

## I.R.M DU RACHIS LOMBAIRE

### INDICATION :

Lombo-pygalgie droite avec douleur du genou et de la cheville chez un homme de 40 ans.

### TECHNIQUE :

Séquences sagittales T1, STIR, axiales T2.

### RÉSULTATS :

Bon alignement de toutes les pièces rachidiennes. Le canal rachidien est constitutionnellement de dimensions normales. Le cône terminal situé en D12-L1 est sans particularité.

Le signal osseux est normal en dehors d'un angiome banal du corps de L2. Les disques sont de hauteur conservée avec un signal d'hydratation normal.

**En L2-L3**, absence de hernie discale ou de compression radiculaire.

**En L3-L4**, absence de hernie discale ou de compression radiculaire. Arthrose inter-apophysaire postérieure débutante.

**En L4-L5**, persistance d'une petite saillie discale postéro-latérale droite ayant régressé par rapport à l'I.R.M. de 2013. absence de conflit disco-radiculaire évident sur cet examen réalisé en décubitus. Arthrose inter-apophysaire postérieure débutante.

**En L5-S1**, absence de hernie discale ou de compression radiculaire.

### CONCLUSION :

*Régression de la hernie discale L4-L5 droite précédemment décrite et persistance d'une petite saillie postéro-latérale droite du disque sans compression radiculaire évidente.*