

Déclaration de Maladie

M22- № 003620

M28/0

Autres

Dentaire

Optique

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Précile :

4623

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

SADOU

LHOUSSINE

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 06270116851

Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 10.11.2022

Nom et prénom du malade : BADRI Naima EP SNOUI Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : Affection gynécologique

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

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 :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :

RELEVE DES MÉSIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et attestant le
10.11.2022		c2	250,00 Dhs	Dr. Danielle ANNECOUR M.S.

~~Dr. Danièle DU
GYNECOLOGISTE
A PLATEAU MONTAGNE~~

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Prénom et Nom de l'opérateur et signature du laboratoire ou de la clinique	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
Dr. MAMMOGRAPHIE ZERKTOUNI	08/12/19	MAMMOGRAPHIE ZERKTOUNI	1200 DH
Dr. MAMMOGRAPHIE ZERKTOUNI	14/11/22	RADIOLOGIE ZERKTOUNI	1300 DH
Dr. MAMMOGRAPHIE ZERKTOUNI	14/11/22	ICE	250,50 DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

Dr. Daniele DUVIGEANT MESTASSI
Diplômée de la Faculté de Médecine de Montpellier
Ancienne Interne des Hôpitaux de Perpignan
GYNÉCOLOGIE - OBSTÉTRIQUE
ECHOGRAPHIE

4, Place Maréchal
1er étage - Casablanca

Tél : 05 22 27 69 05 / 05 22 27 75 50
Gsm : 06 66 62 81 27 - Fax: 05 22 20 40 24

(Sur Rendez - Vous)

الدكتورة دانييل دفيجان مستاضي
خريجة كلية الطب بمونبولييه
داخلية قديمة بمستشفيات بربينيان
اختصاصية في أمراض النساء والتوليد
الكشف بالموجات فوق الصوتية

ساحة مارشال
الطابق الأول - الدار البيضاء

الهاتف : ع : 05 22 27 69 05 / 05 22 27 75 50
الحمول : ع : 05 22 20 40 24 - الفاكس : ع : 06 66 62 81 27
(بالموعد)

Le : 10.11.2022.

Dr. BADRÉ Naima et S.A.S

- NFS plaquettes
- VS - CRP.
- uree créatinine.
- glycémie / hemoglobine glyquée
- triglycérides
- cholestérol HDL
LDL.
- TSH.
- Transaminase .
- VTD .

مختبر الصافي لستudies الطبية
LABORATOIRE SQUALLI D'ANALYSES MEDICALES GYNÉCOLOGIES RECOUCHEUR
Dr. BENMLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif Tel.: 0522 27 75 50 / 0522 27 69 05
Fax: 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61

Dr. Danielle DUVIGEANT
MESTASSI
4, Place Maréchal - Casablanca
Tél: 05 22 27 69 05

EN CAS D'URGENCE : CLINIQUE LES IRIS
13, Place Nid d'Iris - Quartier Racine - Tél.: 05 22 39 25 30



C 1167 22

Dr. MEKOUAR Hind
Anatomocytopathologiste

Demande d'examen

De la part du Dr Mentaxi Duvigneau Danielle

Nom et Prénom du Patient Badrine Naima

Age 62 ans

Date du prélèvement 10.11.22

Référence

Renseignements cliniques et paracliniques

Siège du prélèvement

Nature de l'acte réalisé

Thérapeutique préalablement instituée

Acte chirurgicaux antérieurs avec références

Biopsie antérieure : Oui Non

Si oui, rapeler la référence, SVP

Pour F.C.V ET biopsie endométriale à visée hormonale :

- Date des dernières règles Hémopandse

- Parité

- Thérapeutique antérieure ou en cours

- Durée du cycle

- FCV : Vagin Exocol Endocol

- CBE : Endomètre

Signature et Cachet

CM 67 22

Dr. Daniele DUVIGEANT MESTASSI
Diplômée de la Faculté de Médecine de Montpellier
Ancienne Interne des Hôpitaux de Perpignan
GYNECOLOGIE - OBSTETRIQUE
ECHOGRAPHIE

4, Place Maréchal
1er étage - Casablanca

Tél : 05 22 27 69 05 / 05 22 27 75 50
Gsm : 06 66 62 81 27 - Fax: 05 22 20 40 24
(Sur Rendez - Vous)

الدكتورة دانييل دفيجان مستassi
خريجة كلية الطب بمونبولييه
داخلية قديمة بمستشفيات بربينيان
اختصاصية في أمراض النساء والتوليد
الكشف بالموجات فوق الصوتية

