

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 canalaires, 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 canalaires.

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.

N° W21-790732

<input type="checkbox"/> Maladie	<input type="checkbox"/> Dentaire	<input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Autres
Cadre réservé à l'adhérent (e)			
Matricule : 01501			
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	Société : EL ALLALI FATHIA 179.829
Nom & Prénom :			
Date de naissance : 11.11.1957			
Adresse : Dhar Lamhalla lot Bayt El magdis Rue Al Koran Souk			
INR 11 Oujda			
Tél. : 05 73 15 19 76 Total des frais engagés : 1750 Dhs			

Autorisation CJD/P N° : A-A-215/2019

Cadre réservé au Médecin			
Cachet du médecin : 			
Date de consultation : / /			
Nom et prénom du malade : / /			
Lien de parenté : <input type="checkbox"/> Lui-même <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant			
Nature de la maladie : Hypertension artérielle			
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 : / / Le : / /

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
30/05/23	CS	Gratuit		INP : 081116631
20/07/23	Cl		25,00	

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	27/10/2023	50000
	N° INP	
	082058199	

Oujda le : 02 OCT 2023 وحدة في :

M- Fatiha EL ALLALI

① S.V creve . laté 4960×2
 $= 9920$
 $\rightarrow 2 \text{ gout } \mid \text{ mois}$
 $\times 3 \text{ mois}$

peins \rightarrow gout \mid 3 mois

② S.V Lipostatyl 160 1168×6
 $= 70080$
 $\rightarrow 81 \text{ gout le mois}$
 \mid 6 mois

180000

N° INP
082058199

CLINIQUE
EST OUJDA



PPV: 49,60 DH
LOT: 23B09
EXP: 02/2026

PPV: 49,60 DH
LOT: 23C14
EXP: 03/2026

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Laboratoires MAPHAR
Boulevard ALKIMIA N°6
Quartier Industriel,
Sidi Bernoussi - Casablanca
Maroc
P.P.V.: 116,80 DH

6 118001 181636

Oujda le : 30/09/27 : وجدة في :

M - ELALLALI Fatiha

- Glycémie ejj
- Tc. ren. ejj
- vitamine D2D3.
- NFS + 2

LABORATOIRE D'ANALYSE MEDICALE
Dr. ASMAE LAMJOUN
Dr. ABDELMOUHAB
Tél: 0536 68 74 74 - Fax: 0536 68 74 75

CLINIQUE OUJDA
Dr. AZIZ Abdelouhab
Anesthésiste - Réanimateur
7, rue Lieutenant Belhouchine - Oujda

CLINIQUE OUJDA
Dr. AZIZ Abdelouhab
Anesthésiste - Réanimateur
7, rue Lieutenant Belhouchine - Oujda

Oujda le : 02/10/2023 : وجدة في

Mme Elaflali Fatima

Reçu :

➤ **Consultation Spécialiste : 250 Dh**

Deux Cent cinquante Dhs.

CLINIQUE OUJDA
Dr. AZIZ Abdelouhab
Anesthésiste Réanimateur
7, rue Lieutenant Belhoccine, Oujda
CLINIQUE OUJDA
INPE: 080061344
7 Rue Lieutenant Belhoccine, Oujda
Tél: 0536687816

مختبر التحاليل الطبية عبد المؤمن

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALE ABDELMOUMEN

Biochimie - Hématologie - Bactériologie - Virologie - Parasitologie - Mycologie - Immunologie - Biologie de la Reproduction - Biologie moléculaire - Cytogénétique

Dr Asmae LAMJOUN

Spécialiste en Biologie Clinique

الدكتورة اسماء لمجون
الاختصاصية في البيولوجيا السريرية

- Diplôme de Spécialité en Biologie Clinique Faculté de Pharmacie (Monastir - Tunisie)

- Diplôme Universitaire de Management de la Qualité (Bordeaux - France)

- Diplôme Universitaire de la Biologie de la Reproduction (Rabat - Maroc)

- Diplôme Universitaire de Biologie Moléculaire en Pratique Médicale (Casablanca - Maroc)

Dossier créé le : 30/09/23

Édité le : 30/09/23

Prélèvement effectué à 10:32



Mme ELALLALI FATIHA

Dossier : 23I1EDC

Docteur MAHMOUD ZAMOURI

Page : 2/3

BIOCHIMIE

Aspect du sérum ----- : Clair.

Cholestérol total ----- :	1,93	g/l	1,3 - 2	12/05/23
Soit ----- :	4,97	mmol/l	3,35 - 5,15	1,85

Cholestérol H.D.L. ----- :	0,29	* g/l	0,3 - 0,75	0,32
Soit ----- :	0,75	mmol/l	0,77 - 1,93	0,82

Rapport Cholestérol Total / H.D.L. ----- :	6,66		< 4,5	
--	-------------	--	-------	--

Cholestérol L.D.L. ----- :	1,32	g/l	< 1,6	1,19
----------------------------	-------------	-----	-------	------

Soit ----- :	3,40	mmol/l	< 4,12	3,07
--------------	-------------	--------	--------	------

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	24/06/23
-----------------------	-------------	-------	------------	----------

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	1,46
--------------	-------------	--------	-----------	------

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	1,67
-----------------------	-------------	-------	------------	------

