



.....

L'échographie abdominale, pelvienne et obstétricale

Radiologie



Description de l'examen

L'échographie est un type d'imagerie qui utilise les ultrasons. Cette technique n'est pas invasive.

Une sonde préalablement enduite d'une gelée sera déplacée sur votre ventre, ce qui permettra de produire des images des différents organes de votre abdomen, du pelvis ou du fœtus.

Il est possible que vous ressentiez de l'inconfort à la pression de la sonde sur votre ventre. L'échographie est un examen simple et très bien toléré par les patients.



But de l'examen

Le but de cet examen est d'étudier les structures situées dans l'abdomen, telles le foie, la rate, les vaisseaux sanguins, les reins, le pelvis ou le fœtus.



Durée de l'examen

Environ 30 minutes pour l'échographie obstétricale.

Environ 20 minutes pour l'échographie abdominale ou pelvienne.



Préparation à l'examen

Pour l'échographie abdominale, il faut être à jeun 6 heures avant l'examen. Vous pouvez prendre votre médication avec un peu d'eau.

Pour l'échographie pelvienne et obstétricale, ne pas uriner 2 heures avant l'heure du rendez-vous.



Contre-indication

Pour l'échographie **abdominale et pelvienne**, il ne faut pas avoir passé d'examen endoscopique digestif dans les 12 heures précédant l'examen.



Déroulement de l'examen

- Dès votre arrivée à l'accueil en radiologie, un commis vous expliquera la direction à prendre ainsi que les procédures de déshabillage.
- Durant l'examen, veuillez suivre les procédures demandées par le technologue (exemple : position, respiration).
- Il se peut que l'examen pelvien nécessite un complément par voie vaginale effectué la vessie vide. Les procédures vous seront alors fournies sur place par le technologue.
- Il est possible que le radiologiste vienne faire des images complémentaires avant de vous laisser partir.



Qu'est-ce qu'on ressent ? Effets possibles

Il n'y a aucun effet ressenti. Les ultrasons sont sans effet secondaire démontré. C'est un examen non invasif, une méthode qui n'a aucun effet biologique.



Après l'examen

Le radiologiste (médecin spécialiste en imagerie médicale) analysera et interprétera les images effectuées pour rédiger un rapport diagnostic qui sera envoyé à votre médecin traitant.



Avantages et risques ?

Il n'y a vraiment aucun risque pour une échographie :

- Méthode non invasive ;
- Permet d'obtenir beaucoup d'information sur les organes de l'abdomen et du pelvis ;
- Requier peu de préparation.



Pour nous joindre

Pour tout questionnement, renseignement ou commentaire :

Hôpital Maisonneuve-Rosemont


Pavillon Maisonneuve

Département de radiologie

Programme diagnostique d'imagerie médicale

5415, boul. de l'Assomption

Montréal (Québec) H1T 2M4

 514 252-3400, poste 3535

 514 252-3547

Cette brochure a été réalisée avec la participation
des technologues en radiologie membres de l'OTIMROEPMQ.



CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

5415, boul. de l'Assomption
Montréal (Québec) H1T 2M4

 514 252-3400

 ciusss-estmtl.gouv.qc.ca

D'autres publications et ressources d'intérêt sur la santé sont disponibles sur le site Internet du Centre d'information pour l'utilisateur et ses proches (CIUP).

 <https://biblio-hmr.ca/in/fr/ciup>

Tous droits réservés

© CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, HMR, 2018

CP-IMG-045

**Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Est-de-
l'Île-de-Montréal**

Québec 