

## SERVICE DE RADIOLOGIE

148770

Casablanca le : 07.02.2023

Patient (e) : Mme QUANDIL FATIMA

Médecin prescripteur : DR

EXAMEN : IRM DORSO - LOMBAIRE .

TECHNIQUE : Séquence T<sub>1</sub>T<sub>2</sub> sagittale.

Séquence volumique axiale reconstruite dans le plan des  
derniers disques lombaires et cervicale.

### RESULTAT

#### Etage cervicale :

Rectitude du rachis cervical.

Pincement discaux et aspect dégénératif des disques inter vertébraux comme en témoigne  
leur hyposignal T2

Protrusion discale globale étagée avec petite saillie discale médiane en C4/C5

Canal médullaire de dimensions antéropostérieures normales.

Moelle de volume et de signal normaux

#### Etage dorsal :

Attitude scoliotique dorso-lombaire à convexité externe gauche

Hauteur et signal normal des corps vertébraux

Signal normal du cordon médullaire.

Aspect dégénératif des disques inter vertébraux

#### Etage lombaire :

Rectitude du rachis lombaire.

Remaniement dégénératif du plateaux vertébrale de L2

Protrusion discale globale en L4-L5, L5-S1 sans extrusion discale nettement visible.

Absence d' hernie discale exclue

Absence de recul du mur postérieur.

Absence d' étroitesse canalaire.

Absence d'anomalie du cône et des racines

### CONCLUSION

-Attitude scoliotique dorso-lombaire à convexité gauche .

- Discopathie dégénérative cervicale avec petite saillie discale media avec petite saillie  
discale médiane en C4/C5  
médiane en C4/C5

-Discopathie dégénérative dorso-lombaire sans extrusions discales visibles

- Absence de lésion osseuse suspecte

DR MESTOUR