

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



RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin
08/10/2020	3 + 16	14	3000	PROFESSEUR DE CARDIOLOGIE
			1000	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	08/10/2020	1624,80

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE SEKAT Réception	08/10/2020		1000,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	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 canaux, ainsi que le bilan

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> H 25533412 00000000 </div> <div> G 21433552 00000000 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> D 00000000 35533411 </div> <div> B 00000000 11433553 </div> </div>		
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession		

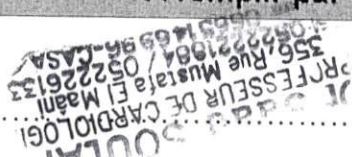
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Le 08/10/2020

DECLARATION DE MALADIE CHRONIQUE (✓)

(A adresser au médecin conseil de la MUPRAS sous pli confidentiel)

A remplir par le praticien	
Je soussigné:	
Certifie que Mlle, Mme, M:	IMANE FATMA
Présente	HTA + ACTA Reduite + ESTA.
Nécessitant un traitement d'une durée de:	1031 mois.
Dont ci-joint l'ordonnance:	STATICOL 20 - TANZAAR 100 Amp 5 - Kaudex 160 - TAMBUUR - Cardantel 25 Alclatze - Glycem 500
(A défaut noter le traitement prescrit)	

(✓) : Valable 3 mois

Docteur Saâd SOULAMI

Professeur de Cardiologie

Spécialiste des maladies du Cœur et des vaisseaux

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Echo Doppler Couleur - Holter



الدكتور سعد السلمي

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء

إختصاصي في أمراض القلب و الاوعية الدموية

خريج كلية الطب بباريس

فحص القلب بالصدى و الدوبلير بالالوان

8 OCT 2020

Patient :

Casablanca, le

artan potassique

0 mg

153,00

153,00

153,00

153,00

97,70

97,70

Traitement de 3 mois (03) Mois

Traitement de 3 mois (03) Mois

CARDENSIEL 2,5mg B30
PPV : 50,70 DH

KARDEGIC 160MG
SACHETS B30
P.P.V : 35DH70
KARDEGIC 160MG
SACHETS B30
P.P.V : 35DH70
KARDEGIC 160MG
SACHETS B30
P.P.V : 35DH70
LOT : 20069 LOT : 20071
PER : 11 20 PER : 10 2020
LOT : 20013
PER : 11 2021



356, زنقة مصطفى المعاني (قرب زنقة أكادير) - الدار البيضاء

356, Rue Mostafa El Maâni (coté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail : cabinetsoulami@gmail.com

Tél.: 05 22 22 18 84 / 06 62 88 90 91 - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - Urgence : 06 65 14 69 96

CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

100,70

LOT: 19037 PER: 04/2024
PPV: 100,70 DH

AMBOCOF 

1/2 0 1/2

Traitement de
Trois (03) Mois

39,30

Alactatone 

P.P.V 3 9 3

$147,20 \times 3 = 441,60$ 1/2 4 le

Invarius 2

147,20

147,20

147,20

Traitement de
Trois (03) Mois

$19,50 \times 4 = 78,00$

Glycane 80

PPV 19.50 DH
LOT T235 PER 02/23

PPV 19.50 DH
LOT N329 PER 03/22

PPV 19.50 DH
LOT P300 PER 11/22

PPV 19.50 DH
LOT T235 PER 02/23

Dr. Saâd SOULAMI
Professeur de Cardiologie
356 Rue Mostafa El Maâni
Tél: 024 22 12 36

total = 1624,80



Docteur Saâd SOULAMI

Professeur de Cardiologie

Spécialiste des maladies du Cœur et des vaisseaux

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Echo Doppler Couleur - Holter

