

LES CENTRES D'IMAGERIE MEDIKA

IRM-SCANNER - CONE BEAM - RADIOGRAPHIES - ECHOGRAPHIES - INFILTRATIONS
MAMMOGRAPHIES - BIOPSIES SOUS STÉRÉOTAXIE - DENSITOMÉTRIE OSSEUSE
RADIOLOGIE VASCULAIRE ET INTERVENTIONNELLE

CLINIQUE CLAUDE BERNARD
SERVICE RADIOLOGIE
9 av. Louis Armand
95120 ERMONT
01.30.72.33.30
contact@medika.fr

POLYCLINIQUE
DU PLATEAU DE BEZONS
21, rue de Sartrouville
95870 BEZONS
01 39 96 36 18
imageriebezons@medika.fr

CENTRE D'IMAGERIE DE
LA FEMME
2, rue du 18 Juin
95120 ERMONT
01.34.13.45.21
contactcime@gmail.com

CENTRE HOSPITALIER DES
COURSES DE MAISONS-LAFFITTE
19 bis, avenue Eglé
78600 MAISONS-LAFFITTE
01 30 86 36 02
imageriemaisonslaffitte@medika.fr

Site internet : www.medika.fr

**Fiche d'information aux patients, réalisée selon les recommandations de la
Société Française de Radiologie (SFR)**

Madame, Monsieur, vous allez avoir une Cytoponction de la thyroïde

Votre médecin vous a proposé un examen radiologique. Il sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser. Une information vous est fournie sur le déroulement de l'examen et de ses suites. Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cet examen ne donne pas toutes les réponses.

Il est très important que vous répondiez bien aux questions qui vous seront éventuellement posées sur votre état de santé ainsi que sur les médicaments que vous prenez (liste écrite des médicaments). Certains traitements doivent en effet être modifiés ou interrompus pour certains examens d'imagerie.

N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens pour une comparaison et surtout de respecter les recommandations qui vous sont faites.

La radiographie utilise des rayons X

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. A titre d'exemple, un cliché simple correspond en moyenne à l'exposition moyenne naturelle (soleil) subie lors d'un voyage de 4 heures en avion.

Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement : c'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

L'IRM et l'échographie n'utilisent pas de rayons X

Ce sont des examens non irradiants qui utilisent soit les propriétés des champs magnétiques pour l'IRM, soit les propriétés des ultrasons pour l'échographie.

Pour les intensités utilisées par ces deux techniques, il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

De quoi s'agit-il ?

Il s'agit d'un prélèvement cellulaire réalisé avec une aiguille fine pour l'analyse cytologique

Pourquoi faire cette ponction dans le service de radiologie ?

Nous utiliserons pour nous guider et pour rendre le geste plus sûr, selon les cas l'échographie ou le scanner. Ces techniques permettent de bien repérer les organes, de choisir le bon point d'entrée de l'aiguille et de suivre son trajet.

Dans l'hypothèse où on vous proposerait une ponction sous scanner, il faut savoir que si cette technique utilise des rayons X, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. Toutefois, pour les femmes enceintes, des précautions doivent être prises systématiquement : c'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

Le déroulement de l'examen

Une désinfection de la peau et une anesthésie locale seront toujours réalisées. Le guidage de l'aiguille suivi sur écran se fera sous échographie en position allongée, la tête en extension, nécessitant alors une parfaite immobilité de votre part pour garantir la précision millimétrique du ou des prélèvements.

Quelles complications peuvent survenir pendant et après la ponction ?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication.

Afin de déceler et de prévenir le moindre malaise passager, une personne sera toujours présente à vos côtés pour vous surveiller et vous expliquer la progression de l'examen.

Pour éviter ou limiter le risque d'hématome, il sera exercé une compression de la région ponctionnée.

Les risques d'atteindre une région profonde au-delà de la glande thyroïdienne sont très rares grâce à un abord très tangentiel de l'aiguille et au suivi permanent de la progression de l'aiguille sous contrôle de l'image.

