



MAMMOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE

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 QUE LA MAMMOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE?

La mammographie utilise une faible dose de rayons X pour prendre des images de vos seins. Ces images sont prises par des technologues en radiation médicale qui ont suivi une formation en prise d'images mammographiques. Si vous avez entre 50 et 69 ans et que vous ne présentez aucun symptôme mammaire ou n'avez aucun antécédent de cancer, veuillez prendre rendez-vous avec le Programme ontarien de dépistage du cancer du sein à l'hôpital le plus près de chez vous.

À QUOI SERT LA MAMMOGRAPHIE?

La mammographie sert à déceler les premiers signes de cancer du sein.

COMMENT DOIS-JE ME PRÉPARER POUR LA MAMMOGRAPHIE?

Prévoyez la mammographie la semaine suivant vos menstruations. Vos seins pourraient être sensibles pendant les menstruations. La journée de l'examen, ne portez pas de désodorisant, de poudre ou de lotion sur les aisselles ou sur vos seins. Ces produits pourraient ressembler à des taches sur la mammographie.

QU'ARRIVE-T-IL S'IL SE PEUT QUE JE SOIS ENCEINTE OU SI J'ALLAITE?

Dites-le à la technologue en radiation médicale s'il y a possibilité que vous soyez enceinte ou si vous allaitez. Le cas échéant, il pourrait falloir reporter l'examen.

QUE DOIS-JE APPORTER À MON RENDEZ-VOUS?

Apportez votre carte Santé de l'Ontario. Si vous avez déjà subi une mammographie ailleurs, apportez les résultats le jour de votre examen aux fins de comparaison. Veuillez noter que le Système de santé de Niagara est un milieu sans parfum.

QUE SE PASSE-T-IL PENDANT L'EXAMEN?

On vous demandera de vous dévêtir jusqu'à la taille et d'enfiler une chemise d'hôpital.

AVANT LA MAMMOGRAPHIE, DÉCRIVEZ À LA TECHNOLOGUE EN RADIATION MÉDICALE TOUT PROBLÈME LIÉ À VOS SEINS.

Vos seins sont exposés à une faible dose de rayonnement, lequel sert à produire une image du tissu à l'intérieur du sein. Pour faire la mammographie, la technologue en radiation médicale placera votre sein sur l'appareil de mammographie et le comprimera à l'aide d'une palette de plastique. Elle prendra deux images de chaque sein. La compression du sein pourrait vous causer un certain malaise.

POURQUOI FAUT-IL COMPRIMER MES SEINS?

- Pour étendre le tissu mammaire pour que les petites lésions soient visibles;
- Pour tenir le sein immobile afin d'obtenir la meilleure image possible.

COMBIEN DE TEMPS DURERA LA MAMMOGRAPHIE?

L'examen durera 15 minutes.

LE RAYONNEMENT EST-IL SANS DANGER?

L'exposition au rayonnement est très faible et pose peu de risque. La dose efficace de rayonnement que vous recevrez correspond à celle que vous recevez normalement tous les trois mois.

QUI INTERPRÈTE MES IMAGES?

Les images sont interprétées par des médecins ayant reçu une formation spéciale. Les résultats seront envoyés à votre médecin. Ne supposez pas que les résultats de l'examen sont normaux. Appelez votre médecin deux semaines après avoir subi la mammographie. Si le radiologue détecte une anomalie sur les images, on pourrait vous demander de subir un autre type d'examen. Si vous avez des implants mammaires, il faudra prendre quatre images de chaque sein.

Sachez que les mammographies ne permettent pas de détecter tous les cancers du sein.



Niagara Health System
Système De Santé De Niagara