

## LE SCANNER



### Cher patient,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'un scanner.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

### Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date: .....

Heure: .....

Lieu: .....

### INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE  
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 29 82



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR  
f t in v

COMMU-DSO-124-1.0  
août 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication  
Photos: Hugues Depasse

**Cliniques universitaires Saint-Luc**  
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles  
[www.saintluc.be](http://www.saintluc.be)

© Cliniques universitaires Saint-Luc  
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

BROCHURE  
À L'ATTENTION DES PATIENTS  
ET DE LEUR FAMILLE

## Qu'est-ce qu'un scanner ?

Le scanner est un examen d'imagerie médicale qui utilise des rayons X afin de faire de manière ciblée des images en coupes fines du corps humain.

Un scanner peut être prescrit pour l'exploration du cerveau, de l'abdomen, de la cage thoracique ou encore des os. Il peut également être effectué lors du suivi de certains traitements, notamment en cancérologie, ou pour guider des ponctions dans des organes profonds, ou encore pour définir le trajet d'un vaisseau sanguin ou la localisation d'un organe par rapport à un autre.

Pour certains examens, un produit de contraste peut être utilisé.

## Comment vous y préparer ?

Il n'y a aucune préparation spécifique pour passer un scanner sauf demande expresse de votre médecin (être à jeun, médication...).

### **Important :**

- retirer tout objet métallique (dentier, lunettes, piercing, bijoux, soutien-gorge, pince à cheveux...);
- signaler toute possibilité de grossesse ;
- signaler les pace-makers, les neurostimulateurs...

Il vous sera demandé de déshabiller la partie du corps concernée.

## L'examen

Vous serez allongé sur une table mobile qui se déplace dans l'anneau durant l'examen. Vous serez seul dans la pièce mais vous pouvez communiquer avec l'équipe médicale qui se trouve derrière la vitre et qui peut intervenir à tout moment.

L'examen dure entre 10 et 30 minutes.

Il vous sera demandé de ne pas bouger et d'arrêter votre respiration pendant de courts instants à l'acquisition des images.

### **VOTRE ENFANT PASSE UN SCANNER :**

*Les doses de rayons X sont adaptées à l'âge et au poids de l'enfant.*

*La présence d'un parent peut être requise auprès de l'enfant.*

*En fonction de l'âge de votre enfant, l'examen pourra être programmé avec narcose (anesthésie) par une équipe d'anesthésistes spécialisés.*

## Que se passe-t-il après l'examen ?

Si vous avez eu une perfusion, elle vous sera enlevée sauf conditions particulières.

L'examen sera analysé et un compte rendu sera rédigé par le radiologue et transmis dans les meilleurs délais au médecin prescripteur de votre examen.

## Le retour à la maison

Aucune précaution particulière à suivre lors du retour chez vous après un scanner. Vous pouvez boire et manger normalement.

Si vous avez eu un produit de contraste, il est important de bien vous hydrater pendant les 48 heures suivant l'examen : 1,5L par jour.