

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 canalaire, 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 canalaire.

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

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

Déclaration de Maladie

N° W19-485338

48269



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

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 0441

Société : ROYAL AIR MAROC

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : AMAN

ABDELOUATHE

Date de naissance : 01/04/45

Adresse : RESIDENCE EL MANSOUR, IM. 21

APT 2, HAY ESSALAM, CASA

Tél. : 0664 9183428

Total des frais engagés : 14436,90 Dhs

Cadre réservé au Médecin



Cachet du médecin :

Date de consultation : 09/09/2020

Nom et prénom du malade : AMAN

Age : 75

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 : CASA

Signature de l'adhérent(e) :



RELEVE 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
01/01/2010			250,00	INP : 01/01/2010 DOCTEUR OTTO 293 Bd Adolphe Max 75019 Paris Tél : 01 45 51 10 10

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
IRMA CAFÉ DE L'ÔME AKHSASS - BABA RA club El Mansour - Casablanca 0522 367 51	09/09/20	25561.00

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires
Dr BAFI MILOUD Bd. Elouan Roudani 100 22 25 78 26 / 05 22 20 37 44 Elancé - Patente 35805	10.09.2020	B.M170-	1630.00 DH

AUXILIAIRES MEDICAUX

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

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 canalaires, ainsi que le bilan de l'ODP.

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

	H
25533412	21433552
00000000	00000000
D	C
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

The diagram illustrates a branched polymer chain structure. The main chain consists of repeating units connected by vertical lines. A horizontal line extends from the middle of the main chain to the left, ending in an arrow labeled 'D' below it. Another horizontal line extends from the middle to the right, ending in an arrow labeled 'G' above it. Various substituents are attached to the main chain at different points. These substituents are labeled with capital letters: 'A' is a single vertical line at the far left; 'B' is a circle containing a vertical line, located below the main chain; 'C' is a circle containing a vertical line, located above the main chain; 'D' is a circle containing a vertical line, located to the left of the main chain; 'E' is a circle containing a vertical line, located to the right of the main chain; 'F' is a circle containing a vertical line, located below the main chain; and 'G' is a circle containing a vertical line, located above the main chain.

COEFFICIENT DES TRAVAUX	<input type="text"/>
MONTANTS DES SOINS	<input type="text"/>
DATE DU DEVIS	<input type="text"/>

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

78,70

78,70

78,70

Casablanca le, 09/09/2020

Mme ZAKARIA Latifa

78,70 x 3

DIAMICRON 60 mg

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



137,00 x 3

JanuMet 50 mg / 1000 mg

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

239,00 x 3

CO-APROVEL 300 mg / 12,5 mg

1 comprimé le matin (pendant 03 mois)

97,60 x 3

NOCOL 20 mg

1 comprimé le soir (pendant 03 mois)

BANDELETTES

4 boites (pendant 03 mois)



2556,90



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



97,60

97,60

97,60





مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2008



7jours/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

Total des B : 1170

TOTAL DOSSIER : 1630DH

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

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD
240, Bd. Brahim Roudani Maârif
Tél.: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61
Casablanca - Palente 35805014

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



093000214



مختبر الصقلبي للتحاليلات الطبية
Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2008



7jours/7

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 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 cytobactériologique 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

ABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr BENMILLOUD
240, Bd Brahim Roudani Maârif
Casablanca 20000
Tél: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 • Fax: 05 22 88 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail: sqallia3@menara.ma
BP 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008



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
293 Bd Abdelmoumen, Imm. Marjana,
2ème étage, Casab. N°4 (près du croisement Anoual - Abdelmoumen) - Casablanca
Tél. : 05 22 86 41 90 - 05 22 86 33 33
E-mail : t.otman@wanadoo.fr

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

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
293 Bd. Abdelmoumen, Imm. Marjana,
Casablanca
Tél. : 0522 86 41 90 - 0522 86 56 34*

*LABORATOIRE QUALITÉS MEDICALES
240 Bd. Brahim Roudani 10^e étage
Casablanca
Tél. 05 22 25 78 25 - 05 22 25 39 61
Tente 35805014*



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

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 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,

– Glycémie > 2 g/L soit 11.1 mmol/L à la deuxième heure d'une HGPO (75 g glucose)

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



مختبر الصقلبي 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

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/mm3	(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	/mm3	(3 600–10 500)
Polynucléaires Neutrophiles :	57	%	
Soit:	4 942	/mm3	(2 000–7 500)
Lymphocytes :	34	%	
Soit:	2 948	/mm3	(1 000–4 000)
Monocytes :	8	%	
Soit:	694	/mm3	(<1 100)
Polynucléaires Eosinophiles :	1	%	
Soit:	87	/mm3	(0–600)
Polynucléaires Basophiles :	0	%	
Soit:	0	/mm3	(0–150)
Plaquettes :	224 000	/mm3	(150 000–450 000)
Commentaire :	Hémogramme normal.		

