

L'ÉCHOGRAPHIE



Cher patient,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'une échographie.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date:

Heure:

Lieu:

INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 29 00



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR
f t in v

COMMU-DSO-078-1.0
août 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication
Photos: Shutterstock

Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles
www.saintluc.be

© Cliniques universitaires Saint-Luc
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

BROCHURE
À L'ATTENTION DES PATIENTS
ET DE LEUR FAMILLE

Qu'est-ce qu'une échographie ?

L'échographie est une technique d'imagerie médicale utilisant les ultrasons. Ceux-ci sont émis par une sonde et transmis dans les tissus du corps humain qui les réfléchissent et forment ainsi une image de la région examinée.

L'échographie permet l'étude de multiples organes de l'abdomen, du petit bassin, du cou mais aussi des vaisseaux sanguins, des ligaments et du cœur.

C'est un examen rapide et indolore.

Comment vous y préparer ?

Il vous sera demandé de dégager la partie du corps qui va être examinée .

Pour une échographie abdominale, vous devrez être à jeun depuis 3 heures avant votre rendez-vous.

Pour une échographie pelvienne, il vous sera systématiquement demandé de vous présenter avec une vessie bien remplie. Pour ce faire, une heure avant l'examen, buvez 1L d'eau et n'urinez plus.

L'examen

Vous serez allongé dans une pièce avec un éclairage tamisé pour faciliter la visualisation des images sur l'écran de l'appareil.

Un gel frais sera appliqué sur la peau afin de permettre la transmission des ultrasons.

L'examen fournit des images en temps réel qui sont analysées sur l'écran de l'appareil.

Que se passe-t-il après l'examen ?

On vous donnera du papier pour enlever le gel de votre peau.

L'examen sera analysé et un compte rendu sera rédigé par le radiologue et transmis au médecin prescripteur de votre examen.

Le retour à la maison

Aucune précaution particulière à suivre lors du retour chez vous après une échographie.

Vous pouvez boire et manger normalement.