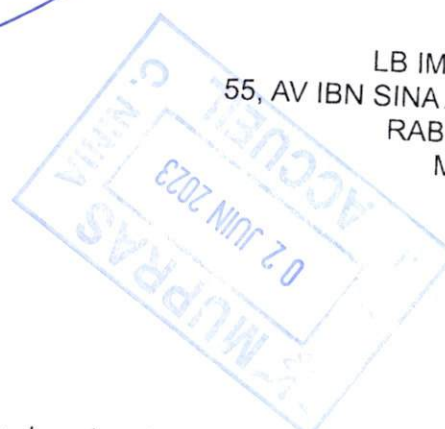


152818

Le 16 mars 2023

LB IMMCELL  
55, AV IBN SINA AGDAL  
RAB, 20000  
MAROC



**Objet :** PRISE EN CHARGE PARTIELLE  
**Identifiant adhérent :** 0000678\_1945-08-22\_ZOUBIDA  
**N/REF :** 20230730020672  
**Adhérent :** MAMRI ZOUBIDA

Madame, Monsieur,

Nous vous informons que nous prenons en charge les frais de soins de ZOUBIDA MAMRI.  
 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 : 2981.50 MAD
- Restant à charge adhérent : 0.00 MAD

Validité de prise en charge : du 14-03-2023 au 14-06-2023.

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.**

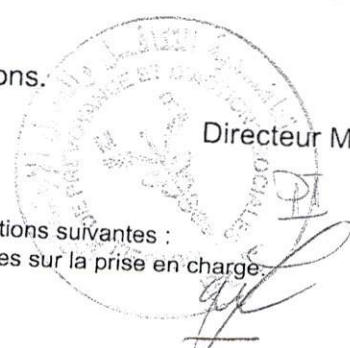
Nous vous remercions d'avance pour l'aide et l'assistance que vous apporterez à ZOUBIDA MAMRI.

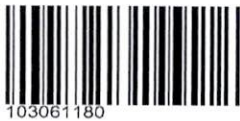
Veuillez agréer, Messieurs, l'assurance de nos sincères salutations.

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.





103061180

**FACTURE N° : 2303182003**

Rabat le 18-03-2023

**Mme ZOUBIDA MAMRI**

Date de l'examen : 18-03-2023

INMC  
Laboratoire d'Analyses Médicales  
55, Avenue Ibn Sina, Agdal, Rabat  
Tél.: 0537 67 42 72 - Fax: 0537 67 43 12  
Email : secretariat@immcell.com

Analyses :

**Récapitulatif des analyses**

CN	Analyse	Val	Clefs
9105	Prélèvement sanguin	E25	E
	TITRE BILAN GLYCEMIQUE	—	HN
0103	Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	B70	B
0104	Calcium	B30	B
0111	Créatinine	B30	B
0118	Glycémie	B30	B
0119	Hémoglobine glycosylée	B100	B
0126	Magnésium plasmatique	B60	B
0129	Phosphore minéral	B40	B
0131	Potassium	B30	B
0135	Urée	B30	B
0141	Gamma glutamyl transférase ( GGT)	B50	B
0143	Phosphatases alcalines	B50	B
0146	Transaminases O (TGO)	B50	B
0147	Transaminases P (TGP)	B50	B
0154	Ferritine	B250	B
0216	Numération formule	B80	B
0370	CRP	B100	B
0438	Vitamine B12	B400	B
0439	Vitamine D	B450	B
	ZINC	E0	E
	Vitamine B1 – Thiamine	B354	B
	Vitamine B2 – Riboflavine	B440	B
	IgG anti-HSV1	B200	B
	IgG anti-HSV2	B200	B

Dr. Najib EL OMARI

Médecine générale

الدكتور نجيب العمري

الطب العام

- Médecin Colonel en retraite
- Ancien Médecin chef du service
- Oxygénothérapie Hyperbare Hôpital Militaire d'Instruction Med V Rabat
- Ancien Médecin Chef de la Marine Royale