ساحة مارشال
الطابق الأول - الدار البيضاء

الهاتف : ع : 05 22 27 69 05 / 05 22 27 75 50
الحمول : ع : 05 22 20 40 24 - الفاكس : ع : 06 66 62 81 27
(بالموعد)

Le : 10/11/22

N^r 3A0R1 Naïme & Saous

afnate Raad Baynol

1966

Centre de Pathologie Mansour
Dr MEKOUDIR HIND
Dr Spécialiste en Anatomie Pathologique
22, Bd Yaâcoub El Manour - Casablanca
Tel.: 0522 25 50 54 - Gsm: 0661 066 5 8

Dr. Danielle DUVIGEANT
MESTASSI
GYNECOLOGUES - ACCOUCHEUR
4, Place Maréchal - Casablanca
Tél.: 0522 27 75 50 / 0522 27 69 53

EN CAS D'URGENCE : CLINIQUE LES IRIS
13, Place Nid d'Iris - Quartier Racine - Tél.: 05 22 39 25 30



Centre de Pathologie
MANSOUR

Dr. MEKOUAR Hind
Anatomocytopathologue

Casablanca le : 14/11/2022

Facture N° 050112022

ICE : 002139048000086

Centre de pathologie Mansour vous prie de croire à l'assurance de ses meilleurs sentiments et vous présente le relevé de ses honoraires s'élevant à la somme de : 250,00 DH

DEUX CENT CINQUANTE DIRHAM

Concernant les analyses exécutées le : 14/11/2022

Pour Mme BADRI NAIMA ep SAOUS

Sur ordonnance du Dr : DANIELLE

Centre de Pathologie Mansour
Dr MEKOUAR Hind
Dr Spécialiste en Anatomie Pathologique
22, Bd Yaâcoub El Mansour - Casablanca
Tél : 0522 25 50 54 - Gam : 0661 066 518

Radiologie Zerkouni

IRM | IMAGERIE DU SEIN | EOS

Dr A. Fattah BELHOUCINE

Lauréat de la Fac de Médecine de Marseille
Ancien PH des Hôpitaux de France

Dr Abdelaziz ZOUAOUI

Lauréat de la Faculté de Médecine d'Amiens
Spécialité en Imagerie du Sein Paris V

Casablanca, le 08/12/2022

Facture N° 4276/22

Nom patient : **Mme BADRI NAIMA**

Examen(s) réalisé(s) : **MAMMO+ECHO MAMMAIRE**

Montant : **1200 DH**

ARRETEE LA PRESENTE FACTURE A LA SOMME DE :
MILLE DEUX CENTS DH

REGLEMENT : ESPECES

RADIOLOGIE ZERKOUNI

Résidence les Fleurs 59, Bd. Zerkouni
Angle Rue des Hôpitaux
Casablanca - Tel.: 05 22 88 11 11
ICE : 002458095000096

Résidence les Fleurs, 59 Bd Zerkouni, angle rue des Hôpitaux - Casablanca 20000 - Maroc

Tél. : + 212 5 22 88 11 11 (LG) • E-mail : rad59zerkouni@gmail.com

T.P. : 36340653 - I.F. : 45758413 - I.C.E. : 002458095000096 - RIB : CDM 021 780 0000 046 030 807165 97

RDV IRM : 06 66 20 74 92 - RDV Mammographie : 06 66 09 02 39



مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

FACTURE N° : 221100220

CASABLANCA le 14-11-2022

Mme BADRI Naima

Récapitulatif des analyses

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0134	Triglycérides	B60	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0164	TSH us	B250	B
0182	Urée	B30	B
0216	Numération formule	B80	B
0223	VS	B30	B
0370	CRP	B100	B
0439	Vitamine D	B450	B
	Glycémie à jeun	B30	B

Total des B : 1370

TOTAL DOSSIER : 1300.00 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille trois cents dirham .

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine
RIB : 007 780 0003555000000328 25

مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Casablanca - Patente : 35805014





Casablanca, le 17/11/2022

Nom et prénom : Mme BADRI NAIMA ep SAOUS

Sur ordonnance du DR : DANIELLE

N° d'anapath : C116722

Parvenu au laboratoire le 14/11/2022

Organe ou siège du prélèvement : Frottis cervico-vaginal

Renseignements cliniques : Age : 62 ans.

COMPTE RENDU ANATOMOPATHOLOGIQUE

Origine du prélèvement : frottis cervical

TECHNIQUE MONOCOUCHE

- Qualité du frottis :

Exocervicale.

