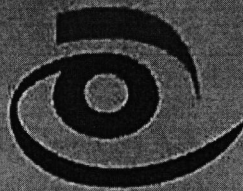


OPHTALMO CLINIQUE DE CASABLANCA



صحّة العيون للدّار البيضاوي

Maladies et Chirurgie des yeux - Laser - Angiographie - Lentilles de Contact

Casablanca le : 1955

A standard linear barcode is positioned horizontally across the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

28103

08 février 2024

SENHAJI EP BENNIS Nadia

Créatinine

Glycémie

NFS PQ

TP - TCK

Urée

VS

CH₃CO₂CH₂CH₂CO₂CH₃
Chelated glycinol Acetate

Mme SENHAI Nadia
Ddn 20.08.1961 / F
10220007

Urgence 34/2

Sarl au Capital de 1 200 000,00 MAD - 13, Rue des Papillons - Oasis - Casablanca
Tél. (LG) : 05.22.25.71.71 - Fax : 05.22.25.71.15 - Web : www.ecoma.ma
RC : 416933 - I.F : 1051442 - T.P : 34788018 - C.N.S.S. : 6448395 - I.C.S. : 0002077199000097



RETRAITE

SENHAJI NADIA

0005573



COUDON

LABORATOIRE D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES

A.TOUIMI BENJELLOUN

Docteur J. TAZI SIDQUI

Y.TOUIMI BENJELLOUN

Ep.TAHIRI

Pharmacien Biologiste
Docteur d'Etat en Pharmacie
Professeur Agrégé de Biochimie
de la Faculté de Nancy

Anatomo-cytopathologiste
de la Faculté de Paris VI
Ancien Maître-Assistant
C.H.U de Rabat

Pharmacien Biologiste
de l'Université Libre
de Bruxelles

Membres  International

FACTURE

Madame SENHAJI Nadia

22 RUE LA FONTAINE QU RACINE
CASABLANCA
RAM MUPRAS

Numéro i0220007
Nº Matricule:0005573 A
Analyses du 20.02.2024
Prescrit par : Dr A BENKIRANE

Le 20 Février 2024

Libellé des analyses	Codification	Montant
Créatinine S	B 30	26,70
Glucose à jeûn	B 30	26,70
Num+Form+PLAQ	B 80	71,20
Taux pro + INR	B 40	35,60
T.cépha.Activ.	B 40	35,60
Urée sanguine	B 30	26,70
Vitesse Sedime	B 30	26,70
TGO + TGP	B 50	44,50
SGPT	B 50	44,50
Gamma GT	B 50	44,50
Cholestérol	B 30	26,70
Triglycérides	B 60	53,40
Acide urique S	B 30	26,70
1 prélèvement	B 18	16,02

TOTAL des B: 568 (Tarif RAM)
TOTAL Facture : 505,52 DH

Part à la charge de MUPRAS : 100% 505,52 DH

Net à payer : 505,52 DH

La comptabilité

LABORATOIRES D'APPLICATIONS
SCIENTIFIQUES
11-13, Rue Hocine BEN ALI
CASABLANCA - Tél: 05 22 27 64 84