طبيب كولونيال منقاد  
رئيس سابق لمصلحة العلاج بالأسجين تحت  
الضغط المفرط بالمستشفى العسكري الدراسي  
محمد الخامس بالرباط  
طبيب رئيسي سابق للبحرية الملكية

INPE : 101 104 784

## ORDONNANCE

وصفة طبية

Rabat le : 10/03/2023

Dr. NAMRI ZouBIDA

- NFS + CRP
- uree creatinines - glycémie
- HbA1C - 250 mg/dL - fructosamine
- vitamines B12 - B6 et B9
- zinc
- ASAT - ALAT - Alcalinases -
- Bilirubine 8 mg
- Colloïde phosphore
- Progesterone - H
- anticorps spécifiques HSV 1 et HSV 2

Dr. Najib EL OMARI  
Ex Médecin Colonel  
Ex Médecin Chef de Santé Navale Marine Royale  
Ex Médecin Chef de Service Oxygénothérapie  
Hyperbare  
M.I.M.V - Rabat -  
INPE : 101 104 784  
Tél : +212 537 77 61 67 / E-mail : cabinetelomari1@gmail.com

Imm 49 App 2 – 1<sup>er</sup> étage Avenue Atlas – Agdal – Rabat

Tél : +212 537 77 61 67 / E-mail : cabinetelomari1@gmail.com

Total des B : 3094

TOTAL DOSSIER : 2982 DH

Arrêtée la présente facture à la somme de : deux mille neuf cent quatre-vingt-deux dirhams

Numéro d'autorisation : 9273 – INPE : 103061180 - Patente : 58138 - ICE : 001838426000017 - IF : 15278416 –  
RIB : 011.810.0000.14.200.00.06255.24

*IMMCELL*  
Laboratoire d'Analyses Médicales  
55 Avenue Dr. Y. Agdal 10000/F/1, Rabat  
Tél.: 0537 67 42 72, Fax : 0537 67 43 12  
Email : [secretariat@immcell.com](mailto:secretariat@immcell.com)

Prélèvement du : 18-03-2023  
Références : 2303182003  
Edition : 26-05-2023

Mme MAMRI ZOUBIDA  
Date de naissance : 22-08-1945  
Age : 77 ans  
Code Patient : 1705112007  
Médecin : Dr EL OMARI Najib

### HEMATOLOGIE CELLULAIRE

#### Numération Formule Sanguine

			24-10-2022
<b>Hématies:</b>	4 800	$10^3/\text{mm}^3$	(3 840-5 120) 4 380
Hémoglobine:	12.10	g/dL	(11.80-15.00) 10.40
Hématocrite:	37.3	%	(35.0-45.0) 32.3
VGM:	<b>78.0</b>	fL	(80.0-95.0) 74.0
TCMH:	<b>25.3</b>	pg	(27.5-33.2) 23.8
CCMH:	32.5	g/dL	(31.9-35.9) 32.2
RDW:	<b>15.6</b>	%	(11.5-14.5) 15.3
Commentaire sur les Hématies:	<b>Microcytose</b>		
<b>Leucocytes:</b>	8 100	$/\text{mm}^3$	(3 800-10 000) 6 600
Polynucléaires Neutrophiles:	4 480	$/\text{mm}^3$	(1 900-5 720) 3 130
Soit:	55	%	(50-62) 47
Polynucléaires Eosinophiles:	<b>690</b>	$/\text{mm}^3$	(100-520) 680
Soit:	<b>9</b>	%	(1-4) 10
Polynucléaires Basophiles:	50	$/\text{mm}^3$	(0-110) 40
Soit:	1	%	(0-1) 1
Lymphocytes:	2 330	$/\text{mm}^3$	(1 070-4 100) 2 420
Soit:	29	%	(28-42) 37
Monocytes:	550	$/\text{mm}^3$	(170-560) 370
Soit:	7	%	(2-12) 6
<b>Plaquettes:</b>	345 000	$/\text{mm}^3$	(170 000-375 000) 343 000

#### Frottis sanguin

Anisocytose. Présence de microcytes.

