

191818

21/02/24



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 : 20240360026754

Adhérent : SENOUESSI MAMOUNE

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de MAMOUNE SENOUESSI.

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 : 2437.60 MAD
- Restant à charge adhérent : 609.40 MAD

Validité de prise en charge : du 05-02-2024 au 05-05-2024.

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 MAMOUNE SENOUESSI.

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.



CABINET D'EXPLORATIONS CARDIO-VASCULAIRES

Dr Chadia BENCHEROUN

Cardiologue

Ancienne externe des 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

MONSIEUR SENOUESSI MAMOUN

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.
- NUMERATION FORMULE SANGUINE.
- VS. CRP.
- VITAMINE D2-D3.
- PSA.
- NT PROBNP.

2/ - RAPPORT ALBUMINURIE/CREATININURIE.

3/ - EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES.

الدكتورة شادية بنشرعون
Dr. Chadia BENCHEROUN
CARDIOLOGUE
63, Bd. d'Anfa, Angle Rue Washington - Casablanca
Tel/Fax : 0522 29 33 49 / 0522 29 41 71

N° INP : 091 021 865

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

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

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

FACTURE N° : 240001419

CASABLANCA le 08-02-2024

Mr SENOUESSI Mamoun

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 0 (TGO)	B	50
B177	Protéine (dosage)	B	30
B147	Transaminases P (TGP)	B	50
B242	Antibiogramme	B	60
B100	Acide urique sanguin	B	30
B104	Calcium	B	30
B241	Cytologie. Culture. Identification	B	90
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
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
B455	NT ProBNP-par immunomarquage	B	500
B361	Marqueur Tumoral :Antigène prostatique spécifique : PSA	B	300
B130	Protéines	B	30
B132	Réserve Alcaline	B	40
B133	Sodium	B	30
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 : 2665

TOTAL DOSSIER : 2438 DH

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
 78, Rue d'Alger - Casablanca
 Tel: 0522 27 28 08 - 0522 29 64 96

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

IF : 40303250 CNSS : 1121946 RC : 187112 INPE : 09300124 TP : 35504101

ICE : 001656516000089

RIB : 007780000200100000003735

Arrêtée la présente facture à la somme de : deux mille quatre cent trente-sept dirhams soixante centimes.

LABORATOIRE TAZI
TAZI MED
78 Rue d'Alger - Casablanca
0522272808 - 0522275388 - 0522473579 - Fax : 0522296486
Site Web : www.labotazi.ma - mail : labotazicasa@gmail.com - labo.tazi@yahoo.fr



مختبر التازي للتحاليل الطبية

LABORATOIRE TAZI D'ANALYSES MEDICALES

TAZI MOHAMED

NF EN ISO 9001:2008

ASCII

CERTIFICAT MA-2015-XIV

QUALITATEM

www.ascii-qualitatem.fr

TAZI KARIM

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

24020303 – Mr Mamoun SENOUSSI

HORMONOLOGIE

(Cobas E411)

TSH Ultra-sensible

3.810 µUI/ml (0.270–4.200)

VITAMINES

(Cobas E411)

Vitamine D (D2+D3)

25.0 ng/ml (30.0–70.0)

Déficience: < ou = 20 ng/ml
Insuffisance: 21–29 ng/ml
Valeurs souhaitables: 30–70 ng/ml

BACTERIOLOGIE

EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES

PRELEVEMENT

2 éme jet

Examen cytologique

Culot
Leucocytes:
Hématies :
Cellules épithéliales :
Cylindres :
cristaux:
Parasites
Flore microbienne

Important
Très nombreux (> 10000/mm³)
Rares (9/mm³)
Rares
Absence
Absence
Absence
Pas de germes visibles

Examen bacteriologique

Uricult:
Cled et milieux usuels
Milieu de Sabouraud

10 puis 7 colonies/ml
Présence de nombreuses colonies de Klebsiella pneumoniae.
Steriles

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



Mr SENOUESSI Mamoun
Né(e) le : 18-02-1944 (79 ans)
Dossier N° : 24020303
Code patient : 24020303

Examen du 08-02-2024 - Edité le 12-02-2024

HEMATOCYTOLOGIE

(Sysmex XN 1000)

Hemogramme

Hématies :

