

TOMODENSITOMETRIE (SCAN)

**Indications :**

Le scan appelé aussi **tomodensitométrie** est un examen qui utilise les rayons X. Son principe consiste à réaliser des images en coupes fines de votre corps. Au lieu d'être fixe, le tube de rayons X va tourner autour de vous et grâce à un système informatique puissant, des images sont obtenues.

**Préparation d'examen :**

Avec injection d'iode : À jeun sans boire ni manger 4 heures avant l'examen.

**Déroulement de l'examen :**

Lors de l'examen, vous serez couché sur une table motorisée faisant partie du scanner. Celle-ci vous amènera à l'intérieur d'un anneau (l'endroit où les images sont prises). Il est important de ne pas bouger lors de la procédure.

Selon le type d'examen, un agent de contraste (iode) peut vous être injecté pour obtenir des images plus précises. Si un produit colorant s'avérait être nécessaire, on vous installera une voie intraveineuse avant.

<b>Produit de contraste :</b>	<b>Site d'injection :</b> <b>Date :</b>
<b>Quantité Injectée :</b> <b>Concentration Injectée :</b>	<b>Signature technologue :</b>

**Contre-indications :**

Pas de contre-indication pour le scan comme tel. Cependant, si un produit de contraste (iode) est injecté, certaines contre-indications sont reliées aux produits de contraste iodés (allergie, insuffisance rénale très sévère, etc ...) et un questionnaire est fait avec vous à cet effet avant l'examen avec injection (lors de la prise du rendez-vous ou par la technologue).

**Effets secondaires :**

Certains effets secondaires normaux sont reliés à l'injection des produits de contraste iodés (sensation de chaleur dans tout le corps, goût métallique dans la gorge).