#### Commentaire:

Hyperéosinophilie

Toutes nos valeurs de références sont ajustées au sexe et à l'âge.

### BIOCHIMIE DU SANG GENERALE ET SPECIALISEE

			24-10-2022
<b>Potassium (K)</b> (ISE Indirect, Roche Cobas 4000.)	4.7	mmol/L	(3.5-5.1) 4.1

Page : 1/6

Référence : 2303182003

Mme MAMRI ZOUBIDA

**Bilan Phospho-Calcique:**

			24-10-2022
Calcium (Photométrie NM-BAPTA, Cobas 4000, Roche)	2.38 95.6	mmol/L mg/L	(2.20–2.55) (88.4–102.4)
Phosphore (Dosage colorimétrique, Cobas 4000, Roche)	3.0 1.0	mg/dL mmol/L	(2.5–4.5) (0.8–1.5)

**Bilan Rénal:**

			24-10-2022
Urée (Dosage Enzymatique, Roche Cobas 4000)	5.10 0.31	mmol/L g/L	(3.50–7.20) (0.21–0.43)
Créatinine (Test colorimétrique cinétique – Jaffé Gen.2, Roche Cobas 4000)	9.9 87.6	mg/L μmol/L	(5.0–9.0) (44.3–79.7)

**Marqueurs Biochimiques de l'Inflammation**

			24-10-2022
Protéine C-réactive (CRP) (Immunoturbidimétrie, Roche Cobas 4000)	7.4	mg/L	(<5.0)

**Bilan Glycémique:**

			24-10-2022
Glycémie à jeun: (Dosage Enzymatique, Cobas 4000, Roche) Résultat contrôlé	1.09 6.05	g/L mmol/L	(0.82–1.15) (4.55–6.38)

Page : 2/6

Référence : 2303182003

Mme MAMRI ZOUBIDA

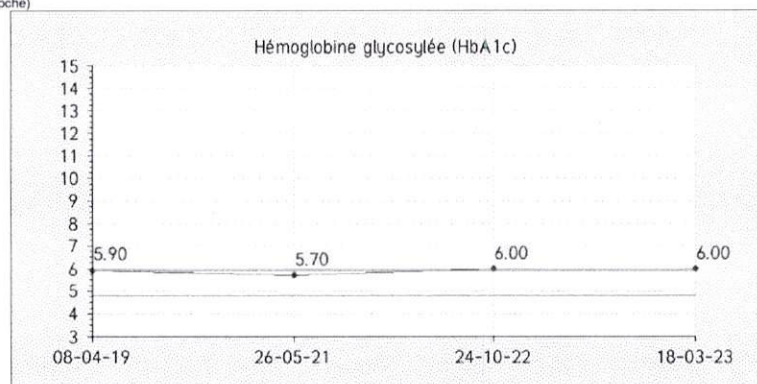
24-10-2022

Hémoglobine glycosylée (HbA1c)  
(Tina-quant Hemoglobin A1C Gen.3, Roche)

6.0 %

(4.8-5.9)

6.0



### Bilan Hépatique:

Transaminases GOT (ASAT)  
(Test Enzymatique, Roche Cobas 4000)

19 UI/L

(<32)

24-10-2022

18

Transaminases GPT (ALAT)  
(Test Enzymatique, Roche Cobas 4000)

19 UI/L

(<33)

24-10-2022

13

Gamma glutamyl-transferase (GGT)  
(Test Enzymatique Colorimétrique, Roche Cobas 4000)  
Résultat contrôlé

118 UI/L

(5-36)

18-12-2021

90

Bilirubine totale  
(Dosage colorimétrique, Roche Cobas 4000)

10.0  $\mu$ mol/L  
5.9 mg/L

(<15.0)  
(<8.8)

Bilirubine conjuguée (directe)  
(Dosage colorimétrique, Roche Cobas 4000)