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :	1,61	* g/l	0,35 - 1,4	
-----------------------	-------------	-------	------------	--

Soit ----- :	1,84	mmol/l	0,4 - 1,6	
--------------	-------------	--------	-----------	--

Triglycérides ----- :

Dr Asmae LAMJOUN

Spécialiste en Biologie Clinique

الدكتورة اسماء لمجون

اختصاصية في البيولوجيا السريرية

- Diplôme de Spécialité en Biologie Clinique Faculté de Pharmacie (Monastir - Tunisie)

- Diplôme Universitaire de Management de la Qualité (Bordeaux - France)

- Diplôme Universitaire de la Biologie de la Reproduction (Rabat - Maroc)

- Diplôme Universitaire de Biologie Moléculaire en Pratique Médicale (Casablanca - Maroc)



Dossier créé le : 30/09/23

Edité le : 30/09/23

Prélèvement effectué à 10:32

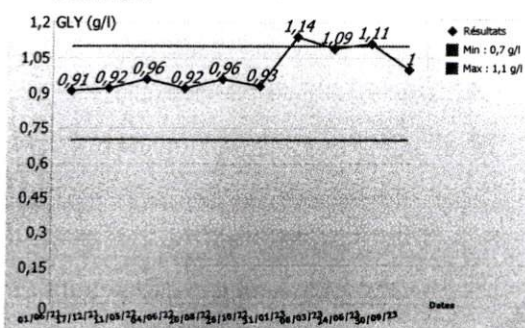
Mme ELALLALI FATIHA

Dossier : 23I1EDC

Docteur MAHMOUD ZAMOURI

Page : 3/3

Glycémie à jeûn -----:	1,00	g/l	0,7 - 1,1	1,11
Soit -----:	5,55	mmol/l	3,9 - 6,1	6,16

HISTORIQUE**VITAMINES**

Vitamine D2/D3 (25 Hydroxy-vitamine D)----- :	32,3	µg/l	08/03/23
(Chimiluminescence)			21,1
Soit ----- :	81	nmol/l	

Valeurs souhaitables	: > 30 µg/l (> 75 nmol/l)
Insuffisance	: 10-30 µg/l (25-75 nmol/l)
Carence	: < 10 µg/l (< 25 nmol/l)
Toxicité potentielle	: > 100 µg/l (> 250 nmol/l)

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES
ABDELMOUMEN
 Dr Asmae LAMJOUN
 Résidence Saidi - Oujda
 Tél: 05 36 68 74 75

Dossier créé le : 30/09/23

Édité le : 30/09/23

Prélèvement effectué à 10:32



Mme ELALLALI FATIHA

Dossier : 23I1EDC

Docteur MAHMOUD ZAMOURI

Page : 1/3

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE

(AUTOMATE CELLTAC)

NormalesAntériorité
 (Femme Adulte)

04/01/23

NUMERATION GLOBULAIRE

Globules rouges ----- :	4,57	M/mm ³	4 - 5,3	4,51
Hémoglobine ----- :	13,6	g/dl	12 - 16	13,4
Hématocrite ----- :	40	%	35 - 46	40
VGM ----- :	86	fl	80 - 95	
TCMH ----- :	30	pg	28 - 32	
CCMH ----- :	34	%	30 - 36	
Indice de distribution des G.R ----- :	12,2	%	11,5 - 14,5	13,1
Globules blanches ----- :	7 100	/mm ³	4000 - 10000	7700

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles ----- :	62,6	%		
soit--- :		4 445	/mm ³	2000 - 7500
Polynucléaires éosinophiles ----- :	2,0	%	142	/mm ³
soit--- :				40 - 300
Polynucléaires basophiles ----- :	0,7	%	50	/mm ³
soit-- :				
Lymphocytes ----- :	28,5	%	2 024	/mm ³
soit-- :				1500 - 4000
Monocytes ----- :	6,2	%	440	/mm ³
soit-- :				40 - 800
Plaquettes ----- :	236 000	/mm ³		150000 - 500000309000
Volume plaquettaire moyen----- :	9,7	fl	7 - 11	9,7

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALE
 ABDELMOUMEN
 Dr. Asmae LAMJOUN
 Résidence Saidi - Oujda
 Tél: 06 62 55 71 77 - Fax: 05 36 68 74 75

LABORATOIRE ABDELMOUMEN D'ANALYSES MEDICALES

Docteur Asmae LAMJOUN
INPE :083060640
ICE : 001636557000050
IF:40122309

8 RUE JAKARTA
OUJDA
0536 68 74 74/76 - 0662 55 71 77
Taxe professionnelle:10837042

Oujda le 30 septembre 2023

Mme ELALLALI FATIHA

FACTURE N°	195567
------------	--------

Analyses :

Numération formule sanguine -----	B	80	
Bilan lipidique -----	B	160	
Glycémie (à jeûn) -----	B	30	
Vitamine D3 -----	B	450	Total : B 720

Prélèvements :

Sang-----	Pc	1,5	
TOTAL DOSSIER		700,00 DH	

Arrêtée la présente facture à la somme de :

Sept Cents Dirhams

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES
ABDELMOUMEN
Dr Asmae LAMJOUN
8, Rue Jakarta - OUJDA
Tél: 0536 68 74 74 / 76 - Fax: 0536 68 74 75