Patient : _____

الدكتور سعد السلمي

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء

إختصاصي في أمراض القلب و الاوعية الدموية

خريج كلية الطب بباريس

فحص القلب بالصدى و الدوبلير بالالوان

Laboratoire SEKKAT



IMANE Fatna

Examen du sang

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Urée sanguine, Créatinémie | <input checked="" type="checkbox"/> SGOT - SGPT - Gamma.G.T. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Glycémie à jeun | <input type="checkbox"/> ASLO |
| <input type="checkbox"/> Glycémie post prandiale | <input type="checkbox"/> Fibrinémie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hemoglobine glycosylée A1C | <input type="checkbox"/> T4 libre |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cholestérol total, HDL, LDL | <input checked="" type="checkbox"/> TSH ultra sensible |
| <input checked="" type="checkbox"/> Triglycérides | <input type="checkbox"/> Sérologie Hépatite C |
| <input checked="" type="checkbox"/> Acide Urique | <input type="checkbox"/> Sérologie Hépatite B |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vs, NFS avec plaquettes | <input type="checkbox"/> Ferritinémie |
| <input type="checkbox"/> Electrophorese des proteines sériques | <input type="checkbox"/> PSA |
| <input type="checkbox"/> Dosage de la vitamine D3 | |
| <input type="checkbox"/> Taux de Prothrombine + INR (Patient sous anti vitamines K: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non) | |
| <input type="checkbox"/> Troponine US | <input checked="" type="checkbox"/> CRP |

Examen des urines

- ☒ Microalbuminurie de 24 heures
- ☐ Cyto. Bac des urines
- ☐ Lonogramme Urinaire
- ☐ Compte d'addis

356, زقة مصطفى المعاني (قرب زقة أكادير) - الدار البيضاء

356, Rue Mostafa El Maâni (coté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail: cabinetsoulami@gmail.com

Tél.: 05 22 22 18 84 / 06 62 88 90 91 - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - Urgence: 06 65 14 69 96

CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

Docteur Saâd SOULAMI

Professeur de Cardiologie

Spécialiste des maladies du Cœur et des vaisseaux

Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris

Echo Doppler Couleur - Holter



الدكتور سعد السلمي

أستاذ سابقا بكلية الطب بالدار البيضاء

إختصاصي في أمراض القلب و الاوعية الدموية

خريج كلية الطب بباريس

فحص القلب بالصدى و الدوبلير بالالوان

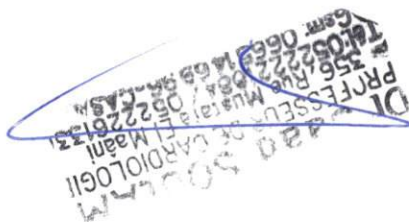
Patient: IMANE FATIMA Casablanca, le 8/10/2012

W. el Othman

Echo Doppler Cardiaque

1707 = 1000 DH

Telle de



356, Zénقة مصطفى المعاني (قرب زنقة أكادير) - الدار البيضاء

356, Rue Mostafa El Maâni (coté Rue d'Agadir) - 1^{er} étage - Casablanca - E-mail : cabinetoulami@gmail.com

Tél.: 05 22 22 18 84 / **06 62 88 90 91** - Tél./Fax: 05 22 26 13 36 - **Urgence : 06 65 14 69 96**

CNSS : 2700608 - IF : 41802254 - ICE : 001755076000067 - IPN : 091130922

Laboratoire Sekkat d'analyses médicales

Docteur Mohamed Sekkat
Médecin Biologiste en analyses médicales

Adresse : N°12 Lot. El Youssef II, intersection rue Mohamed V et rue
Moqawama, à côté de BMCE bank, Berrechid
Tél. : 05 22 51 77 81 / Email : laboratoiresekkat@gmail.com
Urgences : 06 25 63 42 71

Biochimie - Hématologie - Virologie - Bactériologie - Parasitologie - Mycologie -
Immunologie - Hormonologie - Toxicologie - Biologie de la reproduction