Hémoglobine :	5.04	M/mm ³	(4.20-5.70)
Hématocrite :	13.3	g/100ml	(13.0-17.0)
-VGM :	43.2	%	(40.0-52.0)
-TCMH :	85.7	μ3	(80.0-95.0)
-CCMH :	26.4	pg	(28.0-32.0)
	30.8	g/100ml	(30.0-35.0)

Leucocytes :

Polynucléaires Neutrophiles :	7 700	/mm ³	(4 000-10 000)
Soit:	62.0	%	(40.0-75.0)
Polynucléaires Eosinophiles :	4 774	/mm ³	(2 000-7 500)
Soit:	1.0	%	(1.0-4.0)
Polynucléaires Basophiles :	77	/mm ³	(100-400)
Soit:	0.0	%	(0.0-1.0)
Lymphocytes :	0	/mm ³	(0-150)
Soit:	28.0	%	(20.0-45.0)
Monocytes :	2 156	/mm ³	(800-4 000)
Soit:	9.0	%	(2.0-8.0)
	693	/mm ³	(200-800)

Plaquettes :

191 000	/mm ³	(150 000-400 000)
---------	------------------	-------------------



24020303 – Mr Mamoun SENOUESSI

BIOCHIMIE SANGUINE

(Cobas 6000)

<u>Glycémie à jeun</u>	1.14 6.33	g/l mmol/l	(0.82–1.15) (4.55–6.38)
<u>Hémoglobine glyquée</u>	6.0	%	(4.0–6.3)
<u>Urée</u>	0.36 6.00	g/l mmol/l	(0.18–0.55) (3.00–9.16)
<u>Créatinine</u>	12.0 106.2	mg/l μmol/l	(7.0–12.0) (62.0–106.2)
<u>Acide urique sérique</u>	71 422	mg/l μmol/l	(34–70) (202–417)
<u>Sodium (Na)</u>	140	mmol/l	(136–145)
<u>Potassium (K)</u>	4.8	mmol/l	(3.5–5.4)
<u>Calcium</u>	97 2	mg/l mmol/l	(88–102) (2–3)
<u>Chlore</u>	103	mmol/l	(90–110)
<u>Protéines totales</u>	73	g/l	(66–87)
<u>Réserve alcaline</u>	27	mmol/l	(22–29)
<u>Cholestérol total</u>	1.79 4.63	g/l mmol/l	(1.50–2.00) (3.88–5.17)
<u>Cholestérol HDL</u>	0.44 1.14	g/l mmol/l	(>0.40) (>1.03)
<u>Cholestérol LDL</u>	1.16 3.00	g/l mmol/l	(<1.50) (<3.88)
<u>Triglycérides</u>	0.95 1.08	g/l mmol/l	(<1.50) (<1.71)
<u>Transaminases GOT (ASAT)</u>	12	UI/l	(<40)
<u>Transaminases GOP (ALAT)</u>	11	UI/l	(<41)
<u>Gamma glutamyl-transferase (GGT)</u>	15	UI/l	(<60)



24020303 - Mr Mamoun SENOUESSI

Protéine C réactive (CRP) 5.0 mg/l (<5.0)

VITESSE DE SEDIMENTATION

(Automate BD Sedi-15)

VS 1ère heure

44 mm (<25)

BIOCHIMIE URINAIRE

(Cobas 6000)

Créatinine urinaire

0.34 g/l (0.39-2.59)
2.99 mmol/l (3.43-22.79)

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

Albumine urinaire

226.5 mg/g (<30.0)

77.00 mg/l (<20.00)

MARQUEURS CARDIAQUES

(Cobas E411)

proBNP (N-terminal pro B-type natriuretic peptide):

486.8 pg/ml (<300.0)

Forte probabilité d'absence d'insuffisance cardiaque
Valeur prédictive négative > 98%: <300

Zone grise:

300-450: <50 ans
300-900: 50-75 ans
300-1800: >75 ans

Forte probabilité de présence d'insuffisance cardiaque
Valeur prédictive positive >90%:

>450: <50 ans
>900: 50 à 75 ans
>1800: > 75 ans

MARQUEURS TUMORAUX

(Cobas E411)

PSA Total

7.460 ng/ml (<6.220)