



Casablanca le 08/07/2023.

PATIENT : RAGHAÏ NAJAT
MEDECIN TRAITANT : DR. BENSCRI RACHIDA
EXAMEN(S) REALISE(S) : BILI IRM

167936

Dr. Mustapha AKKI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. M. AZ EL-AJAB BERRADA
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
Sp. Benjelloun
Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rachid
Diplômée de Paris
en Imagerie de la Reine

Dr. Imad HANAFI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Praticien hospitalier
à hôpitaux de Paris
Radiologie Conventuelle
Interventionnelle

Technique.

Coronal T2. Axial T2 Spir.

Diffusion.

Axial T1.

Séquence cholangiographique centrée sur les voies biliaires.

Résultat.

Vésicule biliaire à paroi épaissie multiples microlithiasique.

Foie homogène de taille normale de contours réguliers.

Absence de dilatation des voies biliaires intrahépatiques.

Cholédoque fin et libre de tout obstacle lithiasique et va en s'effilant

jusqu'au de la portion terminale juxtaapillaire sans obstacle lithiasique.

Absence de dilatation du canal de Wirsung.

Pancréas de volume normal de signal homogène.

Absence de coulée pépancréatique.

Les deux reins ainsi que la rate sont d'aspect morphologique normal.

À noter la présence de kystes en projection du rein gauche à projection

parapyléique et mesure 27 mm de grand axe.

Absence d'épanchement libre dans la cavité péritonéale.

Conclusion.

Cholécystite multi- microlithiasique.

Absence de lithiase du bas cholédoque.

Absence d'anomalie pancréatique visible à l'IRM nécessitant une
corrélation au reste du bilan biologique

Confraternellement
DR BENKIRANE H.
INPE : 091023531

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,
utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK508683

Mot de Passe : AK238579

RADIOLOGIE
27, Rue
Appt N° 1
Tél: 0522 7134 11 58

