

Fluoroscopie

1. Cette salle est une salle de fluoroscopie. Vous y rencontrerez des radiologues (médecins radiologues) et des radiographes en radiologie. Les radiographes assistent les radiologues et veillent à votre confort pendant l'examen. La fluoroscopie consiste à utiliser des rayons X pour réaliser un petit « film » de l'intérieur du corps. Afin d'obtenir des images claires, nous utilisons souvent un produit de contraste. Le produit de contraste permet de mieux visualiser certaines zones qui n'apparaissent pas clairement sur les radiographies classiques.

Le produit de contraste peut être bu ou introduit dans un vaisseau sanguin, l'intestin ou la vessie. Cela dépend de l'examen que vous devez passer. **Vous trouverez davantage d'informations sur votre examen spécifique dans votre lettre de convocation ; pensez à lire toutes les pages.**

L'examen est réalisé soit par un radiologue accompagné d'un radiographe en radiologie, soit uniquement par des radiographes. Lorsque le radiographe vient vous chercher dans la salle d'attente, vous pourrez enlever vos vêtements d'extérieur dans la salle d'examen. Pour certains examens, nous vous demanderons de mettre une tenue de patient. Cela dépend du type d'examen prévu.

L'appareil de radiographie émet un léger bourdonnement et vous pouvez entendre des bips lorsque les images sont prises. La salle dispose de toilettes, d'un chausse-pied et d'un lavabo.



La flèche orange indique la direction d'où vous arrivez.

2. Après vous être enregistré(e) à la borne d'accueil ou via le SMS reçu sur votre smartphone, vous recevrez l'indication de vous rendre dans la zone d'attente B208. En entrant dans le service de radiologie, tournez à droite.

La zone d'attente B208 se trouve un peu plus loin dans le couloir, sur votre gauche.

Vous trouverez également des toilettes le long de ce couloir.



3. Voici la zone d'attente B208. Le radiographe en radiologie viendra vous chercher ici lorsque ce sera votre tour.



4. L'appareil de fluoroscopie se compose d'une table d'examen, d'un tube à rayons X et d'un détecteur. Le détecteur est l'élément qui capte les rayons X et produit les images à l'aide de la technologie informatique.

L'appareil peut être déplacé dans de nombreuses positions différentes, selon le type d'examen que vous devez passer.

Le radiographe vous expliquera le déroulement de l'examen et vous aidera à vous installer correctement sur la table d'examen.



5. Selon la zone à examiner, il se peut que vous deviez être allongé(e) sur le dos, sur le côté, sur le ventre ou rester debout. Ici, le radiographe montre à quoi cela ressemble lorsque l'examen est réalisé en position allongée.

La table peut être montée ou descendue afin que vous puissiez vous installer facilement et vous relever aisément après l'examen.



6. Ici, le radiographe en radiologie montre à quoi cela ressemble lorsque l'examen est réalisé en position debout. Il y a deux poignées auxquelles vous pouvez vous tenir afin de rester stable et en sécurité.

Veillez vous préparer à devoir retirer les vêtements, bijoux ou objets métalliques de la zone qui sera examinée.