

# Radiographie

1. Au service de radiologie, vous rencontrerez un radiographe Un radiographe est une personne qui réalise des images de l'intérieur de votre corps et veille à votre bien-être pendant l'examen. Tous les services de radiologie disposent de possibilités de lavage des mains. Des couvre-chaussures sont également disponibles.

Pour obtenir de bonnes images, il est important que la partie du corps à examiner soit correctement positionnée. Le radiographe prendra le temps de vous expliquer la procédure et de vous installer correctement. Vous devrez retirer vos bijoux, votre montre et certains vêtements si ceux-ci se trouvent dans la zone à radiographier.

La durée de l'examen dépend du type d'examen à réaliser et de votre capacité à vous déplacer.

**Vous trouverez davantage d'informations concernant votre examen dans votre lettre de convocation; veuillez à lire toutes les pages.**

Le radiographe peut utiliser un tablier spécial (tablier plombé) s'il est nécessaire de rester dans la salle avec vous pendant la prise des clichés. Comme les manipulateurs travaillent avec les rayons X tous les jours, ils doivent se protéger contre une exposition inutile aux radiations. Le tablier plombé leur permet de travailler en toute sécurité. En tant que patient, vous n'avez cependant pas besoin de porter un tablier plombé.

Au moment de la prise de l'image, vous pourrez entendre un bourdonnement ainsi qu'un bip provenant de l'appareil de radiographie.



2. Voici la salle d'attente B201. Cette salle d'attente est commune à plusieurs services. Vous pourrez entendre des personnes parler et, de temps en temps, le son d'alarmes. Vous pourrez également voir des patients allongés sur des brancards passer devant vous.

Vous pouvez suivre les informations affichées sur l'écran mural pour savoir quand vient votre tour et dans quelle salle vous devez vous rendre. Si vous avez un doute, vous pouvez vous adresser au secrétaire à l'accueil.

L'accueil est ouvert tous les jours de 8 h à 22 h.

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



3. Voici l'une de nos salles de radiographie. L'appareil de radiographie est composé d'une table qui peut être montée ou descendue, ainsi que d'un appareil à rayons X.

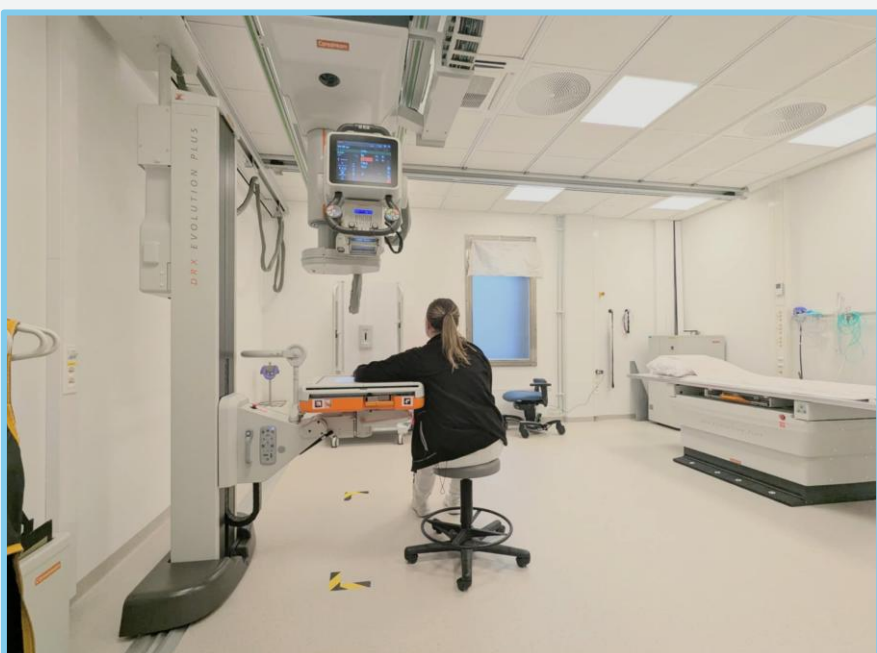
Cet appareil est mobile et peut être positionné de différentes manières selon la partie du corps à examiner.



4. L'appareil de radiographie peut être placé dans cette position si l'on doit réaliser des clichés, par exemple, du pied ou du bassin.

Ici, le radiographe en radiologie montre à quoi ressemble l'installation lorsque vous devez être allongé(e) sur le dos pendant la prise des clichés.

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



5. Les clichés peuvent également être réalisés en position assise. Si l'on doit prendre des images, par exemple, du poignet ou du coude, l'appareil de radiographie peut être placé dans cette position.



6. Des clichés peuvent être réalisés lorsque vous êtes debout. Ici, le radiographe en radiologie montre à quoi cela peut ressembler si vous devez passer une radiographie des poumons.



7. Ici, le radiographe en radiologie montre à quoi cela peut ressembler si vous devez passer des radiographies spéciales du dos ou des jambes.