

Casablanca, le 04 Mars 2023

156105

DR CHAOUKI MOHAMED

MR. BENYASS ABDELHAFID

COMPTE RENDU

IRM DU GENOU GAUCHE

Technique :

Examen réalisé en densité protonique dans les trois plans de l'espace, coupe coronale T1, sagittale T2, T2 gradient.

Résultat :

Sur le plan ostéoarticulaire :

- Absence d'anomalie de signal à type de réaction œdémateuse visible au niveau des condyles fémoraux et des plateaux tibiaux ainsi qu'au niveau de la rotule.
- Aspect normal du cartilage d'encroûtement fémoro-patellaire.
- Absence d'épanchement intra-articulaire.
- Absence de kyste poplité.

Sur le plan ligamentaire :

- Aspect normal du ligament latéral interne, externe et des ligaments croisés.
- Aspect normal du tendon quadricipital. A signaler un hypersignal intermédiaire en regard du bord postérieur de la portion initiale du tendon patellaire évoquant une réaction œdémateuse.

Sur le plan méniscal :

- Absence de fissure de la corne antérieure et postérieure du ménisque interne et externe.
- A signaler un hypersignal linéaire au sein de la corne postérieure du ménisque externe et interne correspondant à une lésion dégénérative grade 2.

Conclusion :

- Aspect dégénérative grade 2 de la corne postérieure du ménisque interne et externe, sans fissure individualisable.
- Discrète réaction œdémateuse en regard du bord postérieur de la portion initiale du tendon patellaire sans rupture du tendon.
- Absence d'autre anomalie notable par ailleurs.

DR LAHLOU NEZHA