

# Échographie



1. Voici la salle d'attente B201. Cette salle d'attente est commune à plusieurs laboratoires. Vous pouvez entendre des personnes parler et, de temps en temps, le son des alarmes. Vous pouvez également voir des patients allongés sur des brancards passer dans le couloir.

Vous pouvez suivre les informations affichées sur l'écran mural pour savoir quand vient votre tour et dans quel laboratoire vous devez vous rendre. En cas de doute, vous pouvez vous adresser à la secrétaire au guichet. L'accueil est ouvert tous les jours de 08 h à 22 h.

La salle d'attente dispose de toilettes et d'un distributeur d'eau.

2. Dans le laboratoire d'échographie, vous serez examiné(e) par un radiologue (médecin radiologue), tandis qu'une secrétaire ou un radiographe vous aidera et veillera à votre confort pendant l'examen.

L'échographie produit des images en envoyant des ondes sonores dans le corps, que l'appareil d'échographie transforme ensuite en image sur l'écran.

Au laboratoire d'échographie, il est possible de réaliser à la fois des examens d'imagerie et des prélèvements de tissus (biopsies). **Vous trouverez davantage d'informations sur votre examen spécifique dans votre lettre de convocation ; veuillez à lire toutes les pages.**

La lumière est tamisée pendant l'examen afin que le radiologue puisse mieux voir les images à l'écran. Vous pouvez entendre un léger sifflement ou un bourdonnement provenant de l'appareil d'échographie pendant l'examen.

La salle est équipée d'une chaise pour s'asseoir, de patères pour suspendre vos vêtements et d'un chausse-pied est également à disposition. Les toilettes les plus proches se trouvent dans le couloir, juste à l'extérieur du laboratoire.



3. Voici l'un de nos laboratoires d'échographie.

Vous serez examiné(e) par le radiologue pendant que vous serez allongé(e) sur la table d'examen.

Veillez vous préparer à retirer les vêtements, bijoux ou objets métalliques de la zone à examiner.



4. La sonde d'échographie est l'élément portatif que nous utilisons pour réaliser les images échographiques.

Elle est appliquée sur votre peau avec un gel échographique inodore. Ce gel permet à la sonde d'être en bon contact avec la peau afin d'obtenir des images nettes.

Le gel peut sembler froid et, parfois, le radiologue devra exercer une légère pression avec la sonde sur votre corps afin d'obtenir de bonnes images.

Des serviettes en papier vous seront fournies pour essuyer le gel échographique avant votre départ. N'hésitez pas à demander au radiographe ou à la secrétaire si vous avez besoin d'une lingette humide supplémentaire.



5. Selon la partie du corps à examiner, il se peut que vous deviez être allongé(e) sur le dos, sur le côté ou sur le ventre.

Ici, le radiographe vous montre comment vous serez installé(e) si l'examen doit être réalisé en position allongée sur le dos.



6. Certains examens échographiques sont réalisés avec un produit de contraste.

Le produit de contraste est un liquide qui nous aide à obtenir des images plus nettes du corps, afin de vous offrir le meilleur examen possible.

Vous recevrez d'abord des informations de la part du radiographe, puis un cathéter veineux (un fin tube en plastique) sera placé dans une veine de votre bras ou sur le dos de votre main pendant que vous êtes assis(e) dans ce fauteuil, comme illustré ici.

Dans certains cas, le cathéter veineux peut être posé alors que vous êtes déjà allongé(e) sur la table d'examen.

La pose du cathéter ressemble à une prise de sang ou à une injection, mais l'aiguille est ensuite retirée, de sorte que seul le fin tube en plastique reste en place. Celui-ci est solidement fixé avec un pansement adhésif.

Le produit de contraste est administré à travers le cathéter veineux pendant l'examen.

Si vous avez reçu un produit de contraste, vous devrez attendre 20 minutes après l'examen avant de pouvoir rentrer chez vous, afin que nous puissions nous assurer que vous vous sentez bien avant votre départ.