



15 seconds

($1 \rightarrow \times 3$ times)

Ordonnance

Casablanca : 13 - 02 - 2023 . الدار البيضاء في :

HAJAR

ASSELEKU

Reduction du ressac lombaire

- + Bassin aux discopathies étagées .
- Physiothérapie antalgique douce
+ pu'si'c sedativ de la douleur .
- Renforcement musculaire progressif +
échauffement
- Proprioception - Auto-reduction .

Cabinet ELBOUKHARI
de kinésithérapie



02/02/2023

Devis N° 510/202

Rééducation en :

- traumatologie
- rhumatologie
- neurologie
- Douleur du dos
- kinésithérapie respiratoire
- kinésithérapie sportive
- kiné-pré et post partum

Nom et
prénom :

Hsellet Hajar

Rééducation du :

Rachis Lombaire

Cotation :

AJ919

Nombre de séances :

15 séances

Pré

unitaire :

100 Dhs

Samah EL BOUKHARI
Kinésithérapie
30, Lot. Chabab - Deroua
Tél: 0654 52 57 51 / 0632 89 75 36

Montant

total :

1500 Dhs

Arrêter la présence Devis à la somme

de : *Quatre cinq cent dirhams*

30 lotissement Chabab du 23
janvier (2nd étage), Deroua

Tel : 06 54 52 57 51 / 06 32 89 75 36
N° Patente : 55802332
N° Identification Fiscale : 15296163
ICE : 000844024000072

Casablanca, le 09 Février 2023

DR JABRANE NAWAL

MME. MSELLEK HAJAR

COMPTE RENDU

IRM LOMBAIRE

Technique :

Examen réalisé en coupes sagittales T1 et T2, sagittale Stir, coupe axiale T2

Résultat :

- Rectitude du rachis lombaire objectivé par la disparition de la lordose physiologique.
- Canal lombaire de dimensions satisfaisantes.
- Discopathie dégénérative étagée de L3-L4 à L5-S1 grade 4 de la classification Pfirrmann.
- Hernie intra-spongieuse au niveau du plateau supérieur de L4.
- En L4-L5 : discopathie dégénérative protrusive responsable d'un discret rétrécissement de la portion inférieure des foramens. Il existe par ailleurs des remaniements dégénératifs de type Modic 2 du plateau inférieur de L4 en hypersignal T1 hypersignal T2.
- Absence d'anomalie notable des arcs postérieurs.
- Aspect normal du cône terminal et des différentes racines de la queue de cheval.

Conclusion :

Discarthrose lombaire étagée de L3-L4 à L5-S1 plus accentuée en L4-L5.