Facture

N° facture : 20-7601

Patient : Mme IMANE Fatna

Edité le : 12/10/2020

Date prélèvement : 08/10/2020

Analyses	Valeur en B	Montant
NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES (NFS)	80	80,00
VITESSE DE SEDIMENTATION	30	30,00
Glycémie à jeun	30	30,00
Urée	30	30,00
Urée	30	30,00
Créatinine	30	30,00
Acide Urique	30	30,00
ASAT (Aspartate Aminotransférase)	50	50,00
ALAT (Alanine Aminotransférase)	50	50,00
GGT (Gamma-Glutamyl Transférase)	50	50,00
Triglycérides	60	60,00
Cholestérol Total	30	30,00
HDL-Cholestérol	50	50,00
LDL-Cholestérol	50	50,00
IONOGRAMME SANGUIN	120	120,00
Hémoglobine glyquée (HBA1C)	100	100,00
TSH-us : Thyroestimuline-Hormone	250	250,00
Micro-albuminurie de 24h	100	100,00
C Réactive Protéine (CRP)	100	100,00
Total B	1240	1 240,00
APB	2,0	0,00
Total de Remise effectuée		240,00
Total		1 000,00

Arrêtée la présente facture à la somme de : Mille dirhams***

LABORATOIRE
SEKKAT
Réception
Le.....

Patente N° : 40724021 IF : 20785691 ICE : 001945423000049 CNSS : 5460598 INPE : 063061501

IMANE, FATNA

ID:

0yr
Unknown

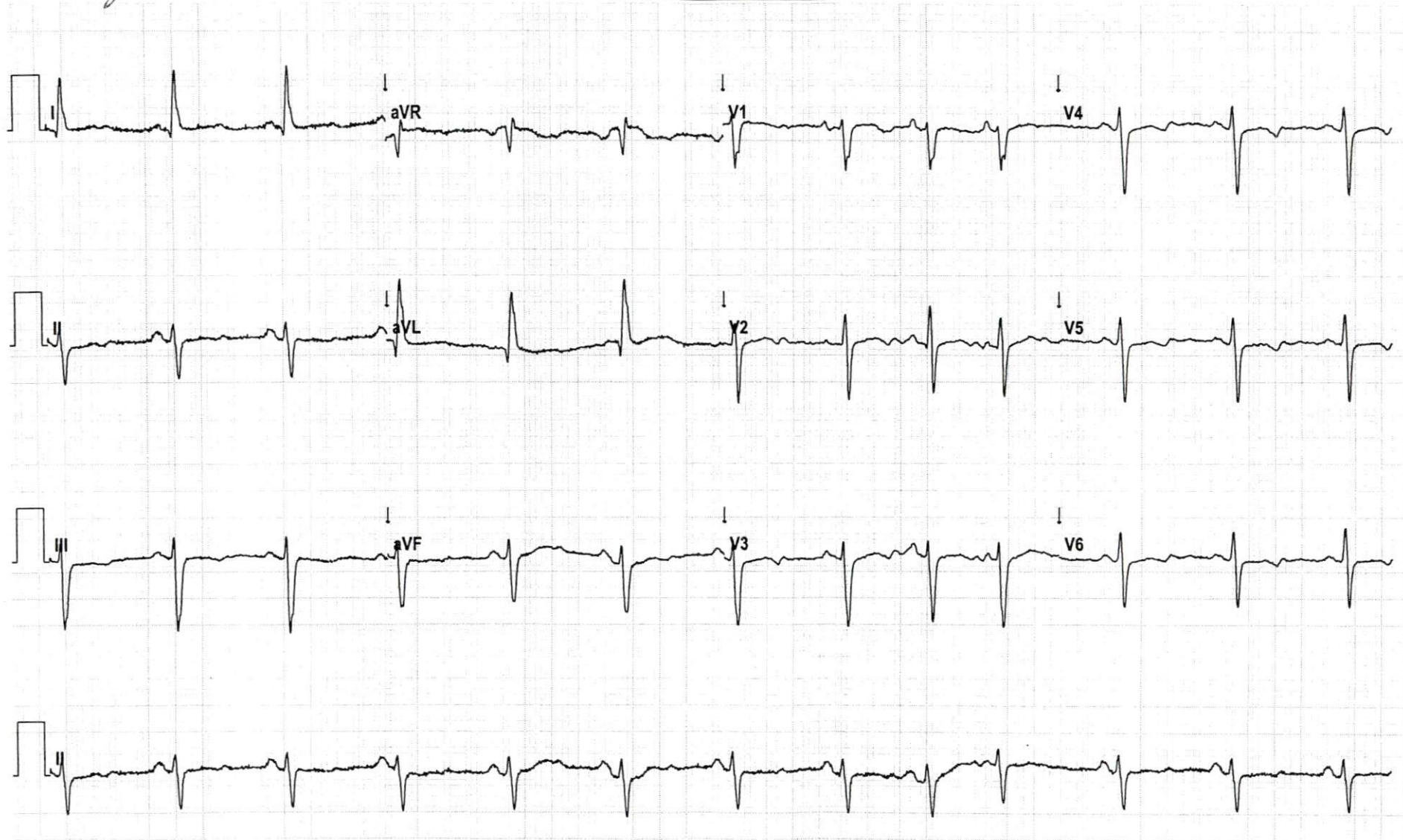
Comment:

