

Radiographie conventionnelle

La radiographie conventionnelle utilise la technique par rayons-x. Ce type de radiographie est l'une des plus courantes en radiologie. Elle est très utile et efficace pour parvenir à établir un diagnostic. Elle permet de visualiser pratiquement toutes les parties du corps humain: thorax, abdomen et le squelette.

Les rayons-x sont issus d'énergie ionisante et peuvent, à haute dose, provoquer des effets nocifs. Pour la réalisation d'images radiologiques seulement une faible dose est nécessaire; de ce fait le risque est minimal. La dose nécessaire pour une radiographie des poumons par exemple est équivalente à la quantité d'une irradiation naturelle, lors d'un voyage transatlantique en avion.

Mesdames, si vous pensez être enceinte, avisez-nous ou avisez votre médecin traitant, afin que l'on puisse prendre les mesures nécessaires.

Avant l'examen

Tout objet métallique peut affecter la qualité de l'image, c'est pourquoi on vous demandera de retirer vos vêtements, ainsi que lunettes, bijoux, piercings, etc.

Déroulement de l'examen

Selon l'examen demandé, le technicien en radiologie vous indiquera ce que vous devez faire et vous positionnera de manière précise afin de réaliser les radiographies.

Durée

Env. 15 – 20 minutes.

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.

