

**Bottin téléphonique**

**Hôpital Pierre-Le Gardeur : 450-654-7525**

**<http://www.csss.sudlanaudiere.ca>**

**Il n'est pas nécessaire de nous appeler pour obtenir un rendez-vous. Vous n'avez qu'à vous présenter sur place du lundi au vendredi de 8 h 30 à 15 h 30 excepté les jours fériés.**

**Pour toute question relative à l'imagerie médicale, veuillez contacter l'accueil de l'imagerie médicale au poste 31202.**

Apportez l'original de votre requête si vous l'avez en votre possession ainsi que votre carte d'assurance maladie et votre carte d'hôpital. Si la date de votre carte d'hôpital est expirée, veuillez vous présenter au centre de validation ( 1er étage, près de l'accueil à l'entrée de l'hôpital) avant de vous présenter à l'accueil de l'imagerie médicale situé au 1 er étage du bloc C.

**Notes**

---

---


---

---

---

*Le Centre de santé et de services sociaux  
du Sud de Lanaudière  
offre à la population de son territoire  
les soins et les services intégrés des  
CLSC Lamater et Meilleur, de l'hôpital  
Pierre-Le Gardeur ainsi que  
de ses centres d'hébergement.*

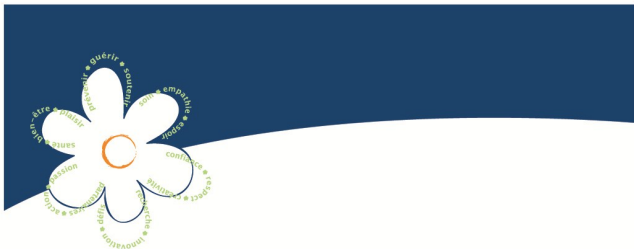
*Ces équipes unifiées contribuent à  
prévenir, améliorer et soutenir votre  
bien-être.*



Document élaboré par

le service de l'imagerie médicale

**[www.csss.sudlanaudiere.ca](http://www.csss.sudlanaudiere.ca)**



**RADIOGRAPHIE  
GÉNÉRALE  
(Rayon X)**



## Qu'est-ce qu'une radiographie?

La radiographie permet surtout l'étude du squelette, des articulations, des poumons et de l'abdomen. Cet examen est utile à votre médecin dans sa démarche diagnostique. Un tube radiogène émet des rayons X qui sont plus ou moins absorbés par les différents organes du corps selon leur densité (leur composition). Les rayons X captés par les détecteurs constituent l'image qui est ensuite analysée par un ordinateur.

## Le déroulement de l'examen

Chaque région anatomique demandera la réalisation de différentes positions spécifiques. Vous devrez bien écouter les consignes quant au positionnement et au mode respiratoire demandé par le technologue. Celui-ci contrôlera, à partir de l'ordinateur, la quantité et la puissance des rayons X que nécessite l'examen. Il devra ensuite analyser la qualité de l'image obtenue. Le technologue ne donne aucun résultat, car les images doivent être interprétées par la suite par le radiologue qui émettra un diagnostic.

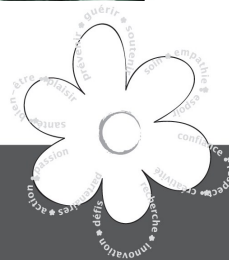
## Comment aurai-je les résultats?

Le rapport de votre examen émis par le radiologue sera transmis à votre médecin référent. C'est donc votre médecin qui vous communiquera le résultat.

## Y a-t-il des risques liés à cet examen?

Le technologue utilise la radiation de façon contrôlée et sécuritaire. Il est possible qu'il installe une protection plombée sur des régions plus radiosensibles lorsque cela est nécessaire.

La radiation est par contre néfaste pour le fœtus. Il est donc très important d'en aviser votre médecin lors de la prescription et le technologue avant l'examen. La radiation doit être utilisée lorsque le bénéfice est plus important que le risque.



## La préparation avant l'examen

- ⇒ Vous devez retirer les vêtements couvrant la région à examiner.
- ⇒ Vous devez mettre une jaquette, l'ouverture dans le dos selon le type d'examen.
- ⇒ Selon votre examen, vous devez retirer et ranger vos bijoux.
- ⇒ Selon votre examen, vous devez retirer dans la salle: perruque, dentier et appareil auditif.
- ⇒ Si vous portez du matériel orthopédique que vous retirez lors de votre hygiène quotidienne, vous devez le retirer une fois dans la salle.
- ⇒ Si vous êtes enceinte, vous devez obligatoirement en aviser le technologue à votre arrivée.

N'hésitez pas à poser toutes les questions qui vous préoccupent à votre médecin ou au technologue lors de votre examen.