2.5  $\mu$ mol/L  
1.5 mg/L

(<3.4)  
(<2.0)

Bilirubine libre (indirecte)  
(Valeur calculée)

7.5  $\mu$ mol/L  
4.4 mg/L

### Bilan Martial:

Ferritine:  
(Dosage ECLIA-Cobas, Roche)

18.22 ng/mL

(13.00-150.00)

24-10-2022

18.41

Page : 3/6

Référence : 2303182003

Mme MAMRI ZOUBIDA

Phosphatase Alcaline (PAL)  
(Test Colorimétrique, Roche Cobas 4000)  
Résultat contrôlé

18-12-2021

154 UI/L (35-104)

122

### Bilan Magnésium:

04-05-2022  
Magnésium plasmatique  
(Dosage colorimétrique, Roche Cobas 4000)

0.73 mmol/L (0.70-0.99) 0.76

### DOSAGES DES VITAMINES

Vitamine B 12  
(Dosage ECLIA, Roche, Cobas 4000)

351.9 pg/mL (197.0-771.0)  
259.7 pmol/L (145.4-569.0)

24-10-2022  
25-OH-Vitamine D Totale (D2+D3)  
(Dosage ECLIA, 25-Hydroxyvitamine D, Roche Cobas 4000)

89.7 nmol/L (91.7)  
35.9 ng/mL

#### Interprétation :

Carence	< 12.5	nmol/L
Taux non optimal	< 75	nmol/L
Taux recommandé	> 75	nmol/L
Toxicité	> 250	nmol/L

Synthèse des recommandations internationales, rapport HAS 2013 sur l'utilité clinique du dosage de la vitamine D.  
Il est à noter que certaines recommandations préconisent un taux optimal à partir de 50 nmol/L au lieu de 75 nmol/L.

### IMMUNOLOGIE VIRALE

#### Sérologie des Infections à Herpes Simplex Virus.

IgG anti-HSV1:

Sérologie Positive

Valeur:

41.1 U/mL

(Technique ELISA, Anti-HSV-1 IgG, Orgentec)

Interprétation:

- Résultat < 20 U/mL: Sérologie Négative
- Résultat > 20 et < ou égal à 25 U/mL: Sérologie Equivoque
- Résultat > 25 U/mL: Sérologie Positive

IgG anti-HSV2:

Sérologie Positive

Valeur:

176.5 U/ml

(Technique ELISA, Anti-HSV-2 IgG, Orgentec)

Interprétation:

- Résultat <20 U/mL: Sérologie Négative
- Résultat > 20 et < 25 U/mL: Sérologie Equivoque
- Résultat > 25 U/mL: Sérologie Positive

Page : 4/6

Référence : 2303182003

Mme MAMRI ZOUBIDA

### ANALYSES TRANSMISES

ZINC : <sup>(1)</sup>

Cf.compte rendu joint.

Vitamine B1 – Thiamine : <sup>(2)</sup>

Cf.compte rendu joint.

Vitamine B2 – Riboflavine : <sup>(2)</sup>

Cf.compte rendu joint.

(1) Labo. exécutant : CERBA – ()

(2) Labo. exécutant : BIOMNIS – ()

Demande validée biologiquement par : Dr. Yassine TAOUIK

Page : 5/6

Référence : 2303182003

Mme MAMRI ZOUBIDA

*Y*

**IMMCELL**  
مختبر التحاليلات الطبية  
**Laboratoire d'Analyses Médicales**  
Dr. Y. TAOUFIK  
56, Avenue Ibn Sina, Agdal - Rabat  
Tél.: 0537 67 42 72-Fax: 0537 67 43 12  
Email : secretariat@immcell.com



**IMMCELL**  
Laboratoire d'Analyses Médicales  
55, Avenue Y. TAOUFIK  
Tél.: 0537 67 42 72-Fax: 0537 67 43 12  
Dr. Y. TAOUFIK  
Email : secrétariat@immcell.com