Validé par : Dr. BENMLOUD Loubna

LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES

Dr. BENMLOUD

Loubna

Tel.: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61

ف. ٢٤٠، ب.د. براهم روداني (طريق الجديدة) مارافع، الدار البيضاء

35805014

35805014



مختبر الصقلی للتحليلات الطبية

Laboratoire SQALLI d'Analyses Médicales

Laboratoire certifié ISO 9001 V.2015



7j/7

Prélèvements à domicile
sur rendez-vous

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

LDL-Cholestérol

(Méthode directe sélective – 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 : $LDL < 2,20 \text{ g/L}$ ($5,70 \text{ mmol/L}$)
- 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 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:

Euthyroïdies : 0.27 à 4.2 µUI/mL

Hyperthyroïdie : $TSH < 0.1 \mu\text{UI}/\text{mL}$

Hypothyroïdie : $TSH > 5.0 \mu\text{UI}/\text{mL}$

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. BENMILLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMILLOUD
240, Bd. Brahim Roudani Maârif
Tél.: 05 22 25 78 25 / 05 22 25 39 61 • Fax : 05 22 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com
Casablanca - Maroc • Tél. : 35805014

240, شارع ابراهيم الروانى (طريق الجديدة) Casablanca. 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



مختبر الصقلبي للتحاليل 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

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

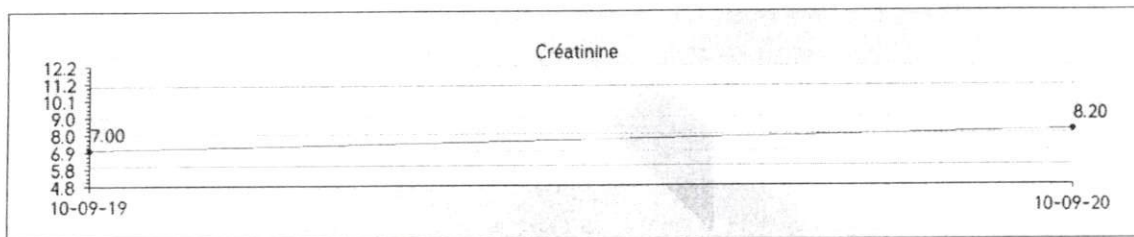
(Créatine compens JAFFE – Konelab 30 – Thermo fisher)

8.2 mg/L (6.0–11.0)

7.0

72.6 µmol/L (53.1–97.3)

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. BENMLOUD Loubna

مختبر الصقلبي للتحاليل الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MÉDICALES
Dr. BENMLOUD LOUBNA
240, Bd. Brahim Roudani Maârif
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com • 35805014



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

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

Diurèse

2 000 ml/24h

Microalbuminurie en mg/L

9.0 mg/l

(Immunoturbidimétrique 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	Uries 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. BENMLOUD Loubna

Dr. BENMLOUD Loubna
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD Loubna
240, Bd Brahim Roudani مشارق إبراهيم الروదاني 240
Casablanca 33000 مراكش 33000
Tél : 0522 25 78 25 / 0522 25 39 61 • Fax : 0522 98 84 94 • Urgences : 0668 181 182 • E-mail : labosqalli@gmail.com 35805014
IF : 18801592 • TP : 35805014 • ICE : 001728083000020 • CNSS : 4981008 • CODE INPE : 093000214



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

2009100041 – Mme ZAKARIA Latifa

Examen cytologique

Leucocytes :

10 / mm³ (0–10)
10 000 / ml (0–10 000)

Hématies :

0 / mm³ (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. BENMLOUD Loubna

مختبر الصقلی للتحليلات الطبية
LABORATOIRE SQALLI D'ANALYSES MEDICALES
Dr. BENMLOUD Loubna