

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 canaux, 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 canaux.

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

Information : contact@mupras.com
En charge : pec@mupras.com
Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

Je certifie le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données personnelles.

10, rue 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



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

Déclaration de Maladie

M22- 0058676

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1400

Société : RAM

☐ Actif

☒ Pensionné(e)

☐ Autre

Nom & Prénom : JELLOUL Ahmed

Date de naissance : 07/01/1942

Adresse : Rue 11 N° 24 Lotissement El Hadid 9

Tél : 05 852 1727

Total des frais engagés : 3449,9 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 06/02/23

Nom et prénom du malade : ELHANBALY Fatma

Age : 75 ans

Lien de parenté :

☐ Lui-même

☒ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie :

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC

Pathologie : C.V.

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 : Deroua

Le : 13/02/23

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
6/7/23	ECG	Sal. Ku	3.000dh	
6/7/23	Examen Biologie			
		1217.123	ordonnance	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	06/07/23	729,90

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
	12.07.23	3.2720	2420DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

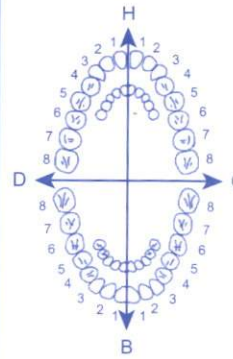
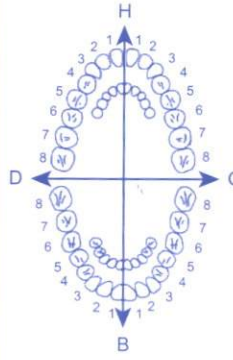
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

Important :

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient															
				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"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B		Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>
	H																	
	25533412	21433552																
	00000000	00000000																
	D	G																
	00000000	00000000																
	35533411	11433553																
	B																	
	[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



Clinique "Californie"

Casablanca, le 06/07 2023

Le Docteur P. Bellet

prie M. EL HANBALY RATNA

d'accepter l'expression de ses sentiments
distingués et lui présente suivant l'usage,
sa note d'honoraires pour

consultation + ECG

S'élevant à la somme de 300,00 Dhs

CLINIQUE CALIFORNIE
545, Boulevard de la Méditerranée
Tél: 0522 50 80 / 0522 50 55
Fax: 0522 50 76 99 - Casablanca

6 118001 100873
Cardensiel® 5 mg
Comprimés pelliculés sécables B/30
PPV: 58,10 DH
7862160239

6 118001 100873
Cardensiel® 5 mg
Comprimés pelliculés sécables B/30
PPV: 58,10 DH
7862160239

6 118001 100873
Cardensiel® 5 mg
Comprimés pelliculés sécables B/30
PPV: 58,10 DH
7862160239

185,20

185,20

185,20



مصلحة "كاليفورنيا" الدار البيضاء - Clinique "Californie"

Urgences Médico-Chirurgicales 24h / 24h

مستعجلات 24/24 ساعة

6 juillet 2023.

Mme Fatma EL HANBALY.

58,10 x 3

Condensiel 5mg $\frac{1}{2}$ gr x 2/

285,20 x 3

SH LIA T 160/5mg $\frac{1}{2}$ gr x 2/

729,90



Traitement
Renouvelable
3 mois

R. Bellamy
Clinique Californie
Professeur BSLHA
Maladies Cardio - Vasculaires
et Thoraciques
Adultes - Enfants Nourissons
545, Bd. Panoramique - Californie
Casablanca - Tél: 0522 50 80 80
Fax: 0522 50 80 80

545, شارع المنظر العام - كاليفورنيا - الدار البيضاء

545, Boulevard Panoramique - Californie - Casablanca

الفاكس : 0522 50 76 98 - الهاتف : 0522 52 55 55 / 0522 50 80 80

الموقع الإلكتروني : www.cliniquecalifornie.net - العنوان الإلكتروني : cliniquecalifornie@gmail.com



17/7/23 -

M^{lle} FATNA ELITANBALI

. Sulbat 160 / 5mg $\frac{1}{2}$ cph le matin

. Lidon application locale matin
et soir intime.

