

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

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- 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.

N° W21-697771

1121A0

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : <u>2109</u>	Société : <u>Retraité</u>		
<input type="checkbox"/> Actif	<input checked="" type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	
Nom & Prénom : <u>Najey Yohanna</u>			
Date de naissance : <u>1948</u>			
Adresse : <u>53 BD Mehdi ben Barka Bourgogne casablanca</u>			
Tél. : <u>0661450376</u>		Total des frais engagés : <u>30.83.80</u> Dhs	

Autorisation CNDP N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin			
Cachet du médecin :			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Docteur KADI ANI CARDIOLOGUE Iman Center Rue Arrachid Med Etg 7 N (Angle Av des FAR) - CASABLANCA 2011 Tel: 05 22 31 53 48 </div>			
Date de consultation : <u>15/03/2022</u>			
Nom et prénom du malade : <u>Najey Yohanna</u>			
Lien de parenté : <input checked="" type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> 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

Signature de l'adhérent(e) : Najey


18 AVR 2022
Le : 21/03/2022
ACCUEIL

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

RELEVE 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	c-cctg		30000	INP : 051810481 22 31 53 43
15/03/21	cche - Citem		10000	Docteur KADI A CARDIOLOGUE

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIOPHARMACIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
ENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA Higham OUAZZANI TOUHAMI Biologiste Bd Zerkouni - Casablanca tel: 05 22 27 49 13 Fax 05 22 27 49 13	15.03.22	B.1320	1783.30

AUXILIAIRES MEDICAUX

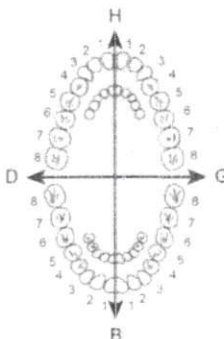
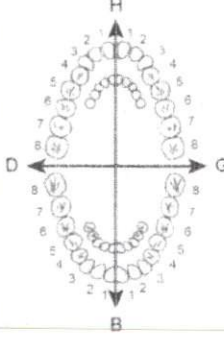
AUXILIAIRES MEDICAUX						Montant détaillé des Honoraires	
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre					
		A M	P C	I M	I V		

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, 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"/>																								
	O.D.F PROTHESES DENTAIRES		DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE																									
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td>05533412</td> <td>21433552</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">B</td> </tr> </table>		H	D	G	05533412	21433552		00000000	00000000					00000000	00000000		35533411	11433553					B			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>
		H	D	G																								
		05533412	21433552																									
		00000000	00000000																									
00000000		00000000																										
35533411		11433553																										
B																												
[Création, remont, adjonction]			MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>																									
Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			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

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, étage 7^{ème}
Angle Av des FAR, - CASABLANCA 20110
Tél: 05 22 21 21 21



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

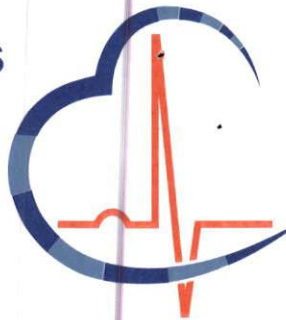
IMAN CENTER Rue Arrachid Mohamed, Étage 7^{ème}, N°2 (Angle Av. des Forces Armées Royale)
CASABLANCA 20110
مركز إيمان زنقة الرشيد محمد (زاوية شارع الجيش الملكي) الطابق 7، رقم 2، الدار البيضاء

