

191817

Le 5 février 2024

LB TAZI
78 AV. D'ALGER
CASA, 20000
MAROC

Objet : PRISE EN CHARGE PARTIELLE
Identifiant adhérent : 0005103_1944-02-18_MAMOUNE
N/REF : 20240240026536
Adhérent : SENOUSI MAMOUNE

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de JAMILA EL OURY.

Nous vous prions de noter que le restant à charge à régler directement par l'adhérent et que cette prise en charge est valable à concurrence de :

- Part Mutuelle : 1944.80 MAD
- Restant à charge adhérent : 486.20 MAD

Validité de prise en charge : du 24-01-2024 au 24-04-2024.

Pour le règlement de votre facture, nous vous prions de bien vouloir l'adresser jointe au double de la présente à la MUPRAS :

Centre d'affaire Allal Benabdellah. 49, Angle Rue Allal Benabdellah et Rue Mohammed Fakir 6ème Etage. Casablanca.

Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à JAMILA EL OURY.

Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

Directeur MUPRAS

CONDITIONS ET MODALITÉS :

Le règlement des factures relatives aux prises en charge est soumis aux conditions suivantes :

- La facture doit être nominative et conforme aux informations indiquées sur la prise en charge.
- Toute facture doit être accompagnée :
 - ✓ D'une copie de la présente prise en charge,
 - ✓ Des notes d'honoraires des praticiens,
 - ✓ Du compte rendu et des justificatifs des actes pratiqués,
 - ✓ Du détail de la pharmacie, radiologie et biologie (sous pli fermé).
- Toute facture doit être obligatoirement signée par notre adhérent.
- Toute facture doit comporter l'IF, l'ICE et le RIB (24 chiffres) du prestataire.

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

IF : 40303250 CNSS : 1121946 RC : 187112 INPE : 09300124 TP : 35504101
ICE : 001656516000089
RIB : 007780000200100000003735

FACTURE N° : 240001409

CASABLANCA le 08-02-2024

Mme SENOUSI Jamila

MUPRAS

Récapitulatif des analyses			
CN	Analyse	Clé	Coefficient
9105	Prélèvement sanguin	E	25
9106	Forfait traitement autre échantillon	B	5
DEP	Déplacement	E	30
B146	Transaminases O (TGO)	B	50
B177	Protéine (dosage)	B	30
B147	Transaminases P (TGP)	B	50
B104	Calcium	B	30
B105	Chlore	B	30
B111	Créatinine	B	30
B170	Créatinine	B	30
B370	C R P (Protéine C réactive)	B	100
B106	Cholestérol total	B	30
B154	Ferritine	B	250
B141	Gamma glutamyl transférase (G G T)	B	50
B118	Glycémie	B	30
B119	Hémoglobine glycosylée	B	100
B108	Cholestérol HDL	B	50
B109	Cholesterol LDL	B	50
B216	Numération Formule (Globules rouges/Blancs/plaquettes)	B	80
B131	Potassium	B	30
B130	Protéines	B	30
B132	Réserve Alcaline	B	40
B133	Sodium	B	30
B161	Thyroxine libre: T4 libre	B	200
B134	Triglycérides	B	50
B163	TSH	B	250
B135	Urée	B	30
B439	Vitamine D	B	450
B223	Vitesse de sédimentation	B	30

Total des B : 2135

TOTAL DOSSIER : 1945 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : mille neuf cent quarante-quatre dirhams quatre-vingts centimes.

