



Casablanca, le 06/07/2023

PATIENT
MEDECIN TRAITANT
EXAMEN(S) REALISE(S)

RAGHAI NAJAT
DR. BENSCRI RACHIDA
BILI IRM

167936

Dr. Mostapha AKSOU
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
En Enseignement à la Faculté
de Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
En Enseignement à la Faculté
de Médecine

Dr. Hafidha BENKIRANE
Bsp. Radiologue
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
En attachée au CHU Ibnou Rochd
Département de Radiologie
en Imagerie de la femme

Dr. Ismaïl HANAFI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Praticien hospitalier
à l'hôpital de Paris
Radiologie Conventionnelle
Interventionnelle

Technique.

Coronal T2, Axial T2 Spir,
Diffusion.

Axial T1.

Séquence cholangiographique centrée sur les voies biliaires.

Résultat.

Vésicule biliaire à paroi épaisse 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 juxtapapillaire sans obstacle lithiasique.

Absence de dilatation du canal de Wirsung.

Panréas de volume normal de signal homogène.

Absence de coulée péripancréatique.

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 parapyrélique et mesure 27 mm de grand axe.

Absence d'épanchement libre dans la cavité péritonéale.

Conclusion.

Cholécystite multi- microlithiasique.

Absence de lithiasique 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 : AKS08683

Mot de Passe : AK238579

27, Rue
Appt N° 0522
70100
RADIOLOGIE