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



الدكتور قاضي أنيس
أمراض القلب و الشرايين

خريج كلية الطب بجامعة
موسكو الحكومية لومونوسوف

خريج مركز أبحاث القلب
و الأوعية الدموية باكوف

Cabinet d'Explorations Cardio-Vasculaire

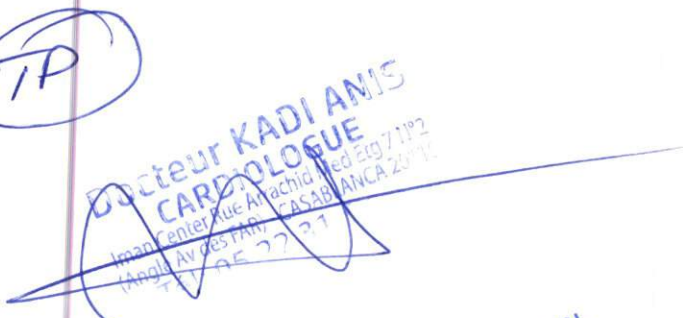
15/03/2022

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



Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
CENTRE DE BIOLGIE DE CASABLANCA
394 Bd. Zerktouni - Casablanca
Tél: 0522 27 55 - Fax: 0522 27 49 13
Biolgiste

📞 +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
مركز إيمان زنقة الرشيد محمد (زاوية شارع الجيش الملكي) الطابق 7، رقم 2، الدار البيضاء 20110

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

Casablanca, Le الدار البيضاء في

NOTE D'HONORAIRE

№ 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
+212 5 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)
CASABLANCA 20110
مركز إيمان زنقة الرشيد محمد (زاوية شارع الجيش الملكي) الطابق 7، رقم 2، الدار البيضاء 20110

الدكتور قاضي أنيس
أمراض القلب و الشرايين

خريج كلية الطب بجامعة
موسكو الحكومية لومونوسوف

خريج مركز أبحاث القلب
و الأوعية الدموية باكولف

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

Référe par:

Médecin principal: Dr. Kadi A.

Effectué par:

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



écho adulte: Infos étude

TA sys / dias: 133 / 94

PAM: 107

Fumeur

Hypertension

Stimulateur card.

Antéc. rhumatisme articulaire

Insuffis. card. congestive

Opérations:

Indications

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

Valve cardiaque artific.

Bioprosthétique

Type:

Date:

Mécanique

Type:

Date:

écho adulte: Mesures et calculs

éentricule gauche

Diam CCVG	1.9 cm	VTS (2D-cube)	126 ml	VTD (BP)	208 ml
Surf CCVG	2.84 cm ²	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/m ²	VTD (TM-cube)	206 ml
PPVGd (2D)	0.802 cm	IE (BP)	29.3 ml/m ²	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	327 g
		Vol VG	161 ml	(cube)	
		Long VG	8.77 cm		
		Surf VG	42.2 cm ²		
DIVGs (TM)	4.96 cm	A4Cs		Indice masse	171 g/m ²
		Vol VG	121 ml	VG (cube)	
		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
OG/Ao (2D)	2.27	OG A2C-S/L	6.05 cm	Surf	19.0 cm ²
		Longueur	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 tricuspidale

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 transmural au Doppler anormal pour l'âge du patient

Profil du flux transmural 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 transmural et d'un bas débit cardiaque

Insuffisance VM

Insuffisance mitrale, moyenne

Structure VT

La valvule tricuspidale est mal visualisée, mais globalement normale

Insuffisance VT

Insuffisance tricuspidale, 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 tricuspidale

