

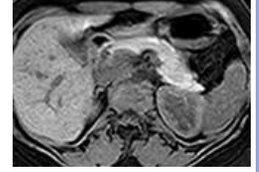
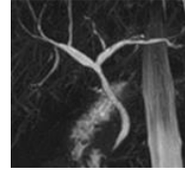
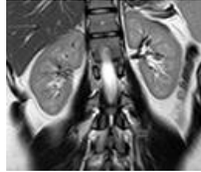
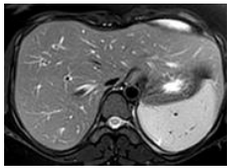
IRM ABDOMINALE

FOIE, REINS, PANCREAS, SURRENALES, BILI IRM



INDICATIONS

Examen réalisé suite à une anomalie découverte en échographie, au scanner ou sur un bilan biologique, pour le suivi de lésions ou après un traitement par radiofréquence



IRM hépatique :

Nodule, cirrhose, lésions secondaires, charge hépatique en fer, stéatose...

IRM rénale:

Etude des reins et des voies excrétrices, bilan de kystes, caractérisation d'une lésion...

IRM surrénalienne:
Caractérisation d'un nodule....

Bili IRM :
Etude des voies biliaires intrahépatiques de la vésicule biliaire, de la voie biliaire principale
Recherche de calcul, cholangite...

IRM pancréatique :
Nodule, pancréatite, kystes, TIPMP, ampullome, anomalie du canal de Wirsung, cancer du pancréas...

CONTRE INDICATIONS



Les mêmes que pour tout examen IRM

INJECTION



Dans la majorité des cas, injection d'un produit de contraste : le GADOLINIUM

PREPARATION

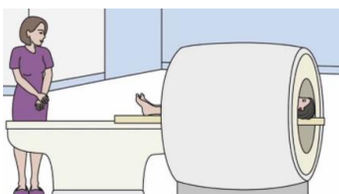
- Se dévêtir et retirer tout objet métallique ou magnétique
- Pose d'une voie veineuse

DUREE DE L'EXAMEN



Entre 15 à 20 minutes

DEROULEMENT DE L'EXAMEN



- Position : allongé sur le dos, un casque sur les oreilles, une poire d'appel dans la main.
- Une antenne sera placée au niveau de l'abdomen
- Tout au long de l'examen, il vous sera demandé d'arrêter de respirer pendant une dizaine de secondes.
- L'injection du produit de contraste se fera au cours de l'examen