

SCANNER



Précautions :

- Il est important de nous informer si vous présentez des allergies ou une maladie de la thyroïde.
- Grossesse en cours ou désirée.
- Allaitement en cours : en cas d'injection de contraste des dispositions devront être prises.

Avant l'examen :

- On vous précisera lors de la prise du rendez-vous si vous devez être à jeun ou non.
- Veiller déjà le jour précédent l'examen à une bonne hydratation.

Patients diabétiques :

Le jour de l'examen, s'il est nécessaire d'être à jeun : demander à votre médecin comment gérer votre traitement notamment l'insuline afin de ne pas présenter d'hypoglycémie.

Documents à apporter :

- La demande d'examen faite par votre médecin
- Votre carte d'assurance ou la déclaration d'accident

Déroulement du scanner :

- Pour les examens de l'abdomen, on peut vous demander de boire un produit de contraste en salle d'attente 30 minutes avant de commencer l'examen. Parfois, une opacification digestive basse (lavement) sera également réalisée par le technicien.

- Avant l'examen, vous passerez au vestiaire pour vous dévêtir (on vous indiquera les vêtements à enlever) et on vous remettra une blouse (partie ouverte dans le dos).
- Pendant l'examen, vous serez allongé sur une table qui se déplacera lentement à l'intérieur de l'anneau. Pendant tout l'examen, ne bougez pas et bloquez la respiration quand on vous le demande. En cas de problème, n'hésitez pas à le signaler à l'équipe médicale qui reste à votre écoute en permanence.
- En cas d'injection du produit de contraste par voie veineuse, cela engendrera une sensation passagère normale de chaleur qui se diffusera dans tout le corps ainsi que l'impression d'avoir la vessie remplie.

Durée d'examen :

Jusqu'à 1h30.

Technique :

Le scanner (CT) appelé aussi tomographie assistée par ordinateur (TDM) est un examen qui utilise les rayons X. Son principe consiste à réaliser des images en coupes du corps. Au lieu d'être fixe, le tube de rayons X va tourner autour de vous en même temps que la table d'examen sur laquelle vous reposez entre dans l'anneau. Grâce à un système informatique élaboré, des images sont obtenues et des reconstructions peuvent être réalisées dans les trois plans de l'espace, voire en trois dimensions. Cet examen présente l'avantage de donner des informations très précises.