Les sigmoïdes aortiques ne sont pas fortement calcifiées

Insuffisance VAo

RA légère

Structure VAP

Les sigmoïdes pulmonaires sont mal visualisées

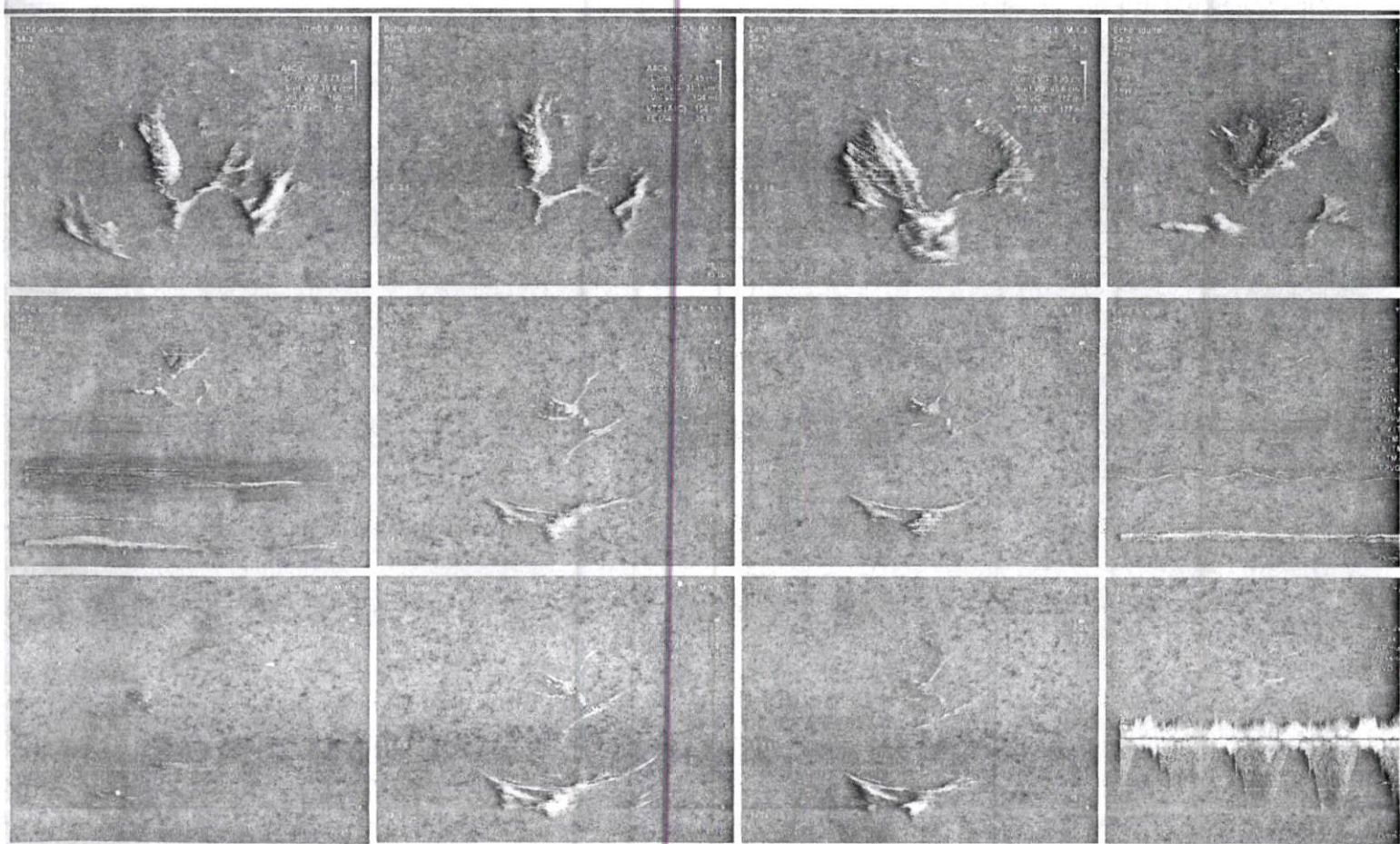
Racine/sinus Ao

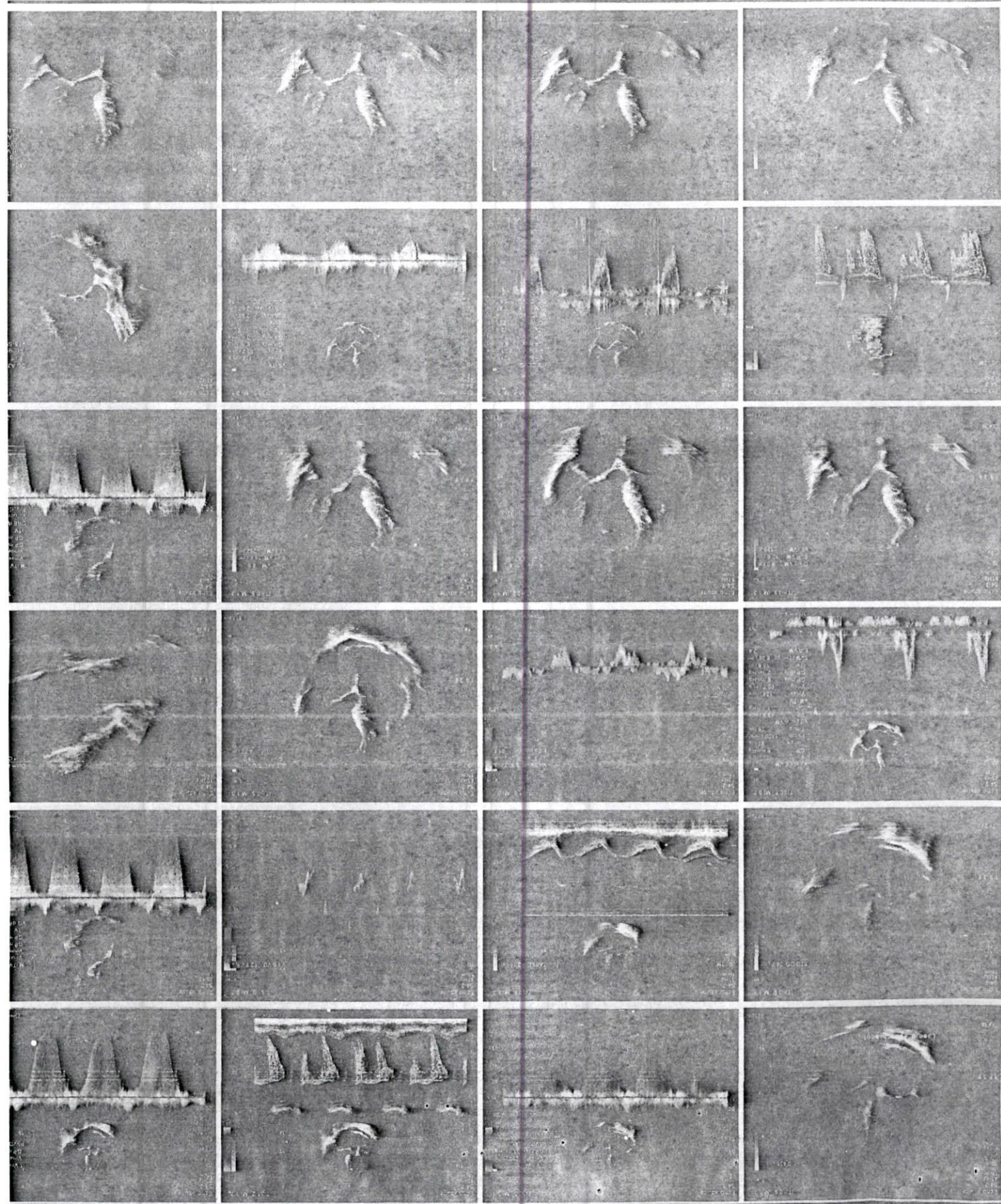
La racine aortique est mal visualisée, mais est probablement de taille normale

