

LES CENTRES D'IMAGERIE MEDIKA

IRM-SCANNER - CONE BEAM - RADIOGRAPHIES - ECHOGRAPHIES - INFILTRATIONS - MAMMOGRAPHIES - BIOPSIES SOUS STÉRÉOTAXIE - DENSITOMÉTRIE OSSEUSE - RADIOLOGIE VASCULAIRE ET INTERVENTIONNELLE

www.medika.fr

FICHE D'INFORMATION PATIENT

RADIOGRAPHIE

Madame, Monsieur vous allez avoir une radiographie

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.

Il est très important que vous répondiez bien aux questions qui vous seront éventuellement posées sur votre état de santé ainsi que sur les médicaments que vous prenez (liste écrite des médicaments). Certains traitements doivent en effet être modifiés ou interrompus pour certains examens d'imagerie.

N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens pour une comparaison et surtout de respecter les recommandations qui vous sont faites.

Qu'est-ce qu'un rayon X?

Les rayons X sont des rayonnements invisibles capables de traverser le corps humain et qui sont arrêtés partiellement par lui. La différence d'atténuation du rayonnement X provoquée par les différents composants du corps humain (os, graisse, muscles, eau, air, vaisseaux...) permet de créer l'image en radiologie.

L'IRM et l'échographie n'utilisent pas de rayons X

Ce sont des examens non irradiants qui utilisent soit les propriétés des champs magnétiques pour l'IRM, soit les propriétés des ultrasons pour l'échographie.

De quoi s'agit-il?

Il s'agit des examens radiologiques utilisant la technologie radio la plus « basique ». Un tube à rayon X et une plaque radiologique. Le résultat de cet examen est une radiographie (d'un membre, pulmonaire...).

Le déroulement de l'examen

Pendant l'examen, vous serez soit debout, soit allongé sur la table d'examen selon la région étudiée. C'est un examen rapide qui n'est pas fatigant ni douloureux. La durée de l'examen est d'environ 5 minutes.

Quel est le risque de l'irradiation?

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.

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.

La formation du personnel, les contrôles fréquents du matériel et l'aménagement spécial de la salle d'examen ont été étudiés pour que l'irradiation soit aussi faible qu'il est raisonnable pour obtenir les informations avec la qualité indispensable au diagnostic.

CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE

Arrivez 15 minutes avant l'heure du rendez-vous

Apportez le jour de l'examen :

- La demande de votre médecin (ordonnance, lettre...)
- > Tous vos résultats d'analyses de sang et/ou d'urine
- > Le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)
- > La liste écrite des médicaments que vous prenez
- > Le questionnaire avant examen
- > Le Consentement éclairé du patient

Si besoin, reprenez contact avec votre radiologiste en téléphonant au 01 30 72 33 30 (du lundi au samedi matin de 09h00-13h00 et 14h00-19h00)

L'ensemble des équipes de MEDIKA reste à votre disposition pour toutes informations complémentaires : Au **01 30 72 33 30** (du lundi au vendredi de 09h00-13h00 et 14h00- 19h00) A contact@medika.fr