

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin
28/10/2015	2x3+1x5	3000	3000	DR. F. MUSSET DE CARDIOLGI 356, RUE MUSSET 92260 SUCURS DR. F. MUSSET DE CARDIOLGI 356, RUE MUSSET 92260 SUCURS

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <i>Signature over the stamp</i>	<i>08/06/1980</i>	<i>1624180</i>

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

ANALYSES RADIOGRAPHIQUES			
Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Cœfficients	Montant des Honoraires
LABORATOIRE SEKKAT Récéption LSS	08/10/2020		1 000,00

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				Coefficient des travaux
				Montants des soins
				Début d'exécution
				Fin d'exécution

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXEC



Le 08/10/2002

DECLARATION DE MALADIE CHRONIQUE (✓)

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

A remplir par le praticien

Je soussigné:

DRFESSEUR DE CARDIOLOGI
356 Rue Moustafa El Maamari
31000 TANZAAR
052226133

Certifie que Mme, M. IMAHE FATMA

Présente

HTA + ACTA Redim + E8A

Nécessitant un traitement d'une durée de:

1031 mois

Dont ci-joint l'ordonnance:

Amep 5 - kaufc 160 - TAMBOUR - Cendrine 25
Sedative - Systen 500

(A défaut noter le traitement prescrit)

(✓) : Valable 3 mois

Contact: 05-22-22-78-14 Fax 05-22-22-78-18

100,70

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

AMBOCOF

NS

1/2 0 1/2

Trainement du
Trois (03) Mois
3930

PPV 39 30

Alactation

NS

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

Trainement
Trois (03) Mois

147,20

Diabetis 2

147,20

147,20

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

Selcane 800

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
Tunisie
Tunisie
Tunisie

total = 1624,80

Mr. M.S.

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: IMANE

Febry
Casat

Laboratoire SEKKAT



IMANE Fatna

Examen du sang

- Urée sanguine, Créatinémie
- Glycémie à jeun
- Glycémie post prandiale
- Hémoglobine glycosylée A1C
- Cholestérol total, HDL, LDL
- Triglycérides
- Acide Urique
- Vs, NFS avec plaquettes
- Electrophorese des protéines sériques
- Dosage de la vitamine D3
- Taux de Prothrombine + INR (Patient sous anti vitamines K): Oui Non
- Troponine US

SGOT - SGPT - Gamma.G.T.

- ASLO
- Fibrinémie
- T4 libre
- TSH ultra sensible
- Sérologie Hépatite C
- Sérologie Hépatite B
- Ferritinémie
- PSA

CRP

Examen des urines

- Microalbuminurie de 24 heures
- Cyto. Bac des urines
- Longogramme Urinaire
- Compte d'addis

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

زنقة مصطفى المعاني (قرب زنقة أڭادير) - 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 Coeur et des vaisseaux
Diplômé de la Faculté de Médecine de Paris
Echo Doppler Couleur - Holter



الدكتور سعد السلمي

أستاذ سابق بكلية الطب بالدار البيضاء

اختصاصي في أمراض القلب والوعي الدموية

خريج كلية الطب بباريس

فحص القلب بالصدى والدوبلير بالألوان

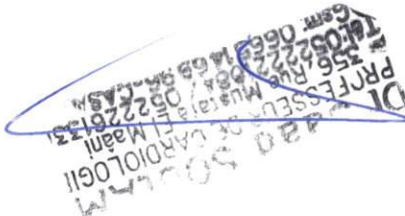
Patient: IMANE FATHIA Casablanca, le 8/10/2015

Note d'hôpital

- Echo Doppler Cardiaque

1500 = 1000 DH

Telle date



356, زنقة مصطفى المعاني (قرب زنقة أڭادير) - 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

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 coté 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

Édité 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 : Thyréostimuline-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.....

IMANE, FATNA

ID:

