

## 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

- 0 Réclamation : contact@mupras.com
- 0 Prise en charge : pec@mupras.com
- 0 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.

**MUPRAS** : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier 44  
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

N° W19-485338

48269

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e) : 0441

Matricule : 0441 Société : ROYAL AIR MAROC

☐ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : AMAN ABDELOUAHEN

Date de naissance : 01/04/45

Adresse : RESIDENCE EL MANSOUR IM. 21  
APT 2 HAYESSALAM - CASA

Tél. : 0664 983428 Total des frais engagés : 1436,90 Dhs

### Cadre réservé au Médecin :

Cachet du médecin :

Date de consultation : 09/09/2020

Nom et prénom du malade : Abdelouahen Aman

Age :

Lien de parenté :

☒ Lui-même

☐ Conjoint

☐ 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 :

Signature de l'adhérent(e) : CASA

Le :

23 NOV. 2020





# 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
-----------------	-------------------	-----------------------	---------------------------------	--

09/09/2020			250	Dr. Othman TAZI Endocrinologue - Diabétologue 292 Bd. Abdelmajid - Annaba Tél: 022 36 7 51
------------	--	--	-----	---

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur

Date

Montant de la Facture

09/09/2020	2556,00
------------	---------

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue

Date

Désignation des Coefficients

Montant des Honoraires

10.09.2020	B.M.70	1630,00
------------	--------	---------

# AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Particien

Date des Soins

Nombre

AM

PC

IM

IV

Montant détaillé des Honoraires

# 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 canaux, ainsi que le bilan de l'O.D.F.

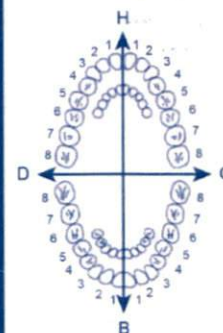
SOINS DENTAIRES

Dents Traitées

Nature des Soins

Coefficient

INP :



COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

O.D.F. PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H		G	
25533412	21433552		
00000000	00000000		
B			
00000000	00000000		
35533411	11433553		

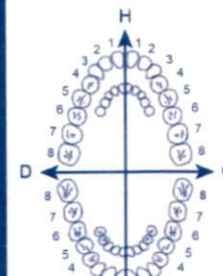
(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS





# Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service

d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycémique

Casablanca le, 09/09/2020

Mme ZAKARIA Latifa

DIAMICRON 60 mg

1 comprimé et 1/2 le matin avant repas (pendant 03 mois)

JanuMet 50 mg / 1000 mg

1 comprimé, matin et soir au milieu ou après repas (pendant 03 mois)

CO-APROVEL 300 mg / 12,5 mg

1 comprimé le matin (pendant 03 mois)

NOCOL 20 mg

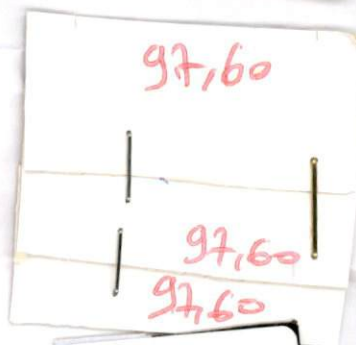
1 comprimé le soir (pendant 03 mois)

BANDELETTES

4 boîtes (pendant 03 mois)

PHARMACIE DE L'ORIENT  
Mme LAHHSASSI ABBARA Latifa  
213, Bd. Tachib El Mansour - Casablanca  
Tél: 0522 86 56 34

Docteur Otman TAZI  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
293 Bd. Abdelmoumen, Imm. Morjana,  
2ème Etage, Appt. N° 4 - Casablanca  
Tél : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 56 34







Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
**Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales**  
Laboratoire certifié ISO 9001 V.2008



7jours/7

Dr. BENMILOUD 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

Total des B : 1170

TOTAL DOSSIER : 1630DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille six cent trente dirham s

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI ANALYSES MEDICALES  
Dr. BENMILOUD  
240, Bd. Brahim Roudani Maârif  
Tél.: 05 22 25 76 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca - Patente 35805014

Code INPE : 093000214  
AWB - Agence Rue Nassih Eddine  
RIB : 007 780 0003555000000328 25



093000214





Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
**Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales**  
Laboratoire certifié ISO 9001 V.2008



7jours/7

Dr. BENMILOU 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

**FACTURE N° : 200900372**

Casablanca le 10-09-2020

**Mme Latifa ZAKARIA**

Demande N° 2009100041

Date de l'examen : 10-09-2020

Analyses :

