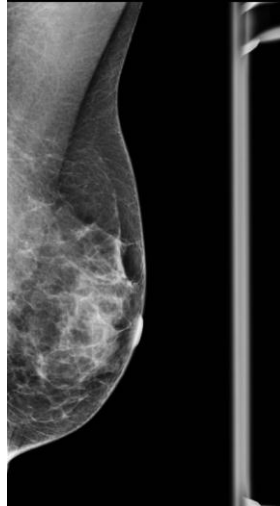


## Mammographie

La mammographie est un examen radiologique servant à visualiser les seins dans différents plans. Cet examen s'effectue avec un appareil approprié à cet usage: le mammographe.

La mammographie utilise la technique par rayons-x pour produire des radiographies à de haute résolution qui mettent en évidence la forme et la structure du sein. Elle permet de dépister de petites lésions du sein non palpables. Elle est aussi prescrite par votre gynécologue pour préciser le type de tissu d'un nodule palpable.



**Mesdames, si vous pensez être enceinte, avisez-nous ou avisez votre médecin traitant, afin que l'on puisse prendre les mesures nécessaires. Afin de diminuer l'inconfort de la compression, nous vous conseillons de prendre votre rendez-vous dans la première phase de votre cycle menstruel.**

### Déroulement de l'examen

Habituellement, nous prenons 2 clichés de chaque sein. Parfois, il est nécessaire de compléter l'examen avec des radiographies supplémentaires dans d'autres plans ou / et des agrandissements. Il est aussi possible de devoir répéter un cliché, si celui-ci n'est pas de qualité optimale (à cause du noircissement, de la compression insuffisante ou d'un pli de la peau). Souvent la mammographie est complétée par une échographie. Une compression suffisante du sein permet d'obtenir une image nette et réduit la dose de rayons-x reçue.

**La compression est un peu désagréable, mais ne doit pas être douloureuse. Si tel est le cas, informez tout de suite la technicienne en radiologie.**

La densité des tissus du seins varie d'une femme à l'autre et évolue avec l'âge. Ceci influence la sécurité du diagnostic radiologique. Chez les jeunes femmes, les seins sont plus denses, car les glandes sont encore actives, c'est pourquoi il est plus difficile d'identifier une lésion. Tandis que chez les patientes ménopausées, les seins sont composés essentiellement de tissus gras, l'identification d'une lésion devient beaucoup plus aisée. Lors de difficulté d'interprétation, il est nécessaire de faire des examens supplémentaires, afin d'établir un diagnostic.

### Durée

Env. 30 minutes.

### Risques

Le risque que la mammographie provoque un cancer du sein est très faible. Il est comparable au risque de développer un cancer des poumons après avoir fumé une seule fois trois cigarettes.

### Après l'examen

Un rapport écrit sera envoyé à votre médecin traitant le lendemain d'un jour ouvrable. C'est donc votre médecin traitant qui vous transmettra les résultats du compte-rendu établi par le radiologue.