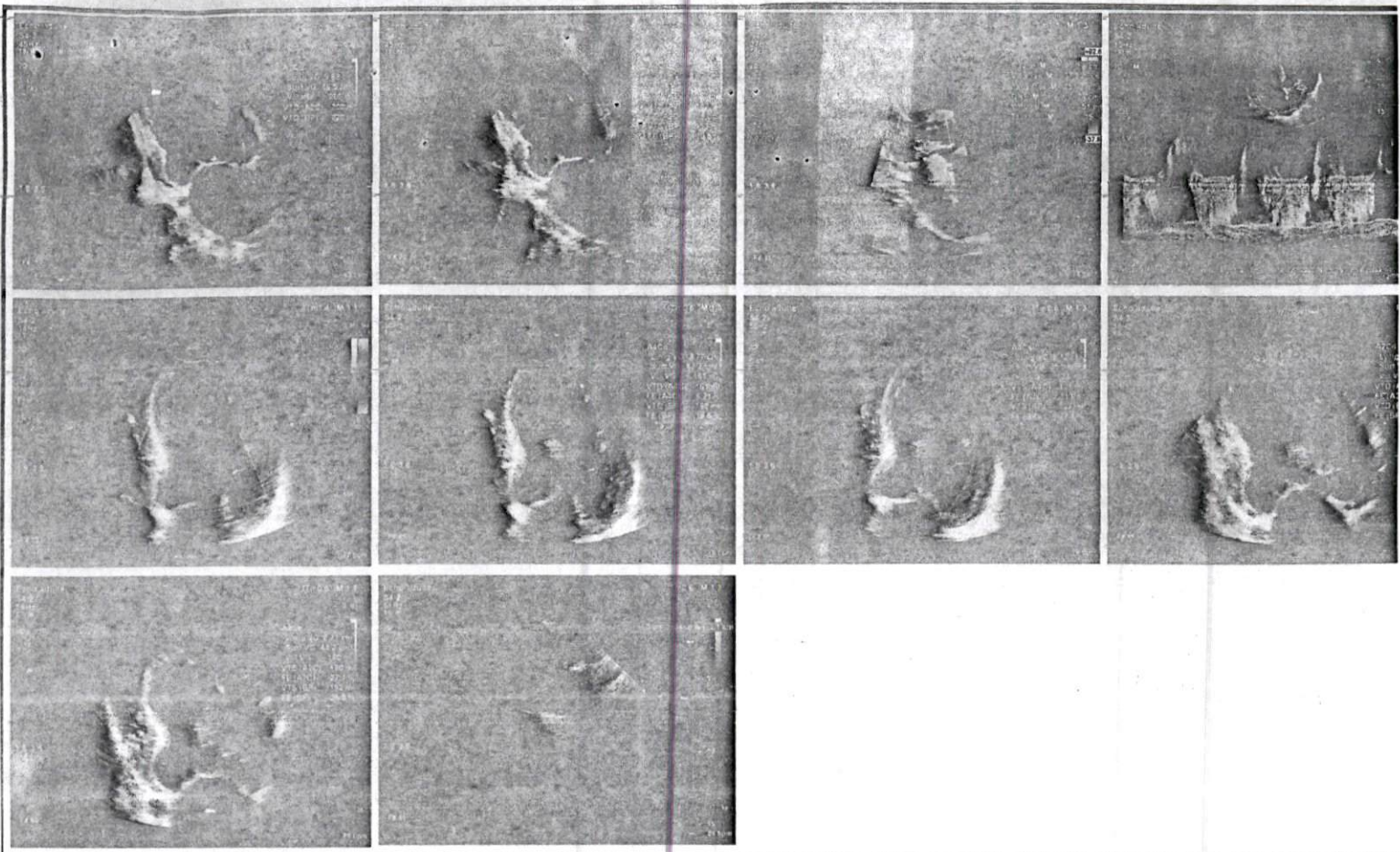
Péricarde

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 paroi inférieur, hypokinésie antéro-latéral.
- Dilatation moyenne du VG.
- Profil mitral pseudo-normal, PRVG élevées. OG dilatée.
- Tenting de la VM, IM ischémique fonctionnelle secondaire au remodelage ventriculaire, grade II fort, $SOR \geq 0.28 \text{ cm}^2$
- 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'epanchement pericardique

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

Signature

Signature:

Nom(Imprimer):

Date:

CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

394, Boulevard Zerkouni – 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
Biologiste
394, Bd. Zerkouni - Casablanca
Tél : 05 22 27 48 96 - Fax 05 22 27 49 13



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحاليل الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

Prise de rendez-vous : 05 22.27.48.96 / 05 22.47.29.46 / 06 61.79.86.18 - Fax : 05 22.27.49.13



Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Pharmacien Biologiste

ANNEE Interne et Attachée de l'Institut de Montpellier
Spécialité : Biochimie et Biologie Moléculaire
Diplôme : 2006
Ecole : Université de Montpellier