. Candesiel 5mg $\frac{1}{2}$ cph le matin

. Enroux 2 cas le soir

. D cure forte ~~le matin~~ / 15 en ami
just Amion - au point

Traitement
Renouvelable
3 mon

R. Bellay

2



Clinique "Californie" مصحة "كاليفورنيا" الدار البيضاء

تحليلات طبية BILAN BIOLOGIQUE

Casablanca le 6/7/2023

Nom : EL HANBALY

Prénom : FATNA

Age : 70 ans

Poids : 58 kg

Taille : 147 cm

Hématologie

- ☒ NFS
- ☒ Plaquettes
- ☒ VS
- ☒ CRP

Bilan martial

- ☒ Fer sérique
- ☒ Ferritine
- ☒ Transferrine

Hémostase

- ☒ Taux de prothrombine
- ☒ TCK
- ☒ Fibrinogène
- ☒ INR

Bilan glycémique

- ☒ Glycémie à jeun
- ☒ Hémoglobine glyquée

Autres

- ☒ Vitamine D2 D3
- ☒ D-Dimères
- ☒ Pro BNP

Fonction hépatique et enzymologie

- ☐ Amylasémie
- ☐ Bilirubine libre et conjuguée
- ☐ Phosphatases acides
- ☐ Phosphatases Alcalines
- ☐ Lactate Déshydrogénase Idh
- ☐ Transaminases asat, alat
- ☐ Gamma-GT
- ☐ CPK (Créatine Phosphokinase)
- ☐ Troponine
- ☐ Electrophorèses des protéines EPP

Sérologie et immunologie

- ☐ TPHA - VDRL
- ☐ Hépatite B
 - ☐ Antigène Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbs
 - ☐ Anticorps Anti-Hbc
 - ☐ Anticorps Anti-Hbe
- ☐ Hépatite C
 - ☐ Anticorps Anti-HVC
- ☐ Sérologie Toxoplasmose
- ☐ Sérologie Rubéole
- ☐ Facteur Rhumatoïde (Latex, Waaler Rose)
- ☐ Anticorps anti-nucléaires
- ☐ Anticorps anti-DNA natif
- ☐ ASLO
- ☐ Dosage du complément
- ☐ Sérologie HIV

Bilan lipidique

- ☒ Cholestérol total
- ☒ Cholestérol HDL
- ☒ Cholestérol LDL
- ☒ Triglycérides

Groupage sanguin et AC irréguliers

- ☐ ABO
- ☐ Rhésus
- ☐ RAI

Bilan Thyroïdien

- ☒ T3
- ☒ T4
- ☒ TSH

Bilan de la fonction rénale

- ☒ Ionogramme sanguin
- ☒ Urée
- ☒ Créatinine
- ☒ Acide Urrique
- ☒ Protéinurie des 24 h

Exploration de la prostate

- ☐ PSA

Enzymes musculaires

- ☐ LDH
- ☐ CPK
- ☐ CPK-mb

Bilan Infectieux

- ☐ Hémoculture + Antibiotogramme
- ☐ ECU + Antibiotogramme

Autres :

Signature du médecin

Dr. Hanane NOUGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI

Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie

Hématologie Biologique - Bactériologie médicale

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme EL HAMBALY Fatna, N° de dossier : 2307120018, édité le : 13-07-2023

T3 Libre

(Dosage ELFA/ VIDAS)

3,26 pmol/L

(3,00-8,30)

2,12 pg/mL

(1,95-5,40)

Intervalles de références selon l'âge:

- < 4ans: entre 2.75 à 6.00 pmol/L

- > 4ans: entre 3 à 5.5 pmol/L

MARQUEURS CARDIAQUES**D-Dimères**

(Dosage ELFA/ VIDAS)

1 701 ng/mL

(<500)

12-11-2020

2 009

Des D-Dimères <500 ng/ml permettent d'exclure un épisode aigu de MTEV

Des D-Dimères >500 ng/ml ne permettent pas d'exclure un épisode aigu de MTEV

D'après certaines bibliographies récentes, il est préconisé d'évaluer la valeur du cut off en fonction de l'âge du patient après

50 ans, celui-ci doit être multiplié par 10 à chaque décennie pour ajuster la valeur du cut off

Des explorations complémentaires sont recommandées en cas de suspicion clinique de MTEV

NT- pro - Brain Natriuretic Peptide (Pro BNP)

