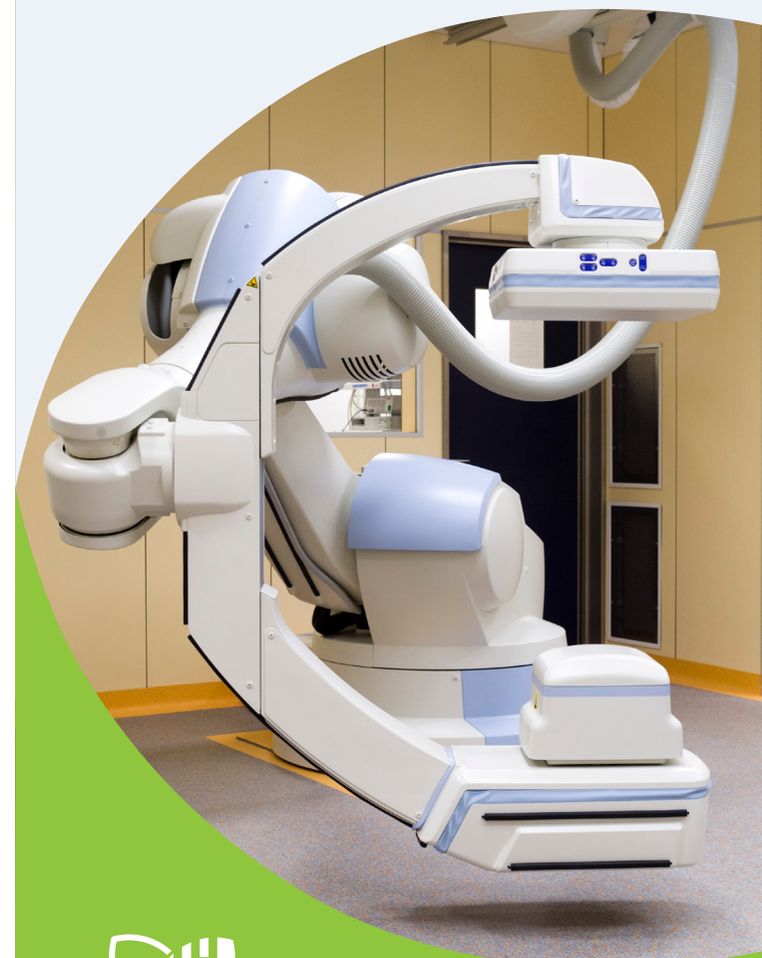


# L'ARTÉRIOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE



## Cher patient,

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

Vous allez bientôt bénéficier d'une artériographie diagnostique.

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 28 70



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR  
f t in v

COMMU-DSO-051-1.0  
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'une artériographie diagnostique ?

L'artériographie diagnostique est une radiographie des artères. Cette radiographie est rendue possible grâce à l'injection d'un produit de contraste à base d'iode.

Le produit de contraste permet de rendre les artères visibles à la radio. Les radiologues peuvent alors constater un saignement, une obstruction ou un rétrécissement d'une artère, le cas échéant.

## Comment vous y préparer ?

La veille de l'examen, mangez comme d'habitude et pensez à bien vous hydrater. Ne mangez plus et ne buvez plus après minuit.

Le jour de l'examen, suivez les recommandations de votre médecin pour la prise de vos médicaments habituels que vous pourrez prendre avec une petite gorgée d'eau. Certains médicaments pourraient être suspendus comme par exemple les antiagrégants plaquettaires, les anticoagulants ou les antidiabétiques oraux.

Répondez bien à toutes les questions que vous posera le radiologue.

### **Vous devez signaler :**

- si vous prenez des anticoagulants ou antiagrégants ;
- si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être ;
- si vous êtes allergique aux produits de contraste iodés ;
- si vous êtes diabétique.

## L'examen

L'examen est indolore parce qu'il est réalisé sous anesthésie locale ou générale. Il se déroule en salle d'artériographie en conditions stériles et dure en moyenne 1 heure.

Une piqûre sera faite au niveau d'une artère superficielle dans le pli de l'aîne, le pli du coude ou au niveau du poignet afin d'y introduire un cathéter (petit tuyau souple de quelques millimètres de diamètre).

Le radiologue guidera ensuite ce cathéter vers les artères à explorer. Lorsque le cathéter est en place, on injecte le produit de contraste. Vous pourriez ressentir un gout métallique ou une sensation de chaleur peu intense.

Une série de clichés est prise.

À la fin de l'examen, le cathéter est retiré. On comprime alors l'artère ponctionnée pendant 10 à 15 minutes avant de vous poser un pansement compressif.

## Que se passe-t-il après l'examen ?

Après un tel examen, il est nécessaire de rester allongé au lit pendant plusieurs heures avec un pansement compressif sur l'artère ponctionnée. Vous ne devez pas plier la jambe ou le coude où se trouve le pansement.

Cela nécessitera parfois une brève hospitalisation.

Les médicaments antiagrégants et anticoagulants peuvent être suspendus pendant un certain temps.

Les résultats seront interprétés par le radiologue et envoyés au médecin prescripteur.

## Le retour à la maison

Vous devez vous détendre et vous reposer pendant 24 heures.

Pensez à bien vous hydrater : 2L d'eau les 24 premières heures.

Vous devez garder le pansement pendant 24 heures.

Vous ne devez pas conduire pendant 24 heures et éviter l'exercice physique pendant 2 à 3 jours.

Il vous est recommandé de ne pas fumer.

### **VOTRE ENFANT PASSE UNE ARTÉRIOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE :**

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

*Si nécessaire, l'examen sera réalisé  
sous narcose (anesthésie) administrée par l'équipe  
d'anesthésie pédiatrique.*

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