Dossier ouvert le : 15-03-2022

Prélevé le : 15-03-2022 à 15:56

Édité le : 15-03-2022

Mr NAOUY Mohamed
Réf dossier: 22032681



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)
Hémoglobine : [AC]	11.30	g/dL	(12.90-16.70)
Hématocrite : [AC]	35.1	%	(38.0-49.0)
VGM : [AC]	85.4	fL	(83.0-97.0)
CCMH : [AC]	32.2	g/dL	(32.3-36.1)
TCMH : [AC]	27.5	pg	(27.8-33.9)
Leucocytes : [AC]	6 980	/Mm3	(3 800-10 000)
Polynucléaires Neutrophiles : [AC]	66.0	%	59.4
Soit: [AC]	4 607	/mm3	(1 600-5 900)
Polynucléaires Eosinophiles : [AC]	2.3	%	1.4
Soit: [AC]	161	/mm3	(30-500)
Polynucléaires Basophiles : [AC]	0.9	%	1.0
Soit: [AC]	63	/mm3	(0-90)
Lymphocytes : [AC]	22.9	%	31.0
Soit: [AC]	1 598	/mm3	(1 070-4 100)
Monocytes : [AC]	7.9	%	7.2
Soit: [AC]	551	/mm3	(230-710)
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 (Technique chronométrique)	81	%	(>70)



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA

مختبر التحاليل الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale



Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Analyste Biologiste et Attachée du Cœur et des Maladies
Analyste Biologiste et Attachée de la Diabète et Métabolisme
Analyste Biologiste et Attachée de la Gérontologie et de la
Génétique et de la Médecine Moléculaire

Dossier : 22032681

Mr NAOUY Mohamed

Page N° : 2 / 5



ACCRÉDITATION N° R-0177
Résultats disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont fournis
par l'accréditation

Valeurs références

Antériorités

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

CRP 5 mg/L (<5)

(Immunoturbidimétrie)

05-01-2022

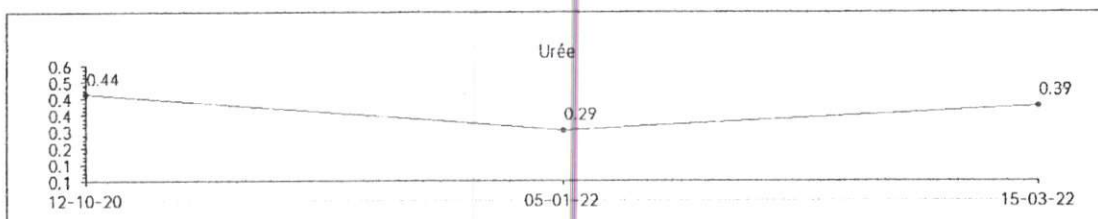
Hémoglobine glyquée (HbA1C) [AC] 6.4 % 5.8
(Technique HPLC/D10 BIORAD (NGSP/DCCT))

Interprétation (NGSP/DCCT):

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

05-01-2022

Urée [AC] 0.39 g/L (0.16-0.48) 0.29
(Dosage enzymatique) 6.5 mmol/L (2.7-8.0)



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



٢- شهادة المؤذن والشهادة

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI
Pharmacien Biologiste

André Jérôme et Athoska au 04.11 via Multiplex
du réseau humain de la route de Médecine
de Montpellier 34, place de la Gare ou la Route de
l'Est 34296 Montpellier Cedex 1

Dossier : 22032681

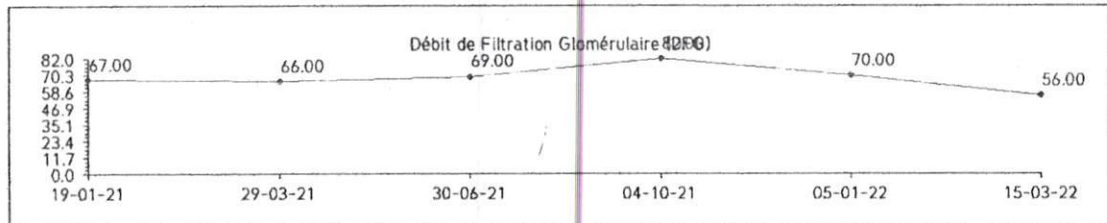
Mr NAOUY Mohamed



ACCREDITATION N° 64177
Pièces disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole [AC] sont couverts
par l'accréditation