08-Oct-2020 11:12:17

Vent rate: 75 BPM
PR int: 147 ms
QRS dur: 112 ms
QT/QTc: 403 / 432 ms
P-R-T axes: 66 -44 29

RYTHME SINUSAL AVEC DE RARES EXTRASYSTOLES SUPRAVENTRICULAIRES
DEVIATION AXIALE GAUCHE DE QRS IMPORTANTE
RETARD NON SPECIFIQUE DE CONDUCTION INTRAVENTRICULAIRE
FAIBLE POSSIBILITE DE TRACE D'HYPERTROPHIE VENTRICULAIRE GAUCHE (HVG) OU ASPECT NORMAL
DEVANT
TROUBLE DE LA REPOLARISATION SUSPECT D'UNE ISCHEMIE APICOLATERALE
ECG ANORMAL
ATTENTION: LA QUALITE DES DONNEES PEUT INFLUENCER L'INTERPRETATION

Revu par _____



Site Zero

Site # 0 Cart # 0 ELI Link 4.11.6.0 Sequence # 42957 25mm/s 10mm/mV 0.05-300 Hz

Docteur Saâd SOULAMI
Ex-Professeur à la Faculté de Médecine de Casablanca
Spécialiste des Maladies du Coeur et des Vaisseaux
Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris
356 , Rue Mostafa El Maani. Casablanca
Tél : 05 22 22 18 84/ 05 22 26 13 36
Urgences : 06 65 14 69 96

08/10/2020

COMPTE RENDU D'ECHOCARDIOGRAPHIE DOPPLER COULEUR

Nom et Prénom : Mme IMANE Fatna

Indication : dyspnée et HTA + ACFA REDUITE AVEC DES ESA

MESURES TM

Aorte : 33,3 mm **O.V.A :** 19,4 mm

OG : 42 mm

Valves mitrales:

Surface mitrale 4,5 cm²

Ventricule gauche :

Diamètre télédiastolique 47,2 mm

Diamètre télésystolique : 32 mm

Pourc de raccourcissement : 31 %

Fraction d'éjection : 59 %

Contractilité globale : Bonne

Contractilité segmentaire : Bonne

Septum IV : 13,5/16 mm

Paroi Post : 13,2/16,5 mm

Ventricule droit : 25,6 mm

Valves pulmonaires : RAS

Valves tricuspides : RAS

COMMENTAIRES :

Les sigmoïdes aortiques sont peu épaissies, leur cinétique et leur ouverture sont normales et l'étude du flux aortique au doppler est normal. L'aorte initiale est de calibre normal et athéromateuse.

Il n'y a pas d'insuffisance aortique au doppler couleur.

L'oreillette gauche est de taille peu dilatée et il n'a pas été individualisé de thrombus à l'échographie de ce jour.

La valve mitrale est de texture épaissie et remaniée, souple dans sa cinétique et l'appareil sous valvulaire mitral est remanié. La surface mitrale est normale.. L'étude



du flux mitral retrouve une discrète IM au doppler couleur .Il existe un discret trouble de la fonction diastolique de la relaxation du VG. TRI à 110 msec.