**Récapitulatif des analyses**

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
pot	pot	E25	E
Pot24	Pot de 24H	E13	E
0106	Cholestérol total	B30	B
0110	Cholestérol HDL+ L D L	B80	B
0111	Créatinine	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0120	Ionogramme complet( Na, K, Cl, Prot, RA, Ca)	B160	B
0134	Triglycérides	B60	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0164	TSH us	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
	Antibiogramme	B60	B
	Examen cyto bactéri des urines	B90	B
	Glycémie à jeun	B30	B
	MICROALBUMINE DE 24 H	B100	B

Code INPE : 093000214

AWB - Agence Rue Nassih Eddine

RIB : 007 780 0003555000000328 25

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES  
Dr. BENMILOU  
240, Bd. Brahim Roudani Maarif  
Tel: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca Maroc - Patente 35805014



093000214



# Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service  
d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycémique

Casablanca le,

Mme ZAKARIA Latifa

Glycémie à jeun

HbA1c

Cholestérol total + HDL + LDL

Triglycérides

Docteur Otman TAZI  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
293 Bd. Abdelmoumen, Imm. Marjana,  
2ème Etage, Appt. N° 4 - Casablanca  
Tél: 05 22 86 41 90 / 05 22 86 56 34



# Docteur Otman TAZI

Ancien Médecin Interne des Hôpitaux de Toulouse-France au Service

d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques

Diplôme en Pathologie Hypothalamo Hypophysaire

Diplôme en Diabétologie

Diplôme en Nutrition Appliquée

Capacité de Traitement par Pompe à Insuline

Diplôme en Echographie

Holter Glycemique

Casablanca le, 09/09/2020

Mme ZAKARIA Latifa

Glycémie à jeun

HbA1c

Cholestérol total + HDL + LDL

Triglycérides

Créatinine

Transaminases

Ionogramme sanguin

TSH us

NFS

ECBU

Microalbuminurie des 24 h

**Docteur Otman TAZI**  
Endocrinologie - Diabétologie  
Nutrition  
293 Bd. Abdelmoumen, Imm. Marjana, 2ème Etage, Appt. N°4 (près du croisement Anoual - Abdelmoumen) - Casablanca  
Tél. 05 22 86 56 34 / 05 22 86 41 90 - GSM : 0672 24 33 33

**LABORATOIRE SAUDAMNES MEDICALS**  
Dr. Brahim ELLOUID  
240. Bd. Brahim ELLOUID, Casablanca  
Tél. 05 22 26 78 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca - Tél. 35805014



Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

## ASPECT DE SERUM

Aspect du sérum : Normal

## BIOCHIMIE SANGUINE

### Glycémie à jeun

(GLUCOSE GOD – PAP – KONELAB 30 – BIOLABO)

**2.01**

g/L

(0.70–1.10)

**11.16**

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 inexpliquée) 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. BENMILOUD Loubna  
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES  
Dr. BENMILOUD  
240, Bd. Brahim Roudani - Maarif  
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61  
Casablanca - Patente 35805014



Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

Date du prélèvement : 10-09-2020 à 11:20

Code patient : 1909100075

Né(e) le : 01-01-1951 (69 ans)

Mme ZAKARIA Latifa

Dossier N° : 2009100041

Prescripteur : Dr Otman TAZI



## 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 :	4.20	M/mm <sup>3</sup>	(3.85-5.20)
Hématocrite :	35.10	%	(35.00-45.50)
Hémoglobine :	12.00	g/dL	(11.80-15.80)
VGM :	84	fL	(80-101)
TCMH :	29	pg	(27-34)
CCMH :	34	g/dL	(28-36)
Leucocytes :	8 670	/mm <sup>3</sup>	(3 600-10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	57	%	
Soit:	4 942	/mm <sup>3</sup>	(2 000-7 500)
Lymphocytes :	34	%	
Soit:	2 948	/mm <sup>3</sup>	(1 000-4 000)
Monocytes :	8	%	
Soit:	694	/mm <sup>3</sup>	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	1	%	
Soit:	87	/mm <sup>3</sup>	(0-600)
Polynucléaires Basophiles :	0	%	
Soit:	0	/mm <sup>3</sup>	(0-150)
Plaquettes :	224 000	/mm <sup>3</sup>	(150 000-450 000)
Commentaire :	Hémogramme normal.		