((Chimiluminescence (Atellica/siemens)))

226,00 pg/mL

Interprétation des résultats:

Les seuils de décision:

Moins de 75 ans: 125 pg/ml

75 ans et plus: 450 pg/ml

Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme EL HAMBALY Fatna, N° de dossier : 2307120018, édité le : 13-07-2023

HORMONOLOGIE – VITAMINES

25-OH-Vitamine D (D2+D3)

(Chimiluminescence / Access 2 – Beckman Coulter)

23,0 ng/mL

Interprétation

Déficient	< 20
Insuffisant	20 - 29
Suffisant	30 - 100
Toxicité potentielle	> 100

TSH us

(Chimiluminescence / Access 2 – Beckman Coulter)

5,834 mUI/L

(0,380–5,330)

Tenir compte de la grossesse et de de l'âge pour se référer aux valeurs physiologiques de la TSH

Commentaire:

Il est recommandé de contrôler l'analyse dans un mois.
A noter que des variations physiologiques de la TSH
peuvent être observées. Résultat à confronter avec les
données cliniques et les explorations radiologiques.

- Hyperthyroïdie: TSH < à 0.15 mUI/L
- Hypothyroïdie: TSH > à 7.77 mUI/L

Les Normes selon les tranches d'âge:

- Nouveau né: 0.7 à 15.2
- de 1 à 3 mois: 0.72 – 11.00
- de 4 à 12 mois: 0.73 – 8.35
- de 1 an à 6 ans: 0.7 – 5.97
- de 7 ans à 11 ans: 0.6 – 4.84

Pour une femme enceinte l'intervalle de référence varie selon les trimestres de grossesse comme suit:

– T1: de 0.05 à 3.7 – T2: de 0.31 à 4.35 – T3: de 0.41 à 5.18

Chez un Nouveau né, la TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retourne à la normale vers 2 – 5 jours

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer le dysfonctionnement thyroïdien. Une variation minime de la T4L provoque une
réponse très amplifiée de la TSH. Cependant la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important, au moins 8
semaines pour une réponse complète.

T4 Libre

(ACCESS-Beckman Coulter – Changement de technique le
05/08/2020)

0,98 ng/dl

(0,54–1,24)

12,60 pmol/L

(6,94–15,95)

Intervalles de références selon l'âge (pmol/L):

- < 4ans: entre 11.6 à 27.0 pmol/L
- > 4ans: entre 7.0 à 26.0 pmol/L

Intervalles de références selon l'âge de grossesse (pmol/L):

- 1er Trimestre: entre 6 et 16.28 pmol/L
- 2ème trimestre: entre 5.19 et 13.86 pmol/L
- 3ème Trimestre: entre 5.77 et 15.79 pmol/L

Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme EL HAMBALY Fatna, N° de dossier : 2307120018, édité le : 13-07-2023

Potassium (K) (Electrodes spécifiques / ISE - KONELAB)	4,14 mEq/L 4,14 mmol/L	(3,50-5,10) (3,50-5,10)
Chlore (Cl) (Electrode spécifique / ISE - KONELAB)	107 mEq/L 107 mmol/L	(95-110) (95-110)
Bicarbonates (CO2)	23,1 mEq/L	(22,0-31,0)
Protéines totales (Colorimétrique Biuret - KONELAB)	71,0 g/L	(66,0-89,0)
Calcium (Ca) (Colorimétrique Arsenazo - KONELAB)	91 mg/L 2,275 mmol/L	(86-107) (2,150-2,675)

BIOCHIMIE URINAIRE

Diurèse des 24h
(Sous réserve d'un bon recueil) 1 650 mL/24h

Protéinurie de 24h

Protéinurie sur échantillon 0,02 g/L (0,01-0,14)
Protéinurie des 24h 0,03 g/24h (<0,15)

Lors d'une grossesse normale, les protéines urinaires peuvent atteindre 0.3 g/24h.

