

Dr. Chahidi Naima



RHUMATOLOGUE  
Spécialiste des maladies des os, articulation  
et colonne vertébrale  
Ancienne interne des Hopitaux de Paris  
Pathologies rachidiennes (Paris)  
Maladies rhumatismales (Lille)  
Biothérapie  
Ostéoporose

الدكتورة نعيمة شهيدى

أخصائية في أمراض العظام  
والمفاصل والروماتيزم  
طبيبة داخلية سابقة بمستشفيات باريس  
أمراض العمود الفقري (باريس)  
أمراض الروماتيزم (ليل-فرنسا)  
العلاج بالأدوية البيولوجية  
هشاشة العظام

34544

Le 10/06/2020

Mme DANTOU Nessim  
Ep Recelloum

Gonarthrose fémoro-tibiale interne  
Bilatérale stade 2

- ⇒ physiothérapie antalgique
- ⇒ Renforcement des quadriceps
- ⇒ Assouplissement des ischio-jambiers

2 séances/sem  
no réacu.

Dr. CHAHIDI Naima  
Rhumatologue  
173 Boulevard Yacoub EL Mansour  
Espace Andalousse, 1<sup>er</sup> Etage N°6  
Tél : 05 22 95 14 38 / 06 66 71 75 15  
E-mail : chahidirhumatologie@gmail.com

SALOUA BERRADA  
KINESITHERAPEUTE  
Res. El Baida Imm J  
N° 23 2<sup>ème</sup> étage Rue Abou Hassan Essaghir  
Bd Yacoub El Mansour Casablanca  
Tél : 05 22 99 60 21

Casablanca le, 21.07.2020

Devis

M<sup>me</sup> DAHOU Merieme ép BEN SELLOUM, nécessite 10 séances de rééducation pour gouravillose bilatérale, sur indication du docteur CHATTIDI Naima, et ceci a raison de 150 DHS la séance.

Total : 10 x 150 = 1500 DHS

Soit : 10 x AMM9

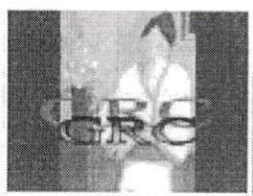
Arrêté le présent devis à la somme de : mille cinq cents dirhams.

Saloua  
BERRADA  
Kinesithérapeute  
Res. El Baida Imm J N°23  
Bd. Yacoub El Mansour  
Tél : 05 22 99 60 21 - CASABLANCA

# GROUPE RADIOLOGIQUE DE CASABLANCA

## SCANNER - IRM

- ECHOGRAPHIE
- DOPPLER - DOPPLER ENERGIE
- RADIOLOGIE DENTAIRE



- SENOLOGIE
- STEREOTAXIE MAMMAIRE
- RADIODIAGNOSTIC

### Centre d'imagerie médicale

Dr. K. Belyamani

Dr. H. Bengelloun

Dr. Z. Tazi chaoui

24/06/2020

PATIENT

DAHOU MERIEM EP BENS

MEDECIN TRAITANT

CHAHIDI NAIMA

#### OSTEODENSITOMETRIE :

La densité minérale osseuse lombaire moyenne est à 0,881g/cm<sup>2</sup> avec Zscore à -1 et Tscore à -2,5 classant cette patiente dans le cadre d'une ostéoporose selon la classification de l'OMS.

Au niveau des cols fémoraux, la densité minérale osseuse moyenne est à 0,792g/cm<sup>2</sup> avec Zscore à -0,1 et Tscore à -1,8 classant cette patiente dans le cadre d'une ostéopénie selon la classification de l'OMS.

Au niveau de l'avant bras, la densité minérale osseuse moyenne est à 0,535g/cm<sup>2</sup> avec Zscore à -1,9 et Tscore à -4 classant cette patiente dans le cadre d'une ostéoporose selon la classification de l'OMS.

DR. K. BELYAMANI

Dr. BELYAMANI Khalid  
Centre d'imagerie médicale  
Soc. 02 39 07 01