PRVG normales avec un rapport E/E' en septal à 7.

Le ventricule gauche est de taille normale avec une bonne cinétique globale et segmentaire et la fonction ventriculaire gauche systolique est satisfaisante.

Hypertrophie concentrique symétrique modérée du VG

Le septum inter-ventriculaire est normal, ainsi que le septum inter-auriculaire.

Le ventricule droit a une cinétique globale et une taille normale.

FONCTION VD NORMALE

La valve tricuspide est fine et son flux antérograde au doppler est normal.

La pression pulmonaire systolique estimée à partir de l'IT est à 25 mmHg .

Les sigmoïdes pulmonaires sont fines et leur flux au doppler est normal.

Il n'y a pas d'épanchement ni d'épaississement péricardique.

AU TOTAL :

EXAMEN ECHOCARDIOGRAPHIQUE REVELANT UNE HYPERTROPHIE CONCENTRIQUE SYMETRIQUE MODEREE DU VG AVEC UNE BONNE FONCTION VG SYSTOLIQUE ET UNE ENOMLAIE DE LA RELAXATION DU VG ++ DILATATION BI AURICUALIRE.

Pr. S. SOULAMI

Dr. Saâd SOULAMI
Professeur de Cardiologie
356, Rue Moutafa El Maâni
CASABLANCA
Tél.: 0522 22 18 84/0522 26 13 36



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

Βιοχημεία - Ουρολογία - Μικροβιολογία - Βακτηριολογία - Παράσιτολογία - Μυκολογία -

Biochimie - Hématologie - Virologie - Bactériologie - Parasitologie - Mycologie -
Immunologie - Hormonologie - Toxicologie - Biologie de la reproduction

Dr. Mohamed SEKKAT
Médecin Biologiste

Pvt du: 08/10/2020
Edition du : 10/10/2020
Dossier N° : 10A11553103

Mme IMANE Fatma

Né(e) le : 01/01/1949



Page : 1/4

HEMATOLOGIE (BC5380)

Valeurs Usuelles

Antériorité

NUMERATION FORMULE SANGUINE AVEC PLAQUETTES

HEMATIES	:	4,53 M/mm ³	(4,2 - 5,7)
Hémoglobine	:	12,1 g/dL	(12,5 - 15,5)
Hématocrite	:	37,7 %	(36 - 46)
VGM	:	83 fL	(80 - 100)
TCMH	:	27 pg	(27 - 32)
CCMH	:	32 %	(30 - 35)
LEUCOCYTES	:	7460 /mm ³	(4000 - 10000)
FORMULE LEUCOCYTAIRE	:		
Polynucléaires Neutrophiles	:	60,7% Soit 4528/mm ³	(2000 - 7500)
Lymphocytes	:	33,7% Soit 2514/mm ³	(1500 - 4000)
Monocytes	:	4,8% Soit 358/mm ³	(200 - 800)
Polynucléaires Eosinophiles	:	0,6% Soit 44,76/mm ³	(100 - 400)
Polynucléaires Basophiles	:	0,2% Soit 14,92/mm ³	(Inférieur à 150)
PLAQUETTES	:	310 000 /mm ³	(150000 - 400000)
VMP	:	8,90 fl	(6,5 - 12)

HEMATOLOGIE

Valeurs Usuelles

Antériorité

VITESSE DE SEDIMENTATION

Première heure	:	22 mm/h	(Inférieur à 10)
Deuxième heure	:	44 mm/h	(Inférieur à 20)



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

ΒΙΟΧΗΜΕΩ ΟΡΘΟΞΕ ΗΣΤΗΛΟΗΣΗ ΟΕΞΘΘΞΞ.