Dr. Hanane NOUIGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI

Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie

Hématologie Biologique - Bactériologie médicale

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme EL HAMBALY Fatna, N° de dossier : 2307120018, édité le : 13-07-2023

LDL-Cholestérol

(Calculé selon la formule de Friedwald)

1,74 g/L

(<1,50)

4,50 mmol/L

(<3,88)

Objectifs thérapeutiques à atteindre selon les recommandations AFSAPS de mars 2005 :

- 0 Facteur de risque : LDL < 5,70 mmol/L (2,20 g/L)
- 1 Facteur de risque : LDL < 4,90 mmol/L (1,90 g/L)
- 2 Facteurs de risque : LDL < 4,14 mmol/L (1,60 g/L)
- Plus de 2 facteurs de risque : LDL < 3,36 mmol/L (1,30 g/L)
- Antécédent de maladie cardiovasculaire avérée : LDL < 2,58 mmol/L (1,00 g/L)

Triglycérides

(Colorimétrique enzymatique: Lipase/POD - KONELAB)

1,10 g/L

(<1,50)

1,25 mmol/L

(<1,71)

Acide Urique

(Enzymatique à l'uricase/POD - KONELAB)

82 mg/L

(25-60)

488 µmol/L

(149-357)

12-11-2020

30,30

Protéine C-réactive (CRP)

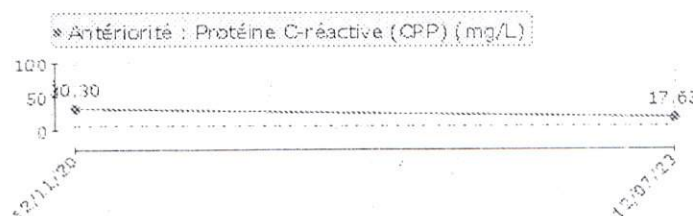
(Turbidimétrique)

17,63 mg/L

(<6,00)

La CRP est un marqueur de l'inflammation à cinétique RAPIDE

- Elle augmente 6 à 7 heures après une agression
- Atteint son maximum au bout de 72 heures
- Retourne à la normale au bout d'une semaine



Ionogramme sanguin

Sodium (Na)

(Electrode spécifique / ISE - KONELAB)

142 mEq/L

(135-145)

142 mmol/L

(135-145)

Dr. Hanane NOUGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale
D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI
Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie
Hématologie Biologique - Bactériologie médicale
Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويشة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية
دبلوم الجودة من جامعة باريس 6
الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي
علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Mme EL HAMBALY Fatna, N° de dossier : 2307120018, édité le : 13-07-2023

Glycémie à jeûn 1,05 g/L (0,70-1,10)
(Colorimétrie enzymatique: GOD/POD) 5,83 mmol/L (3,89-6,11)

Hb glycosylée (HBA1C) 6,3 %
(HPLC - TOSOH GX)

Reflète la glycémie des 3 mois précédents

Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP :

4 à 6 %	Intervalle non diabétique (sujet normal)
< 6.5 %	Excellent équilibre glycémique (DNID)
< 7 %	Excellent équilibre glycémique (DID)
8 à 10 %	Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
> 10 %	Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

* RAPPORT D'ANALYSE *

LABO DEROUA

2023/07/12 13:07

TOSOH V01.20

N0: 0012 TB 0002 - 02

ID: 112307120018

CAL (N) = 1.2282X + 0.5484

Urée 0,58 g/L (0,10-1,6)
(Enzymatique: uréase/Cinétique UV - KONELAB) 9,66 mmol/L

Créatinine 11,43 mg/L (4,3-13,6)
(Jaffé modifiée/Cinétique - KONELAB) 101,16 µmol/L

TP	987			
NOM	%	TEMPS	AIRE	
FP	0.0	0.00	0.00	
A1A	0.6	0.25	5.58	
A1B	0.7	0.34	6.95	
F	0.6	0.48	5.25	
LA1C+	2.3	0.56	22.20	
S	0.3	0.69	44.37	
			225.94	

Clairance de la Créatinine estimée (formule MDRD)

Clairance de la créatinine estimée 59 mL/min
(sujet non caucasien)

Interprétation du DFG en mL/min selon les recommandations HAS de septembre 2002 :

- Valeurs normales: 80 à 120 mL/min
- Insuffisance rénale légère: 60 à 80 mL/min
- Insuffisance rénale modérée: 30 - 60 mL/min
- Insuffisance rénale sévère: 15 - 30 mL/min
- Insuffisance rénale terminale: < 15 mL/min