- Description cytologique :

L'examen du frottis après cytocentrifugation montre un fond modérément inflammatoire fait de quelques polynucléaires neutrophiles. Sur ce fond présence d'une population de moyenne abondance de cellules malpighiennes intermédiaires et surtout basales et parabasales. Ces cellules sont à cytoplasme abondant ; tantôt régulières avec des noyaux de petite taille et une chromatine fine tantôt dystrophiques avec des noyaux augmentés de taille à chromatine fine avec augmentation du rapport nucléo-cytoplasmique. Il n'est pas vu de cellule endocervicale. Il n'est pas noté de microorganismes ni de signe de dysplasie.

- CLASSE DU FROTTIS SELON LE SYSTEME DE BETHESDA :

Pas de lésion intra-épithéliale ou de malignité.

CONCLUSION :

Frottis cervical hypotrophié et dystrophique.

Centre de Pathologie Mansour
Dr MEKOUAR Hind
Dr Spécialiste en Anatomie Pathologique
22, Bd Yaâcoub El Mansour - Casablanca
Tel. : 0522 25 50 54 - GSM : 0661 066 518

Prélèvements à domicile
 sur rendez-vous

2211140028 – Mme BADRI Naima

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Méthode de Westergreen)

VS 1ère heure

25 mm

VS 2ème heure

51 mm

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

ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum : Normal

BIOCHIMIE SANGUINE

Protéine C-réactive (CRP)

(Immunoturbidimétrie – KONELAB20 – Diasys)

3.2 mg/L (<6.0)

Glycémie à jeun

(GLUCOSE GOD – PAP – KONELAB 30 – BIOLABO)

0.95 g/L (0.70–1.10)
 5.27 mmol/L (3.89–6.11)

Critères de diagnostic du diabète sucré (ADA 1997/OMS 1999)

Symptômes cliniques de diabète (polyurie, polydypsie, perte de poids inexplicable) associés à :

- Glycémie > 2 g/L à tout moment de la journée ou,
- Glycémie à jeun > 1.26 g/L soit 7.00 mmol/L sur les deux dosages consécutifs ou,

Temps	Valeur de référence	Impaired Fasting	Intolérance au glucose	Diabète sucré
A jeun	<1.10 g/L < 6.1 mmol/L	>1.10 g/L > 6.1 mmol/L	>1.10-1.26 g/L >6.1-7 mmol/L	>1.26 g/L > 7 mmol/L
	- Glycémie > 2 g/L soit 11.1 mmol/L à la deuxième heure d'une HGPO (75 g glucose)			

Validé par : Dr BENMOLOUD Loubna

Dr. BENMOLOUD Loubna
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
 Dr. BENMOLOUD Loubna
 240, Bd Brahim Roudani Maârif
 Casablanca, 240, شارع بraham Roudani Maârif
 Tel: 0522 25 78 22 Fax: 0522 25 39 61
 Casablanca, 240, شارع بraham Roudani Maârif
 Email: labosqalli@gmail.com

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2211140028 – Mme BADRI Naima

26-09-2019

Hémoglobine glyquée (HbA1c)
(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

5.40 %

9.50

* Le résultat est sous réserve de l'influence de paramètres modifiant : - Durée de vie des hématies (hémorragie, hémolyse, transfusion et réticulocytose) - Maladie métaboliques, insuffisance rénale, hémoglobinopathies et médicaments. Dans ce cas il est souhaitable de pratiquer le dosage d'une autre protéine glycée telle la Fructosamine.

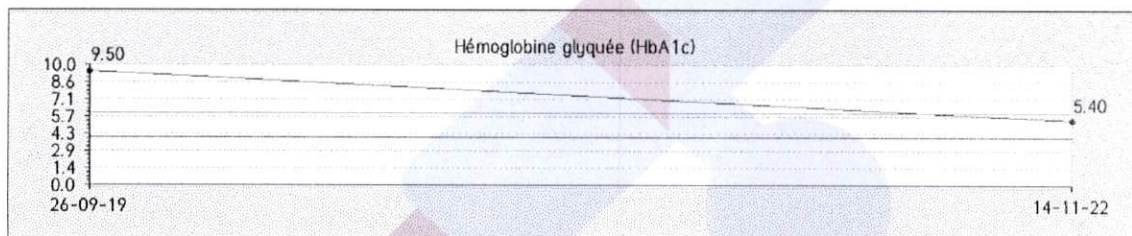
Variant Hb
Estimation de la glycémie moyenne

Absence de variant d'hémoglobine

1.08 g/L

(0.70–1.10)

2.26



Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- < 6 % : Intervalle non-diabétique (Sujet normal)
- < 6,5 % : Excellent équilibre glycémique (DNG)
- < 7 % : Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 – 10 % : Equilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % : Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

« Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 » selon la HAS2013.

