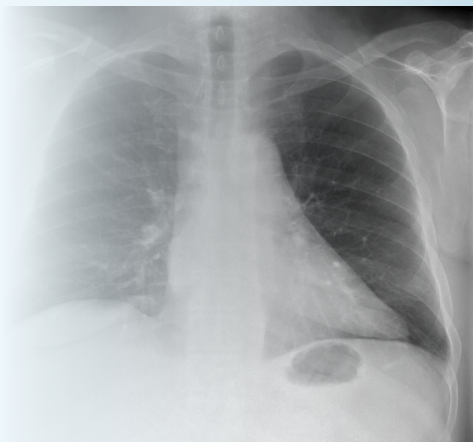




L'examen radiologique



***Pour toutes questions, n'hésitez pas
à parler au médecin ou au technologue
en imagerie médicale.***

Révision 2016 :

Caroline Emond, technologue en imagerie médicale

Katy Ferguson, assistante-chef technologue en radiologie

Giselle Lépine, technologue en imagerie médicale

Adopté par le Comité d'enseignement aux usagers
de l'IUCPQ-UL, juillet 2010.



Qu'est-ce que le rayon X?

Les rayons X sont une forme de radiation, au même titre que la lumière et les ondes.

Nous sommes exposés aux radiations naturelles toute notre vie. Les sources sont multiples : le soleil, les rayons cosmiques, la radiation émise par le sol, etc.

Contrairement à la lumière, le rayon X traverse le corps. Cela produit une image disponible à l'ordinateur en quelques secondes.

Pourquoi un rayon X?

Le rayon X sert à visualiser les parties du corps (ex. : poumons, membres) et aide au diagnostic médical.

Beaucoup de gens craignent les rayons X. Ils ont peur de développer un cancer. Pourtant, ce risque est presque nul, la dose de radiation étant très faible.

Préparation avant l'examen

- ▶ Ayez en main votre prescription médicale, vos cartes d'assurance maladie et de l'hôpital.
- ▶ Enlevez tous vos bijoux.
- ▶ Laissez vos objets de valeur à la maison ou à la personne qui vous accompagne.

Votre collaboration

Afin d'éviter de la radiation inutile, veuillez attendre d'être nommé pour vous avancer dans une salle d'examen.

Le technologue validera votre identité en vous demandant votre nom, prénom et date de naissance.



Déroulement de l'examen

- ▶ L'examen est fait par un technologue en imagerie médicale. Cette personne est qualifiée et accréditée par son ordre professionnel.
- ▶ Pour l'examen, nous vous demanderons de vous placer contre la plaque de l'appareil de radiologie sur laquelle l'image se fera.
- ▶ Le technologue voit à ce que la dose de radiation reçue soit la plus faible possible. L'émission de radiation ne durera qu'une fraction de seconde.

La femme enceinte

Si vous êtes enceinte ou croyez l'être, avisez le personnel. La radiation peut être nuisible pour la croissance du fœtus.

Le radiologiste

Votre examen sera interprété par un médecin radiologiste spécialisé en imagerie médicale.