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES  
Dr. BENMILOUD  
240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (طريق الجديدة)  
Tél.: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 • Fax: 05 22 98 84 94 • Urgences : 06 68 181 182 • E-mail: labosqalli@gmail.com





Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

10-09-2019

6.80

### Hémoglobine glyquée (HbA1c)

10.80 %

(HPLC: ADAMS A1C HA-8180V – ARKRAY)

\* Le résultat est sous réserve de l'absence de paramètre 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 glyquée telle la **Fructosamine**.

### Variant Hb

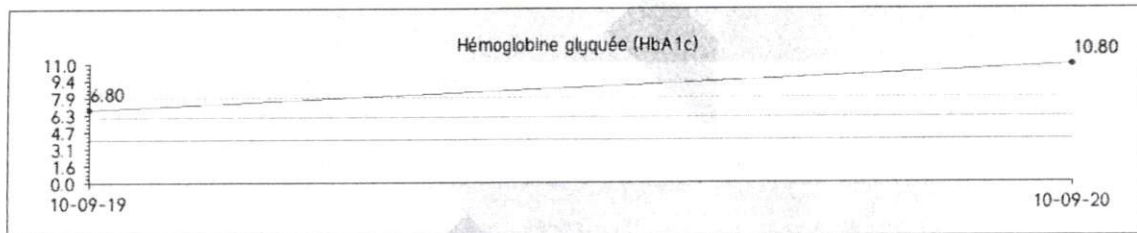
Absence de variant d'hémoglobine

Estimation de la glycémie moyenne

**2.63** g/L

(0.70–1.10)

1.48



#### Interprétation des résultats selon la standardisation du NGSP:

- 4 – 6 % : Intervalle non-diabétique (Sujet normal)
- < 6.5 % : Excellent équilibre glycémique (DNID)
- < 7 % : Excellent équilibre glycémique (DID)
- 8 – 10 % : Équilibre glycémique médiocre, action corrective suggérée
- > 10 % : Mauvais équilibre glycémique, action corrective nécessaire

#### « Stratégie médicamenteuse du contrôle glycémique du diabète de type 2 » selon la HAS 2013.

##### Cas général:

- < ou = 7 % : La plupart des patients avec DT2
- < ou = 6.5 % : DT2 nouvellement diagnostiqué, 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 évoluées 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 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 polypathologie chronique évoluée génératrice de handicaps et d'un isolement social

### Sodium (Na)

(Electrolyte Analyzer ISE)

144 mEq/L (135–145)

144 mmol/L (135–145)

### Potassium (K)

(Electrolyte Analyzer ISE – Konelab 30)

3.90 mmol/L (3.50–5.10)

Prélèvement sans garrot

Indice d'hémolyse

0 = Absence d'hémolyse

### Calcium corrigé

(Calcul avec protéines totales)

4.68 mEq/L (4.40–5.20)

93.60 mg/L (88.00–104.00)

### Chlore (Cl)

107 mEq/L (95–110)

107 mmol/L (95–110)

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MÉDICALES  
Dr. BENMILOUD Loubna



Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

**LDL-Cholestérol**

(Méthode directe selective- KONELAB 30 – Thermo  
fisher)

2.12 g/L  
5.46 mmol/L

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

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

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

**Transaminases GPT (ALAT)**

(ALT IFCC – Konelab30 – Thermo fisher)

26 UI/L (0-35)

**Transaminases GOT (ASAT)**

(AST IFCC – Konelab 30 – Thermo fisher)

19 UI/L (0-40)

**BILAN ENDOCRINIEN**

**TSH Ultra-sensible**

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

1.580 µUI/mL

Interprétation:

Euthyroidies : 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.

**BIOCHIMIE URINAIRE**

**Diurèse des 24h**

2 000 ml / 24h (800-1 500)

Validé par Dr. BENMILOUD Loubna  
Dr. BENMILOUD  
240, Bd. Brahim Roudani, Maarif  
Tél: 05 22 25 79 22 - 05 22 25 79 23  
Casablanca - Patente: 05805014





Laboratoire  
**SQALLI**  
Analyses Médicales

# مختبر الصقلي للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V. 2015



7j/7

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

## Protéines totales

(Dosage colorimétrique – Konelab – Thermo fisher)

68.00 g/L (66.00–83.00)

175 mmol/L (170–214)

## Bicarbonates (Réserve Alcaline)

(Méthode enzymatique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

30 mEq/l (22–30)