Dr. Mohamed SEKKAT
Médecin Biologiste

Biochimie – Hématologie – Virologie – Bactériologie – Parasitologie – Mycologie –
Immunologie – Hormonologie – Toxicologie – Biologie de la reproduction

Pvt du: 08/10/2020
Edition du : 10/10/2020
Dossier N° : 10A11553103

Mme IMANE Fatna

Né(e) le : 01/01/1949



Page : 2/4

BIOCHIMIE (BECKMAN COULTER AU 480)

		Valeurs Usuelles	Antériorité
Glycémie à jeun (Technique : HK G6P-DH)	: 1,46 g/L 8,10 mmol/L	(0,7 - 1,1) (3,89 - 6,11)	
Urée (Technique : Uréase/GLDH)	: 0,45 g/L 7,50 mmol/L	(0,15 - 0,5) (2,5 - 7,5)	
Créatinine (Technique : Enzymatique)	: 9,60 mg/L 85 µmol/L	(4,3 - 11) (38 - 97)	
Acide Urique (Technique : Uricase/POD)	: 55,00 mg/L 327,25 µmol/L	(25 - 60) (149 - 357)	
ASAT (Aspartate Aminotransférase) (Technique : IFCC Pyridoxal Phosphate)	: 27 UI/L	(7 - 35)	
ALAT (Alanine Aminotransférase) (Technique : IFCC Pyridoxal Phosphate)	: 30 UI/L	(7 - 35)	
GGT (Gamma-Glutamyl Transférase)	: 16 UI/L	(7 - 35)	
Triglycérides (Technique : GPO-POD)	: 1,16 g/l 1,32 mmol/l	(0,5 - 1,49) (0,57 - 1,7)	
Cholestérol Total (Technique : CHO-POD)	: 2,10 g/L 5,42 mmol/L	(1,55 - 2) (4 - 5,16)	
HDL-Cholestérol	: 0,67 g/L 1,73 mmol/L	(0,35 - 0,7) (Supérieur à 0,9)	
LDL-Cholestérol	: 1,20 g/l 3,10 mmol/l	(Inférieur à 1,6) (Inférieur à 4,13)	



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

Γ:Χ+Θ.Ο ΟΖΖ.Ε ΗΞ+Θ.Λ.ΗΞΗ ΘΕΞΘΘΞΞ.

Dr. Mohamed SEKKAT
Médecin Biologiste

Biochimie – Hématologie – Virologie – Bactériologie – Parasitologie – Mycologie –
Immunologie – Hormonologie – Toxicologie – Biologie de la reproduction

Pvt du: 08/10/2020

Mme IMANE Fatna

Edition du: 10/10/2020

Né(e) le: 01/01/1949

Dossier N°: 10A11553103



Page: 3/4

IONOGRAMME (BECKMAN COULTER AU 480)

Valeurs Usuelles

Antériorité

IONOGRAMME SANGUIN

Potassium	:	4,20 mEq/l	(3,5 - 5,5)
Sodium	:	139,0 mEq/L	(135 - 145)
Chlore	:	102,0 mEq/L	(98 - 110)

HEMATOLOGIE (BIORAD / D-10)

HÉMOGLOBINE GLYCOSYLÉE : 7,50 %

Valeurs Usuelles

Antériorité

(Inférieur à 6,4)

(Technique : Chromatographie en phase liquide à haute performance HPLC)

N.B :

Situations qui surestiment le dosage de l'HbA1c :

- hypertriglycémie, - insuffisance rénale/hyperurémie (Hb carbamylée),
- déficit en fer, vitamine b12, folates, - splénectomie, - abus d'opiacés, d'alcool ou d'acide acétylsalicylique,
- hyperbilirubinémie, - présence d'hémoglobine fœtale (Hbf), - ethnie (Africain/Africain-Américain).

Les situations qui sous-estiment le dosage de l'HbA1c :

- vitamines C et E, - maladie hépatique chronique, - hémodialyse, - hémolyse,
- transfusion sanguine, - présence d'HbS et C, - splénomégalie, - médicament...



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

Ε:Χ+Θ.Ο ΟΖΖ.Ε ΗΞ+Λ.ΗΞΗ.ΕΕΞΘΘΞΞ.