0yr
Unknown

356 Rue Mistrala El Maamari
REFLEXXEUR DE CARDIOLOGIE
05222653
05222654 / 05222655

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

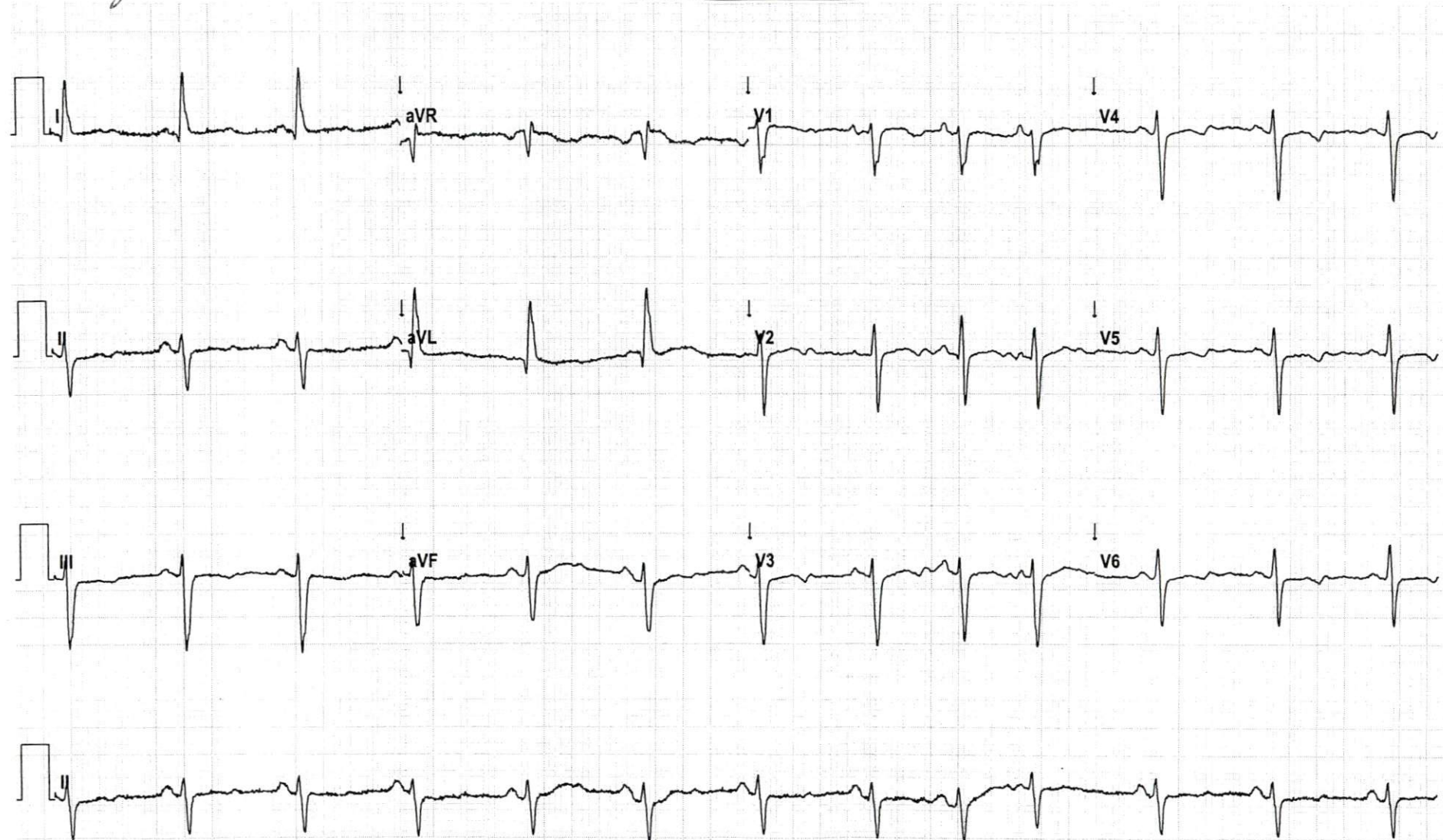
FAIBLE POSSIBILITE DE TRACE D'HYPERTROPHIE VENTRICULAIRE GAUCHE (HVG) OU ASPECT NORMAL
DEVANT

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 téldiaistolique 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 cinétiqe 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 épaisse et remaniée, souple dans sa cinétiqe 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 tricuspidale 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 Mostafa El Maâni

CASABLANCA

Tél.: 0522 22 18 84/0522 26 13 36



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

CEXTO. O. O. O. E. MEX. A. MEX. E. E. E. O. O. O.

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

Dr. Mohamed SEKKAT
Médecin Biologiste

Pvt du: 08/10/2020

Mme IMANE Fatna

Edition du : 10/10/2020

Né(e) le : 01/01/1949

Dossier N° : 10A11553103



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)

N°12 Lot. El Yousser II, intersection rue Mohamed V et rue Mouqawama, à côté de BMCE bank, BERRECHID

05.22.51.77.81 . E-mail : laboratoiresekkat@gmail.com

Urgences: 06.25.63.42.71



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES.