78, Rue d'Alger - Casablanca - TEL : 052227 28 08 - 0522275388 - 0522473579 - Fax : 0522296486
Site Web : www.labotazi.ma - mail : labotazicasa@gmail.com - labo.tazi@yahoo.fr

LABORATOIRE TAZI
TAZI BIOCHIMIE
78, Rue d'Alger - Casablanca
Tel: 0522 27 28 08 - 0522 29 64 86

CABINET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES

Dr Chadia BENCHEQROUN

Cardiologue

Ancienne externe dès hôpitaux de Paris

Ancienne interne des hôpitaux de Bordeaux

Diplômée de la faculté de médecine de Bordeaux

CES des maladies du cœur et vaisseaux

Diplômée d'écho-doppler cardiaque et vasculaire

Membre de la Société Française de Cardiologie

Filiale Pédiatrique et Filiale d'Echocardiographie

CASABLANCA, LE 22 JANVIER 2024

MADAME SENOUSI JAMLILA

- 1/ - GLYCEMIE A JEUN.
- HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE A1C.
 - CHOLESTEROL TOTAL + HDL + LDL
 - TRIGLYCERIDES
 - UREE ET CREATININE SANGUINES.
 - URICEMIE.
 - IONOGRAMME SANGUIN.
 - TRANSAMINASES SGOT+SGPT+GAMMA GT.
 - TSH ULTRA-SENSIBLE. T4 LIBRE.
 - NUMERATION FORMULE SANGUINE.
 - FERRITINEMIE.
 - VS. CRP.
 - VITAMINE D2-D3.
- 2/ - RAPPORT ALBUMINURIE/CREATININURIE.

الدكتورة شادية بنشقر
Dr. Chadia BENCHEQROUN
CARDIOLOGUE

63, Bd. d'Anfa, Angle Rue Washington - Casablanca
Tél/Fax : 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71

N° INF : 091 021 865

LABORATOIRE TAZI
TAZI MOHAMMED
Biologiste
73, Rue d'Alger - Casablanca
Tél/Fax : 0522 27 28 08 - 0522 29 64 86

63, Boulevard d'Anfa, Angle Rue Washington – Casablanca-
Tél/Fax : 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71



TAZI MOHAMED

مختبر التازي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

NF EN ISO 9001:2008

ASCI

CERTIFICAT MA-2015-KIV

QUALITEM

www.asci-qualitem.fr

TAZI KARIM

PHARMACIENS BIOLOGISTES - DIPLOMES D'ETUDES SPECIALES DE BIOCHIMIE, IMMUNOLOGIE,
HEMATOLOGIE, BACTERIOLOGIE ET VIROLOGIE

Dr BENCHEQROUN CHADIA

63, Boulevard d'Anfa, 3ème étage

Angle Rue de Washington

CASABLANCA

Examen du 08-02-2024 - Edité le 10-02-2024

Mme SNOUSSI Jamila

Né(e) le : 03-04-1950 (73 ans)

Dossier N° : 24020292

Code patient : 24020292

HEMATOCYTOLOGIE

(Sysmex XN 1000)

Hemogramme

Hématies :

	4.19	M/mm ³	(4.00-5.30)
Hémoglobine :	12.9	g/100ml	(12.0-15.5)
Hématocrite :	39.8	%	(37.0-46.0)
-VGM :	95.0	μ ³	(80.0-95.0)
-TCMH :	30.8	pg	(28.0-32.0)
-CCMH :	32.4	g/100ml	(30.0-35.0)

Leucocytes :

	7 000	/mm ³	(4 000-10 000)
Polynucléaires Neutrophiles :	48.0	%	(40.0-75.0)
Soit:	3 360	/mm ³	(2 000-7 500)
Polynucléaires Eosinophiles :	1.0	%	(1.0-4.0)
Soit:	70	/mm ³	(100-400)
Polynucléaires Basophiles :	0.0	%	(0.0-1.0)
Soit:	0	/mm ³	(0-100)
Lymphocytes :	42.0	%	(20.0-45.0)
Soit:	2 940	/mm ³	(800-4 000)
Monocytes :	9.0	%	(2.0-8.0)
Soit:	630	/mm ³	(200-800)

Plaquettes :

	361 000	/mm ³	(150 000-400 000)
--	---------	------------------	-------------------