Dr. Mohamed SEKKAT
Médecin Biologiste

Biochimie – Hématologie – Virologie – Bactériologie – Parasitologie – Mycologie –
Immunologie – Hormonologie – Toxicologie – Biologie de la reproduction

Pvt du: 08/10/2020
Edition du : 10/10/2020
Dossier N° : 10A11553103

Mme IMANE Fatna

Né(e) le : 01/01/1949



Page : 4/4

HORMONOLOGIE (ACCESS II)

TSH-us : Thyroestimuline-Hormone :
(Technique : Chimiluminescence (ACCESS II))

1,634 μ UI/ml

Valeurs Usuelles

Antériorité

Interprétation:

Adultes : 0.27 - 4.9
0 - 3 jours : 5.17 - 14.6
4 - 20 jours : 0.43 - 16.1
2 - 12 mois : 0.62 - 8.05
2 - 6 Ans : 0.54 - 4.53
7 - 11 Ans : 0.66 - 4.14

CHIMIE URINAIRE

Micro-albuminurie de 24h

Valeurs Usuelles

Antériorité

Diurèse de 24 H : 1450 ml
(Sous réserve d'un bon recueil urinaire)

Microalbuminurie sur échantillon : 7,03 mg/L

(Inférieur à 20)

Microalbuminurie de 24h : 10,19 mg/24h

(Inférieur à 30)

IMMUNOLOGIE-SEROLOGIE

C Réactive Protéine (CRP)
(Immunoturbidimétrique-AU 480)

: 5,30 mg/L

(Inférieur à 6)

Rapport de patient

Bio-Rad
D-10
N° Série: #DJ7L637204
Id. de l'échantillon :
Date d'injection
N° d'injection : 2
N° de portoir : ---

DATE : 09/10/2020
HEURE : 14:10
Version Logiciel : 4.30-2
1081020103
09/10/2020 11:44
Méthode : HbA1c
Position du portoir : 2

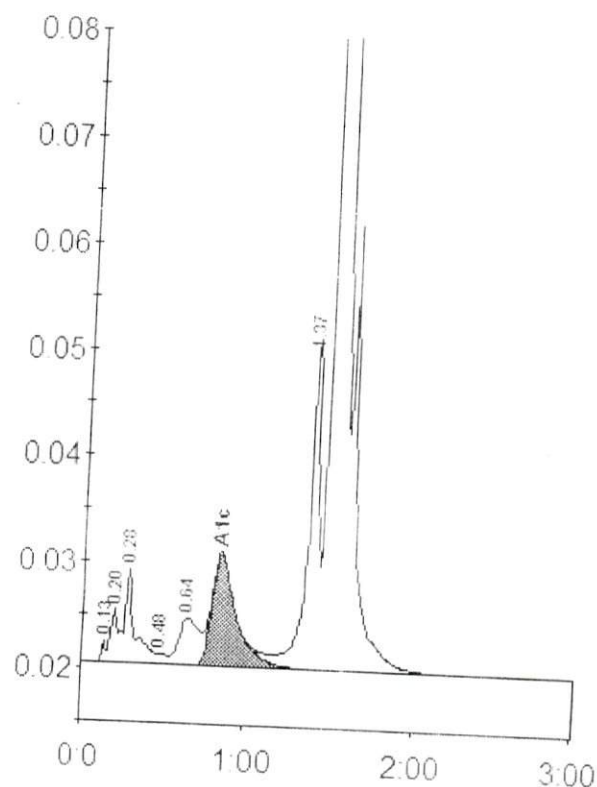


Table des pics - ID : 1081020103

Pic	Tps.Ret	Hauteur	Aire	% Aire
Unknown	0.13	1990	3547	0.2
A1a	0.20	5177	13445	0.7
A1b	0.28	8791	40132	2.2
F	0.48	943	3620	0.2
LA1c/CHb-1	0.64	4441	36679	2.0
A1c	0.84	10543	107605	7.5
P3	1.37	31231	131792	7.3
A0	1.47	485835	1472786	81.4
Aire totale : 1809606				

Concentration :	%
A1c	7.5