Cas général :

- < ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6,5 % : DT2 nouvellement diagnostiquée, dont l'espérance de vie est > 15 ans et sans antécédent cardio-vasculaire
- < ou = 8 % : DT2 avec comorbidité grave avérée et/ou une espérance de vie limitée (< 5 ans) ou avec des complications macrovasculaires évolutives ou ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7 % s'avère difficile à atteindre car l'intensification médicamenteuse provoque des hypoglycémies sévères.

Patients avec antécédents (ATCD) cardio-vasculaires

- < ou = 7 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme non évoluée
- < ou = 8 % Patients avec ATCD de complication macrovasculaire considérée comme évoluée : (IDM) avec insuffisance cardiaque-atteinte coronarienne sévère-atteinte polyartérielle (AOMI)-accident vasculaire cérébral récent (< 6 mois)

Patients avec insuffisance rénale chronique (IRC)

- < ou = 7 % : IRC modérée (stades 3A et 3B)
- < ou = 8 % IRC sévère ou terminale (stades 4 et 5)

Patients enceintes ou envisageant de l'être

- < 6,5 % : Avant d'envisager la grossesse
- < 6,5 % et glycémies < 0,95 g/l à jeun et < 1,20 g/l en postprandial à 2 heures : Durant la grossesse

Personnes âgées

< ou = 7 % Dites « vigoureuses » dont l'espérance de vie est jugée satisfaisante

< ou = 8 % Dites « fragiles », à l'état de santé intermédiaire et à risque de basculer dans la catégorie des malades

< ou = 9 % Dites « malades », dépendantes, en mauvais état de santé en raison d'une polyopathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

Urée

(Dosage UV enzymatique – KoneLab 30 – Thermo Fisher)
Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

0.15 g/L (0.20–0.50)

2.50 mmol/L (3.33–8.33)

Créatinine

(Créatine Enzymatique – Respons 920 Diasys)

6.0 mg/L (6.0–11.0)

53.1 µmol/L (53.1–97.3)

Validé par : Dr BENMILLOUD Loubna

لaboratoire SQALLI d'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMILLOUD
Bd Brahim Roudani 240, Casablanca
Tél : 0522 22 78 25 - 0522 22 78 25 - 0522 22 78 25 -
E-mail : lab.sqalli@gmail.com
IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 00000214

Dr. BENMILLOUD Loubna. Médecin biologiste.
Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca
Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé
Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile sur rendez-vous

Date du prélèvement : 14-11-2022 à 10:57
Code patient : 1909260053
Né(e) le : 15-04-1960 (62 ans)

Mme BADRI Naima
Dossier N° : **2211140028**
Prescripteur :



HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME (SYSMEX XS-1000i)

"Les valeurs de référence sont automatiquement éditées en fonction de l'âge, du sexe, état physiologique du patient(e)"

Hématies :	4.81	M/mm3	(3.90–5.40)
Hématocrite :	39.50	%	(35.50–45.50)
Hémoglobine :	14.40	g/dL	(12.00–15.60)
VGM :	82	fL	(80–99)
TCMH :	30	pg	(27–34)
CCMH :	36	g/dL	(28–36)
 Leucocytes :	4 770	/mm3	(3 900–10 200)
 Polynucléaires Neutrophiles :	47	%	
<i>Soit:</i>	2 242	/mm3	(2 000–7 500)
 Lymphocytes :	42	%	
<i>Soit:</i>	2 003	/mm3	(1 000–4 000)
 Monocytes :	5	%	
<i>Soit:</i>	239	/mm3	(<1 100)
 Polynucléaires Eosinophiles :	5	%	
<i>Soit:</i>	239	/mm3	(0–600)
 Polynucléaires Basophiles :	1	%	
<i>Soit:</i>	48	/mm3	(0–150)
 Plaquettes :	172 000	/mm3	(150 000–450 000)
 Commentaire :	Hémogramme normal.		

الطباني شتور
ANALYSES MEDICALES
LABORATOIRE SGA
Dr. BENMIGDAD Roudani M. B. if
240, Bd Brahim Roudani 16000 Casablanca
Tél: 05 22 25 39 01 - Porte: 3580501
Validé par Dr. BENMIGDAD Roudani
Expiré le 25/05/2014



مختبر الصقلی للتحاليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2211140028 – Mme BADRI Naima

CLAIRANCE DE LA CREATININE ESTIMÉE (formule MDRD)

(MDRD =Modification of Diet in Renal Disease)

Clairance: 108 mL/min (>60)

(Clairance de la créatinine estimée pour un patient caucasien)

Classification de la maladie rénale chronique :

- G1 : Clairance normale : > ou = à 90mL/min
- G2 : Clairance légèrement abaissée : 60–89mL/min
- G3a : Clairance légèrement abaissée à modérément abaissée : 45–59mL/min
- G3b : Clairance modérément à sévèrement abaissée : 30–44mL/min
- G4 : Clairance sévèrement abaissée : 15–29mL/min
- G5 : Insuffisance rénale terminale : < à 15 mL/min.

Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher)

2.54 g/l (<2.00)
6.55 mmol/L (<5.15)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement.

Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

0.94 g/L (<1.50)
1.07 mmol/L (<1.71)

HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.55 g/L (0.40–0.80)
1.42 mmol/L (1.03–2.07)

Cholesterol non HDL

1.99 g/l

Interprétation des niveaux de non-HDL-C en termes de risque :

- Au dessus de 2.20 g/l (5.7 mmol/L) Est considéré comme très élevé.
- 1.90 -2.19 g/l (4.9 -5.6 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.60 -1.89 g/l (4.1 -4.8 mmol/L) est considéré comme élevé.
- 1.30 -1.59 g/l (3.4 -4.0 mmol/L) est considéré comme idéal proche.
- Moins de 1.30 g/l (<3.4 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à risque de maladie cardiaque.
- En dessous de 1.00 g/l (En dessous de 2.6 mmol/L) est considéré comme idéal pour les personnes à très haut risque de maladie cardiaque.

RCT/HDL

4.62

(0.00–4.50)

Validé par Dr. BENMLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
240, Bd Brahim Roudani Casablanca - Maroc
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
E-mail: labosqalli@gmail.com



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



Dr. BENMLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hospitalière et prévention des infections nosocomiales

7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2211140028 – Mme BADRI Naima

LDL-Cholestérol

(Méthode directe sélective – KONELAB 30 – Thermo fisher)

1.80 g/L

4.64 mmol/L

Valeurs cibles du LDL-Cholestérol selon les recommandations AFFSAPS de mars 2005 :

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

Facteurs de risque : Diabète, Tabac, HTA, Obésité, Age >60 ans, HDL $< 0,40 \text{ g/L}$, Sédentarité, ATCD de maladie cardiovasculaire familiale.

Transaminases GPT (ALAT)

(ALT IFCC – Konelab30 – Thermo fisher)

14 UI/L

(0-35)

Transaminases GOT (ASAT)

(AST IFCC – Konelab 30 – Thermo fisher)

18 UI/L

(0-40)

25OH-Vitamine D total (D2+D3)

(Chimiluminescence – COBAS E411 – Roche)

8.59 ng/ml

(30.00–100.00)

21 nmol/L

(75–250)

Résultat techniquement contrôlée sur le même prélèvement

Interprétation

- Valeurs souhaitables : 30 – 100 ng/ml (75–250 nmol/L)
- Insuffisance..... : 10 – 29 ng/ml (25–75 nmol/L)
- Carence..... : $< 10 \text{ ng/ml}$ ($< 25 \text{ nmol/L}$)
- Toxicité..... : $> 100 \text{ ng/ml}$ ($> 250 \text{ nmol/L}$)

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna
مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALE
Dr. BENMLOUD Loubna
Bd Brahim Roudani Maârif
240, شارع براهم روداني (طريق الجديدة) Casablanca - 2257825
Tél: 0522 25 39 61 - 0522 25 78 25 - 0522 98 84 94 - Urgences : 0668 181 182 - E-mail : lab_sqalli@gmail.com
IF : 18801592 - TP : 35805014 - ICE : 001728083000020 - CNSS : 4981008 - CODE INPE : 093000214

Prélèvements à domicile
 sur rendez-vous

Dr. BENMILLOUD Loubna. Médecin biologiste.

Faculté de médecine et de pharmacie de Casablanca

Diplôme universitaire de qualité en sciences de la santé

Diplôme d'hygiène hôpitalière et prévention des infections nosocomiales

2211140028 – Mme BADRI Naima

BILAN ENDOCRINIEN

TSH Ultra-sensible

(ECLIA–Cobas411–Roche) limite de détection: 0.005μUI/ml)

0.455 μUI/mL

Interprétation:

Euthyroïdies : 0.27 à 4.2 μUI/mL

Hyperthyroïdie : TSH < 0.1 μUI/mL

Hypothyroïdie : TSH > 5.0 μUI/mL

Nouveau –né: TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retour à la normale vers 2 – 5 jours. D'où le dosage à partir de J5.

Validé par Dr. BENMILLOUD Loubna
 LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
 240, Bd Brahim Roudani Maârif Extension, Casablanca - Maroc
 Tel: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 - Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com
 IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214