

EN SAVOIR PLUS SUR LA RADIOGRAPHIE

• DE QUOI S'AGIT-IL ?

La radiographie utilise des rayons X.

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. A titre d'exemple, un cliché simple correspond en moyenne à l'exposition moyenne naturelle (soleil) subie lors d'un voyage de 4 heures en avion.

Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement : c'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

• COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

L'examen est réalisé sans aucune préparation ni injection.

Une manipulatrice en radiologie recueille la lettre de votre médecin et éventuellement vos anciens examens.

Elle vous installe dans la salle d'examen et vous questionne sur vos antécédents et les indications de l'examen.

L'examen est indolore, de durée variable en fonction du nombre de clichés nécessaires.

Le radiologue vous donne ensuite les résultats dans une salle de consultation.

Le compte rendu d'examen vous est systématiquement remis avec les résultats.

Il est important de conserver soigneusement ce compte rendu qui sera utile lors des examens suivants.

• QUE FAUT-IL FAIRE AVANT DE PASSER L'EXAMEN ?

1 - Prendre un rendez-vous.

2 - Aucune préparation n'est nécessaire.

3 - Apportez vos documents administratifs : carte vitale et son attestation, carte de mutuelle, papiers de prise en charge à 100 % si c'est le cas.

4 - Apportez vos anciens examens.

Votre médecin vous a proposé un examen radiologique. Il sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser.

Une information vous est fournie sur le déroulement de l'examen et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cet examen ne donne pas toutes les réponses.