



MAMMOGRAPHIE

○ De quoi s'agit-il ?

La mammographie est une radiographie des seins. Elle utilise donc les rayons X. Elle a pour but de déceler au plus tôt des anomalies, telles que des opacités ou des micro-calcifications, avant même que celles-ci aient entraîné des symptômes cliniques. Elle permet donc de diagnostiquer des cancers du sein bien avant que ceux-ci ne soient palpables.

Elle est réalisée, si possible, en première partie de cycle. Merci de nous prévenir si vous êtes enceinte.

○ Que faut-il apporter pour l'examen ?

La lettre de votre médecin et vos ordonnances.

Votre carte vitale.

Vos anciens clichés de mammographie ou d'échographie pratiqués, qui sont très utiles pour la comparaison avec le nouveau bilan (ce qui permet de voir si une anomalie est apparue)

○ Faut-il se préparer ?

Aucune préparation n'est nécessaire. Cependant, le jour de l'examen il est conseillé de ne pas s'appliquer de produit sur la peau (crème, talc, lait de toilette).

○ Comment se déroule l'examen ?

Les clichés sont réalisés par le manipulateur en radiologie grâce à un mammographe. Cet appareil est composé d'un générateur de rayons X de faible énergie et d'un système de compression du sein.

Dans un premier temps le manipulateur vous posera quelques questions relatives à vos antécédents (cancer du sein dans la famille ou personnel, traitement hormonal ...), puis réalisera la mammographie, cet examen est réalisé debout et torse nu.

Il consiste à comprimer à tour de rôle les seins (entre deux plaques) pendant quelques secondes, dans différentes positions (de face, de profil) puis de réaliser après chaque compression un cliché de mammographie.

Le degré de compression est réglé par le manipulateur de façon à ce que celle-ci soit la plus indolore possible.

Prévenez toutefois si vous êtes porteuse de prothèses mammaires.

Cette compression permet l'étalement des tissus mammaires, ce qui facilite l'étude du sein et limite l'irradiation.

L'examen est associé dans certains cas à une échographie mammaire, en fonction de la densité du sein, ou pour préciser une image mammographique. Dans d'autres cas une biopsie mammaire peut s'avérer nécessaire.

○ **Quels sont les éventuels effets indésirables ?**

Ils sont exceptionnels :

- des rayons X : Ils sont sans danger du fait des faibles doses utilisées.

○ **Après l'examen ?**

Nous vous ferons patienter ensuite quelques instants dans la salle de mammographie. Le radiologue analysera les clichés, vous examinera (palpation des seins et étude de la peau) et vous donnera oralement le résultat.

Le compte-rendu et les images de cet examen vous seront remis par la secrétaire en salle d'attente.

Pour les patientes faisant partie de la campagne de dépistage ADECSI (entre 50 et 74 ans), les clichés seront transmis au centre de dépistage pour une deuxième lecture, puis vous seront renvoyés par la poste à votre domicile.

Certaines précautions étant nécessaires, merci de répondre aux questions suivantes :

Oui Non

Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?

IMAGERIE MEDICALE en BRETAGNE

des docteurs Isabelle BESLAY - Rémy BONFILS - Stéphanie BONNEL-MORIN - Martine CLOUET - Hélène de FOUCHIER - Mathilde FERRY
Cécile LECOMPTE – Jean Luc ROUXEVILLE – Nathalie LUCAS LELIEVRE – Caroline LECALVEZ – Emilie NIEDERBERGER - Franck MARIN -
Yann PHAM- Marc RAMBEAU - Virginie SIROP