



Echographie

L'examen échographique utilise des ondes sonores de hautes fréquences (ultra sons) et un ordinateur pour construire les images des différents organes du corps humain.

Durant l'examen échographique, une sonde est déplacée sur la peau. Cette sonde émet des ondes sonores qui se propagent dans les différents tissus. En raison de phénomènes de réflexion, une partie du faisceau d'ondes sonores retourne vers la sonde d'échographie. Ces ondes sonores réfléchies (échos) sont recueillies par la sonde et transmises à un ordinateur.

Grâce à l'analyse de ces données, des images vont être obtenues.

L'échographie est un examen non douloureux, non dangereux (pas de rayons X, pas de champ magnétique)

Aucun effet biologique délétère n'a été observé jusqu'à ce jour.

Pour certains examens échographique il peut vous être demandé d'être à jeun ou d'avoir la vessie pleine.

Il n'y pas de contre indications a cet examen.