Cholestérol total 2,55 g/L (<2,20)
(Colorimétrie enzymatique - KONELAB) 6,60 mmol/L (<5,69)

HDL-Cholestérol 0,59 g/L (0,37-0,65)
(Enzymatique directe avec cholestérol oxydase) 1,53 mmol/L (0,96-1,68)

Dr. Hanane NOUGA

Médecin Spécialiste en Biologie Médicale

D.U. Qualité Biologie Médicale - Paris VI

Biochimie clinique - Hormonologie - Immunologie

Hématologie Biologique - Bactériologie médicale

Virologie médicale - Parasitologie - Mycologie

د. حنان انويغة

طبيبة اختصاصية في التحاليل الطبية

دبلوم الجودة من جامعة باريس 6

الكيمياء الحيوية السريرية - علم الهرمونات - علم الدم البيولوجي

علوم البكتيريا و الفيروسات - علوم الطفيليات و الفطريات الطبية

Saisi le : 12-07-2023 08:50

2011120004

Mme EL HAMBALY Fatna

Prélevé le : 12-07-2023 09:06
au labo

Né(e) le : 01-01-1948

N° de dossier : 2307120018

Edité le : 13-07-2023 à 11:27

Prescripteur : CHU IBN ROCHD ,
CASABLANCA

INPE 063061733

HEMATOCYTOLOGIE**Hémogramme : NFS**

Cytométrie en flux / Impédance

Résultat en fonction du sexe et de l'âge du patient

12-11-2020

Leucocytes :	7,50	10 ³ /μL	(3,60-10,50)	5,30
Hématies :	3,78	10 ⁶ /μL	(3,85-5,20)	4,45
Hémoglobine :	11,6	g/dL	(11,8-15,8)	13,2
Hématocrite :	34,8	%	(35,0-45,5)	39,3
VGM :	92,0	fL	(80,0-101,0)	88,0
TCMH :	30,7	pg	(27,0-34,0)	29,6
CCMH :	33,4	g/dL	(30,0-36,0)	33,6
Polynucléaires Neutrophiles :	43,8	%		54,0
Soit:	3,29	10 ³ /μL	(1,50-7,70)	2,86
Polynucléaires Eosinophiles :	6,1	%		0,6
Soit:	0,46	10 ³ /μL	(0,02-0,50)	0,03
Polynucléaires Basophiles :	0,6	%		0,6
Soit:	0,05	10 ³ /μL	(<0,20)	0,03
Lymphocytes :	36,4	%		30,2
Soit:	2,73	10 ³ /μL	(1,00-4,00)	1,60
Monocytes :	13,1	%		14,6
Soit:	0,98	10 ³ /μL	(0,10-0,90)	0,77
Plaquettes :	210	10 ³ /μL	(160-370)	204

Vitesse de sédimentation

VS 1ère heure

47 mm

(2-8)

VS de référence (1ère heure): Homme VS < âge/2, Femme VS < (âge+10)/2

BIOCHIMIE SANGUINE

Aspect du sérum

Limpide

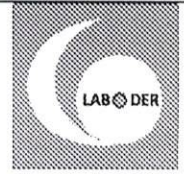
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984



Type du règlement : Espèces

Arrêtée la présente facture à la somme de : deux mille quatre cent vingt dirhams



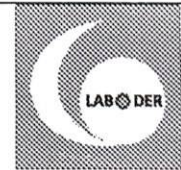
LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES DEROUA

Lotissement ELWAHDA 2 – N°252 - (Près du Centre de Santé) - DEROUA

Tél : 05 22 51 49 09 - Fax : 05 22 51 45 35 - E-mail : laboratoire.deroua@gmail.com

Patente n° 55807051 - RC n° 19424 - CNSS n°4296100 - Identifiant fiscal n° 15218409

ICE : 001850656000092 – RIB : 190794212114231562003984

**FACTURE N° : 000053661**

ICE : 001850656000092

INPE : 063061733

Deroua le 12-07-2023

Mme Fatna EL HAMBALY

Demande N° 2307120018

Date de l'examen : 12-07-2023

Analyses :