TAZI MOHAMED

مختبر التازي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

NF EN ISO 9001:2008

ASCI

CERTIFICAT MA-2015-XIV

QUALITEM

www.ascii-qualitem.fr

TAZI KARIM

PHARMACIENS BIOLOGISTES - DIPLOMES D'ETUDES SPECIALES DE BIOCHIMIE, IMMUNOLOGIE,
HEMATOLOGIE, BACTERIOLOGIE ET VIROLOGIE

24020292 - Mme Jamila SNOUSSI

BIOCHIMIE SANGUINE

(Cobas 6000)

<u>Glycémie à jeun</u>	0.97 g/l 5.38 mmol/l	(0.82-1.15) (4.55-6.38)
<u>Hémoglobine glyquée</u>	5.3 %	(4.0-6.3)
<u>Urée</u>	0.15 g/l 2.50 mmol/l	(0.15-0.45) (2.50-7.50)
<u>Créatinine</u>	6.0 mg/l 53.1 µmol/l	(5.0-12.0) (44.3-106.2)
<u>Sodium (Na)</u>	140 mmol/l	(136-145)
<u>Potassium (K)</u>	4.0 mmol/l	(3.5-5.4)
<u>Calcium</u>	94 mg/l 2 mmol/l	(88-102) (2-3)
<u>Chlore</u>	104 mmol/l	(90-110)
<u>Protéines totales</u>	70 g/l	(66-87)
<u>Réserve alcaline</u>	25 mmol/l	(22-29)
<u>Cholestérol total</u>	1.99 g/l 5.15 mmol/l	(1.50-2.00) (3.88-5.17)
<u>Cholestérol HDL</u>	0.39 g/l 1.01 mmol/l	(>0.46) (>1.19)
<u>Cholestérol LDL</u>	1.34 g/l 3.47 mmol/l	(<1.50) (<3.88)
<u>Triglycérides</u>	1.30 g/l 1.48 mmol/l	(<1.50) (<1.71)
<u>Transaminases GOT (ASAT)</u>	17 UI/l	(<32)
<u>Transaminases GOP (ALAT)</u>	13 UI/l	(<33)
<u>Gamma glutamyl-transferase (GGT)</u>	12 UI/l	(<40)
<u>Ferritine</u>	73.9 ng/ml	(20.0-200.0)



TAZI MOHAMED

مختبر التازي للتحليلات الطبية

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

NF EN ISO 9001:2008

ASCI

CERTIFICAT MA-2015-KIV

QUALITEM

www.ascii-qualitem.fr

TAZI KARIM

PHARMACIENS BIOLOGISTES - DIPLOMES D'ETUDES SPECIALES DE BIOCHIMIE, IMMUNOLOGIE,
HEMATOLOGIE, BACTERIOLOGIE ET VIROLOGIE

24020292 - Mme Jamila SNOUSSI
Protéine C réactive (CRP) 1.0 mg/l (<5.0)

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Automate BD Sedi-15)

VS 1ère heure 19 mm (<30)

BIOCHIMIE URINAIRE

(Cobas 6000)

Créatinine urinaire 0.31 g/l (0.28-2.17)
2.73 mmol/l (2.46-19.10)

Rapport Albuminurie/Créatininurie**Rapport:**

Interprétation de résultats:

NormoAlbuminurie (Albuminurie négative) : <30 mg/g
MicroAlbuminurie (Albuminurie positive) : 30-300 mg/g
MacroAlbuminurie (Albuminurie positive) : >300 mg/g
Albuminurie importante : >700 mg/g

29.0 mg/g (<30.0)

Albumine urinaire 9.00 mg/l (<20.00)

HORMONOLOGIE

(Cobas E411)

TSH Ultra-sensible 1.020 μ UI/ml (0.270-4.200)

T4 Libre 13.93 ng/l (9.30-17.00)

VITAMINES

(Cobas E411)

Vitamine D (D2+D3) 26.4 ng/ml (30.0-70.0)

Déficiency: <ou =20 ng/ml

Insuffisance: 21-29 ng/ml

Valeurs souhaitables: 30-70 ng/ml

LABORATOIRE TAZI
TAZI MOHAMED
BIOLOGISTE
78, RUE D'ALGER - CASABLANCA
Tel: 0522 27 28 08 - 0522 29 64 86