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

▷: X+Θ.○ ΘΕΕ.Ε ΙΣ+Λ.ΗΣΗ.ΕΕΣΘΘΣΣ.

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 8,10 g/L mmol/L	(0,7 - 1,1) (3,89 - 6,11)	
Urée (Technique : Uréase/GLDH)	:	0,45 7,50 g/L mmol/L	(0,15 - 0,5) (2,5 - 7,5)	
Créatinine (Technique : Enzymatique)	:	9,60 85 mg/L μmol/L	(4,3 - 11) (38 - 97)	
Acide Urique (Technique : Uricase/POD)	:	55,00 327,25 mg/L 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 1,32 g/l mmol/l	(0,5 - 1,49) (0,57 - 1,7)	
Cholestérol Total (Technique : CHO-POD)	:	2,10 5,42 g/L mmol/L	(1,55 - 2) (4 - 5,16)	
HDL-Cholestérol	:	0,67 1,73 g/L mmol/L	(0,35 - 0,7) (Supérieur à 0,9)	
LDL-Cholestérol	:	1,20 3,10 g/l mmol/l	(Inférieur à 1,6) (Inférieur à 4,13)	

10



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

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 : 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 GLYCOSYLIÉE : **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 :**

- hypertriglycéridémie, - 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 :



N°12 Lot. El Yousser II, intersection rue Mohamed V et rue Mouqawama, à côté de BMCE bank, BERRECHID
05.22.51.77.81 . E-mail : laboratoiresekkat@gmail.com
Urgences: 06.25.63.42.71



LABORATOIRE SEKKAT D'ANALYSES MEDICALES

مختبر سقاط للتحاليل الطبية

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 : 4/4

HORMONOLOGIE (ACCESS II)

TSH-us : Thyréostimuline-Hormone : 1,634 µUI/ml
(Technique : Chimiluminescence (ACCESS II))

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)

1450 ml

Microalbuminurie sur échantillon de urines (urine de 24h)

Microablunimurie sur échantillon : 7,03 mg/L (Inférieur à 20)
Microablunimurie de 24h : 10,19 mg/24h (Inférieur à 30)

IMMUNOLOGIE-SEROLOGIE

C Réactive Protéine (CRP)

: 5.30 mg/L

(Inférieur à 6)





N°12 Lot. El Yousser II, intersection rue Mohamed V et rue Mouqawama, à côté de BMCE bank, BERRECHID
05.22.51.77.81 . E-mail : laboratoiresekkat@gmail.com
Urgences : 06.25.63.42.71

Rapport de patient

Bio-Rad DATE : 09/10/2020
D-10 HEURE : 14:10
N° Série: #DJ7L637204 Version Logiciel : 4.30-2
Id. de l'échantillon : 1081020103
Date d'injection 09/10/2020 11:44
N° d'injection : 2 Méthode : HbA1c
N° de portoir : --- Position du portoir : 2

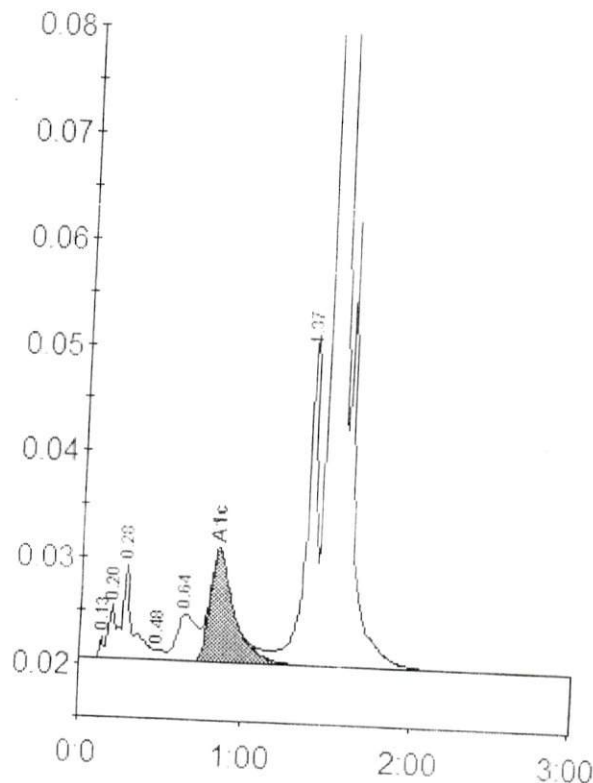


Table des pics - ID : 1081020103

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