30 mmol/L (22–30)

10-09-2019

## Créatinine

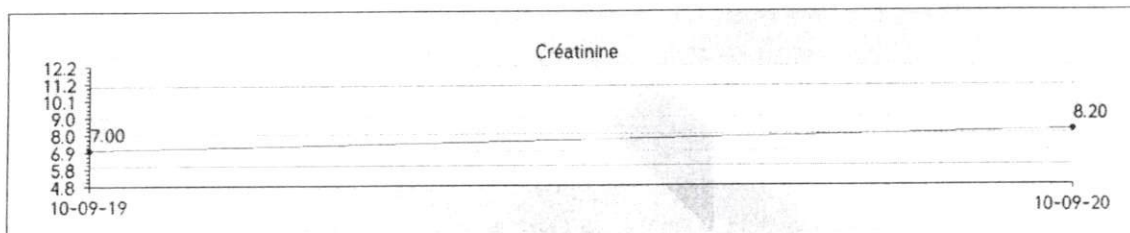
(Créatine compens JAFFE – Konelab 30 – Thermo fisher)

8.2 mg/L (6.0–11.0)

72.6  $\mu$ mol/L (53.1–97.3)

7.0

61.9



## Cholestérol total

(Dosage Colorimétrique enzymatique – KONELAB 30 – Thermo fisher)

2.60 g/l (<2.00)

6.70 mmol/L (<5.15)

Résultat techniquement contrôlé sur le même prélèvement

## Triglycérides

(Méthode enzymatique photométrique – Konelab 30 – Thermo Fisher)

1.47 g/L (<1.50)

1.68 mmol/L (<1.71)

## HDL-Cholestérol

(Dosage enzymatique – KONELAB – Thermo fisher)

0.48 g/L (0.40–0.80)

1.24 mmol/L (1.03–2.07)

## Cholesterol non HDL

2.12 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

5.42

(0.00–4.50)

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MÉDICALES  
Dr. BENMILOUD Loubna  
240, Bd. Brahim Roudani Maarif  
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (طريق الجديدة)

Tel : 0522 25 78 25 / 0522 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

Page 4 / 7





Laboratoire  
**SQALLI**  
Analyses Médicales

# مختبر الصقلي للتحليلات الطبية Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

Diurèse

2 000 ml/24h

Microalbuminurie en mg/L

9.0 mg/l

(Immunoturbidimétrie Konelab 30, Diasys)

Microalbuminurie des 24h

18.0 mg / 24h (<30.0)

Résultat sous réserve d'une collecte correcte des urines de 24H.

Type d'albuminurie	Urines des 24h (mg/24h)	Echantillon Rapport micro-albuminurie / créatininurie (mg/g)	Echantillon Rapport micro-albuminurie / créatininurie (mg/mmol)
Normo-albuminurie	<30	<30	<3
Micro-albuminurie	30-300	30-300	3-30
Protéinurie avérée= macro-albuminurie	>300	>300	>30

## BACTERIOLOGIE

### EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

Recueil :

Milieu du jet

Aspect :

Jaune clair

### Recherche biochimique:

pH:

6.0

(6.0-7.5)

Sucre:

Négative

Proteines:

Négative

Nitrites:

Négative

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر الصقلي للتحليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MEDICALES  
Dr. BENMILOUD

240, Bd. Brahim Roudani Maarif

240, Bd Brahim Roudani (ex Route d'El Jadida) Maarif Extension, Casablanca. (طريق الجديدة) شارع ابراهيم الروداني

Tél : 0522 25 78 25 / 0522 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

Page 6 / 7



Dr. BENMILOUD 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

Prélèvements à domicile  
sur rendez-vous

2009100041 - Mme ZAKARIA Latifa

### Examen cytologique

Leucocytes :	10 / mm <sup>3</sup>	(0-10)
	10 000 / ml	(0-10 000)
Hématies :	0 / mm <sup>3</sup>	(0-5)
	0 / ml	(0-5 000)
Cellules rénales :	0	
Cellules vésicales	0	
Cylindres :	Absence	
cristaux:	Absence	
Examen direct :	Flore microbienne non observée	
Numération de germe	0 Germes/ml	

### Examen bactériologique

Culture Bactérienne:

Culture négative après 24h d'incubation

Validé par : Dr. BENMILOUD Loubna

مختبر التحليلات الطبية  
LABORATOIRE SQALLI d'ANALYSES MÉDICALES  
Dr. BENMILOUD Loubna