

VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE !

Nous espérons que vous serez satisfait des soins et de l'accueil reçus. Pour nous permettre de nous améliorer, un questionnaire créé en collaboration avec le Comité Patients Partenaires est à votre disposition, dans le service.



Ce questionnaire confidentiel a pour objectif d'encourager nos équipes à maintenir leur niveau de qualité et de répondre au mieux à vos attentes et vos besoins. Nous vous saurions gré de bien vouloir le remplir et de le déposer dans l'urne prévue à cet effet. Vous avez également la possibilité de le compléter sur notre site internet.



www.chmouscron.be
Rubrique Satisfaction patient



Pour plus d'infos sur notre service d'imagerie médicale, rendez-vous sur www.chmouscron.be



SERVICE D'IMAGERIE MÉDICALE

Le service vous accueille

Du lundi au vendredi
8h à 17h

Route 140

📞 Prise de rendez-vous

+32 (0)56 85 82 50

Du lundi au vendredi
8h à 18h

le samedi de 8h à 12h

QUE FAUT-IL RAMENER ?

- La carte d'identité (eID ou ISI+)
- La prescription de l'examen
- La carte Vitale si vous êtes français

Mon Rendez-vous :

Centre Hospitalier de Mouscron
Avenue de Fécamp, 49 - 7700 Mouscron
+32 (0)56 85 85 85
www.chmouscron.be

SERVICE D'IMAGERIE MÉDICALE



ANGIOGRAPHIE DIGITALISÉE

PRINCIPE

C'est la radiographie des artères ou des veines. Elle est réalisée à l'aide d'une table de radiographie spéciale. Pour faire apparaître les veines ou artères, il faut y faire circuler un produit qui les rendra visibles sur les clichés radiographiques. L'injection de ce produit se fait grâce à la mise en place d'un petit cathéter à l'intérieur de l'artère ou de la veine.

DURÉE

Entre 30 minutes et 1H30.

PRÉPARATION ET PRÉCAUTIONS

Vous devez vous présenter à jeun, depuis la veille au soir, à l'hôpital de jour chirurgical (route 397). Il faut signaler tous les médicaments que vous prenez habituellement, certains médicaments doivent être arrêtés avant l'examen, votre médecin vous indiquera en détails la marche à suivre.

⚠ AVERTIR IMPÉRATIVEMENT :

- si vous êtes enceinte ou si vous pouvez l'être ou si vous allaitez ;
- si vous êtes allergique au produit de contraste ;
- si vous souffrez d'eczéma, d'urticaire ou d'asthme ;
- si vous souffrez d'une insuffisance rénale ;
- si vous prenez des anti-diabétiques oraux, médicament devant être arrêté le jour même pour l'injection du produit de contraste ;
- si vous êtes traité par anticoagulants (votre médecin vous indiquera la marche à suivre pour l'interruption de ce médicament pour l'examen).

DÉROULEMENT

Cet examen demande le plus souvent une courte hospitalisation de jour pour une surveillance correcte. L'examen se déroule au bloc opératoire pour une raison d'aseptie. Le médecin désinfectera d'abord la région où il ponctionnera l'artère (généralement la racine de la cuisse ou, dans certains cas, au niveau du bras) et disposera sur vous des pièces de tissus stériles. Une fois la région insensibilisée, il piquera l'artère et glissera à l'intérieur un fin tuyau en plastique appelé cathéter en contrôlant la progression de celui-ci sur un écran de télévision. Ce cathéter permettra d'injecter le produit au niveau des artères à observer. Ensuite, plusieurs séries de radios seront prises sous différents angles. Il est important de ne pas bouger. Le produit risque de vous procurer une impression de chaleur dans le corps qui disparaît rapidement. Une fois l'examen terminé, le cathéter est retiré et l'artère est comprimée quelques minutes afin qu'elle ne saigne pas.



Salle d'angiographie au Bloc Opératoire

EST-CE DOULOUREUX ?

L'anesthésie locale du point de ponction est comparable à une piqûre dans la fesse ; après cette insensibilisation, il n'y a plus de douleur. Le produit peut vous procurer une impression de chaleur fugace dans le corps. Il peut provoquer chez certains patients des réactions cutanées allergiques et plus rarement respiratoires. Les produits employés actuellement provoquent moins de réactions qu'auparavant.



Salle d'angiographie au Bloc Opératoire

APRÈS L'EXAMEN

Vous resterez au lit durant 6 heures en moyenne avec un sac de sable sur le point de ponction pour faciliter la cicatrisation et éviter la survenue d'un hématome. C'est la raison pour laquelle une hospitalisation de jour est nécessaire. Le personnel infirmier vérifiera le pansement avant que vous puissiez quitter l'hôpital. Il faudra encore limiter les mouvements de la cuisse ou du bras pendant 12 heures. Le radiologue établira un premier diagnostic qui sera suivi de l'interprétation définitive. Celle-ci sera ensuite transmise au médecin prescripteur, qui vous communiquera les résultats définitifs.

Buvez 1,5 litre d'eau après l'examen pour accélérer l'évacuation du produit de contraste.