Page N° : 3 / 5

		Valeurs références	Antériorités
Créatinine [AC] (Dosage cinétique)	12.6 mg/L 111.5 µmol/L	(7.0-12.0) (62.0-106.2)	05-01-2022 10.5
Débit de Filtration Glomérulaire (DFG) [AC] (Selon la Formule CKD EPI)	56 ml/min/1.73m ²		70



Valeurs de référence du DFG en fonction l'âge :

< 40 ans	> 75 mL/min/1.73m ²
40-65 ans	>60 mL/min/1.73m ²
>65 ans	> 45 mL/min/1.73m ²

Interprétation :

<u>Stade</u>	<u>DFG</u>	<u>Définition</u>
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.

Prélèvement à domicile sur rendez vous



CENTRE DE BIOLOGIE DE CASABLANCA
مختبر التحاليل الطبية
Laboratoire de Biologie Médicale

ESOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉROLOGIE • VIROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCOLOGIE • EMA.

د. هشام الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien Interné et Attaché au C.H.U. de Montpellier
 D.U. de Santé 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

Page N° : 4 / 5



ACCREDITATION N° 8-4177
 Portées disponibles
 sur www.cofrac.fr
 Seuls les résultats identifiés
 par le symbole [AC] sont couverts
 par l'accréditation

Valeurs références

Antériorités

05-01-2022

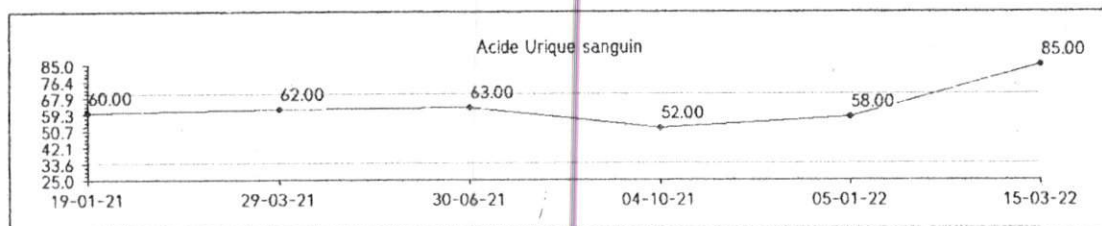
Acide Urique sanguin [AC]

(Test colorimétrique enzymatique)

Résultat contrôlé

85 mg/L (34-70)
 506 µmol/L (202-417)

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)	0.080 ng/mL	(<0.040)
Résultat Contrôlé		

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

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 : labo@cbc@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 التجانسات الطبية

Laboratoire de Biologie Médicale

BIOCHIMIE • HÉMATOLOGIE • BACTÉROLOGIE • VÉROLOGIE • IMMUNOLOGIE • PARASITOLOGIE • MYCÉTOLOGIE • E.M.A.

د. عثمان الوزاني التهامي

Dr. Hicham OUAZZANI TOUHAMI

Pharmacien Biologiste

Ancien Interné 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

Page N° : 5 / 5



ACCREDITATION N° 8-4177
Portées disponibles
sur www.cofrac.fr
Seuls les résultats identifiés
par le symbole (AC) sont couverts
par l'accréditation

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 aigüe 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 06 - Fax: 06 22 27 49 13

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 : labo@cbc.com - Site web : www.laboratoirecbc.com INP: 093001006 - Patente : 35405458 - C.N.S.S : 6368949 - IF : 40110273 - ICE : 00169929000019

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 Ameur
Cardiologue

Tel: 03 61 41 57 77

