

(Technique chimiluminescence)

6 571 pg/mL

Interprétation :

< 125 pg/ml :

Exclusion d'une insuffisance cardiaque.

Exclusion d'une insuffisance cardiaque aiguë en fonction de l'âge :

< 50ans :

<450 pg/ml

50 à 75ans :

<900 pg/ml

> 75ans :

<1800 pg/ml

Dr. Ouazzani

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
Dr Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Biologiste
394, Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél: 06 22 27 48 86 - Fax: 06 22 27 48 13

Nom: Naouy
Prénom: Mohamed
ID: 02925
DDN: 01-Jan-1948
Age: 74ans
Sex: M
Taille: 171cm PAS: 133mmHg
Poids: 79kg PAD: 94mmHg

15-Mar-2022 13:19:30

Fréq.Card: 82 BPM
Int PR: 204 ms
Dur.QRS: 161 ms
QT/QTc: 441 / 479 ms
Axes P-R-T: 66 -80 116
Moy RR: 731 ms
QTcB: 515 ms
QTcF: 489 ms

RYTHME SINUSAL

POSSIBLE HYPERTROPHIE AURICULAIRE GAUCHE [P EN V1 V2 = -0,1 mV]

BLOC DE BRANCHE DROIT COMPLET [QRS > +120ms, AXE QRS HYPERDROIT, ONDE S A +40ms EN

D1/V4/V5/V6]

HEMIBLOC ANTERIEUR GAUCHE [AXE QRS <= -45, QR EN D1, RS EN D2]

MODIFICATION DU SEGMENT ST ET PETITE ANOMALIE DE L'ONDE T POUVANT EVOQUER UNE ISCHEMIE

ANTEROLATERALE [T NEGATIVE DE 0,1+ mV DE V3 A V6]

ECG ANORMAL

Non confirmé

Dr. KADI Aouf
Cardiologue

Tel: 06 61 41 57 22