Récapitulatif des analyses		
CN	Analyse	Clé
9005	Forfait de prise en charge pré-analytique du patient	B8
PRELEVMT	PRELEVEMENT AVEC SEROTHEQUE	B22 2 023
9106	Forfait traitement autre échantillon	0
0100	Acide urique	B30
0106	Cholestérol total	B30
0111	Créatinine	B30
0370	CRP	B100
0496	D Dimers turbidimétrie ou immunomarquage	B200
0118	Glycémie	B30
0119	Hémoglobine glycosylée	B100
0216	Numération formule	B80
0200	Protéines	B30
0456	BNP par immunomarquage	B500
0165	T3L	B300
0161	T4 libre	B200
0134	Triglycérides	B60 2 023
0164	TSH us	B250
0135	Urée	B30
0439	Vitamine D	B450
0223	VS	B30
0120	Ionogramme complet(Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80

Total des B : 2720**Montant total payé : 2420DH**



Nom: elhanbaly fatna

Sexe:

ID: 230706006

Imprimer: 2023-07-06, 15:36:44

No. record:

Age: 75 ans

Taille(cm): 147 cm

Poids(kg): 58 kg

Médication: Suvar 160/15 Candemil 12g

Médecin:

Fréquence cardiaque	64	bpm	[Minnesota code]
Intervalle PR	159	ms	123
Temps QRS	84	ms	138
Intervalle QT/QTc	403/416	ms	22
Axe P/QRS/T	141/195/179	°	43
Tension RV5/SV1	1.36/0.78	mV	52
Tension RV5+SV1	2.14	mV	54

[Résultats d'analyse]

972 Leads des membres renversés

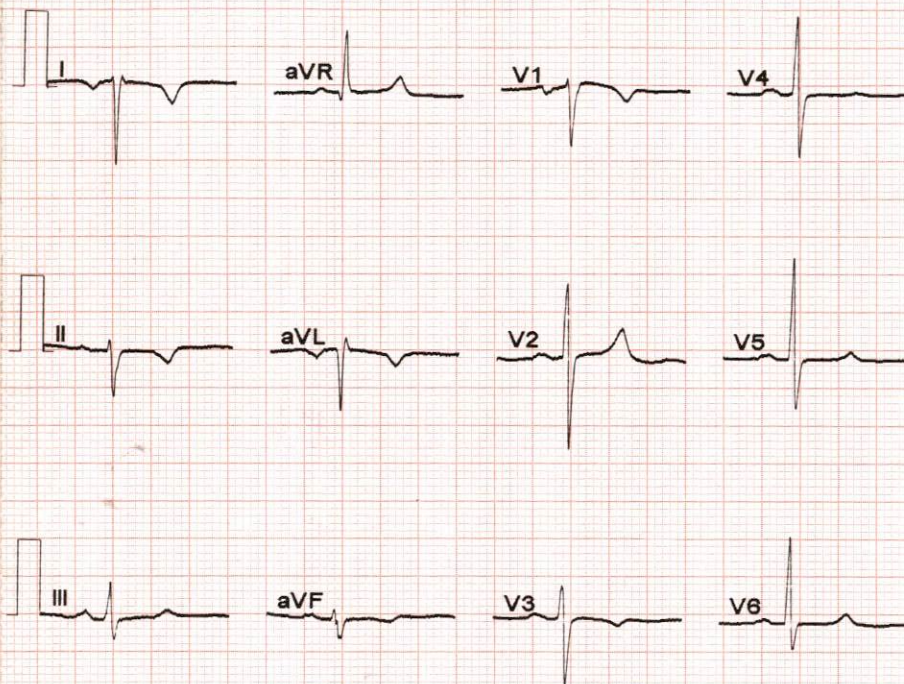
21210 L'anomalie de l'onde T, tout risque d'ischémie inférieure (II, aVF)

1014 ** ECG anormal **

SeO₂ 96%
TA 14/6 To

Clinique ALIHOUMIE
Professeur BRAHAI Miloud
Maladies Cardiovasculaires
et Thoraciques
Adultes - Enfants Nourissons
545, Bd. panoramique Constantine
Caidablanca - Tél: 0522 55 76 20
Fax: 0522 55 76 23

0.5Hz-100Hz AC 50Hz 25mm/s 10mm/mV



Les médecins doivent confirmer le rapport. Docteur: _____