



## FICHE DESCRIPTIVE

*Le personnel du Système de santé de Niagara est heureux de vous fournir des renseignements généraux sur l'examen que vous subirez prochainement.*

### **QU'EST-CE QU'UNE RADIOGRAPHIE PAR RAYONS X?**

Le rayon X est un rayonnement invisible qui traverse le corps et qui produit des images des structures à l'intérieur du corps, notamment les os.

### **À QUOI SERT-ELLE?**

On utilise les radiographies pour examiner plusieurs parties du corps, y compris les os, les poumons et l'abdomen.

### **QUEL EST LE DEGRÉ D'EXPOSITION AU RAYONNEMENT?**

La dose de rayonnement que vous recevez pendant une radiographie est faible. Le risque de dommages aux cellules de votre corps est également faible.

### **QUE DOIS-JE APPORTER À MON RENDEZ-VOUS?**

Apportez votre carte Santé de l'Ontario. Veuillez noter que le Système de santé de Niagara est un milieu sans parfum.

### **QU'ARRIVE-T-IL S'IL SE PEUT QUE JE SOIS ENCEINTE?**

Dites-le au technologue en radiation médicale s'il y a possibilité que vous soyez enceinte. Il pourrait falloir modifier ou reporter cet examen.

### **COMMENT LA RADIOGRAPHIE SE DÉROULE-T-ELLE?**

Un technologue en radiation médicale place votre corps de manière à obtenir les vues nécessaires. Vous ne pouvez pas sentir les rayons X traverser votre corps. Le technologue pourrait utiliser des éponges ou des sacs de sable pour vous maintenir dans la bonne position. Pour réduire le risque d'image embrouillée, on vous demandera de rester immobile ou de retenir votre souffle.

### **COMBIEN DE TEMPS DURERA L'EXAMEN?**

L'examen peut durer quelques minutes seulement ou plus d'une heure, s'il s'agit d'un examen plus exhaustif. Il pourrait falloir reprendre certaines vues pour obtenir des images de meilleure qualité. Le début de l'examen pourrait être retardé s'il y a des urgences.

### **ET SI MON ENFANT DOIT SUBIR UNE RADIOGRAPHIE?**

Si un jeune enfant subit une radiographie, on pourrait utiliser des techniques d'immobilisation pour éviter qu'il ne bouge. Ces techniques ne feront pas de mal à votre enfant et éviteront le besoin de répéter l'examen, ce qui pourrait être nécessaire si l'enfant bouge pendant le rayonnement. Le technologue en radiation médicale vous expliquera l'examen et les techniques d'immobilisation et, si possible, vous pourrez rester avec votre enfant pendant l'examen. Vous devrez toutefois porter un écran protecteur pendant la radiographie.

### **À QUOI DOIS-JE M'ATTENDRE APRÈS LA RADIOGRAPHIE?**

Après une radiographie ordinaire, vous pouvez reprendre vos activités. Comment vais-je recevoir les résultats de ma radiographie? Les images sont interprétées par des médecins ayant reçu une formation spéciale. Les résultats seront envoyés à votre médecin.

### **COMMENT VAIS-JE RECEVOIR LES RÉSULTATS DE MA RADIOGRAPHIE?**

Les images sont interprétées par des médecins ayant reçu une formation spéciale. Les résultats seront envoyés à votre médecin.