Les complications infectieuses sont tout à fait exceptionnelles grâce aux conditions d'asepsie observées. Le geste comporte un risque de saignement chez les personnes qui sont sous anticoagulants ou qui prennent de l'aspirine. Afin d'éviter les risques, il est impératif que vous répondiez très précisément au questionnaire

Quand les résultats seront-ils disponibles?

Un premier commentaire pourra vous être donné juste après l'examen. Les prélèvements doivent être analysés par l'anatomo-pathologiste. Le résultat du prélèvement sera ensuite transmis directement au médecin prescripteur sous trois semaines.

⇒ Ce que vous devez faire

Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes :

Avez-vous des risques particuliers de saigner ?		
- avez-vous une maladie du sang ou des saignements fréquents ou prolongés (du nez par exemple) ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- prenez-vous un traitement fluidifiant le sang (anticoagulant ou anti-agrégant plaquettaire type Aspirine, Asasantine, Kardegic, Persantine, Plavix, Previscan Sintrom, Solupsan, Ticlid ...), ou tout simplement souvent de l'Aspirine contre le mal de tête ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
<i>dans ce cas, merci de bien vouloir vous rapprocher de votre cardiologue, ou du médecin qui vous suit pour votre prescription d'anticoagulant, afin de l'adapter à votre examen radiologique.</i>		
Etes-vous allergique ?		
- à certains médicaments ou pommades, ou êtes-vous asthmatique ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- avez-vous mal toléré un examen radiologique ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Etes-vous atteint d'une des maladies suivantes ? (il pourrait y avoir une incompatibilité entre ces maladies et un médicament que nous utilisons parfois)		
- avez-vous un glaucome (maladie de l'œil) ??	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
- avez-vous une maladie de la prostate (hypertrophie bénigne)?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? Allaitiez-vous ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer et à **nous informer de toute maladie sérieuse.**

.....
.....

Apportez le jour de l'examen:

- ⇒ la demande de votre médecin (ordonnance, lettre....)
- ⇒ les résultats des examens de laboratoire qui vous auraient été demandés
- ⇒ le dossier radiologique en votre possession (radiographies, scanners, IRM,...)
- ⇒ la liste écrite des médicaments que vous prenez.

S'il vous est demandé de venir à jeun

N'avez pas de liquide et d'aliments solides pendant les trois heures précédant le rendez-vous.

Ne fumez pas avant l'examen.

Mais,sauf indication contraire, prenez vos médicaments habituels.

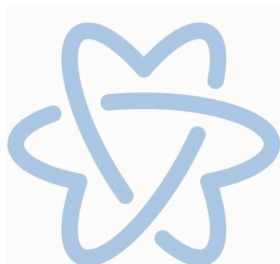
Après votre retour à domicile :

Dans l'immense majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. N'hésitez pas cependant à signaler à l'équipe tout événement qui vous paraîtrait anormal.

Pour accélérer l'élimination du produit, buvez de l'eau abondamment (sauf régime particulier, dans les cas d'insuffisance cardiaque ou rénale).

En cas de fièvre ou de douleur importante dans les jours suivant l'infiltration, il est important de contacter immédiatement votre médecin, les Urgences, le SAMU ou notre équipe au n° de téléphone suivant : **01 30 72 33 30 (du lundi au vendredi de 09h00-13h00 et 14h00-19h00)**

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.



LES CENTRES D'IMAGERIE MEDIKA

IRM-SCANNER - CONE BEAM - RADIOGRAPHIES - ECHOGRAPHIES - INFILTRATIONS
MAMMOGRAPHIES - BIOPSIES SOUS STÉRÉOTAXIE - DENSITOMÉTRIE OSSEUSE
RADIOLOGIE VASCULAIRE ET INTERVENTIONNELLE

CLINIQUE CLAUDE BERNARD
SERVICE RADIOLOGIE
9 av. Louis Armand
95120 ERMONT
01.30.72.33.30
contact@medika.fr

POLYCLINIQUE
DU PLATEAU DE BEZONS
21, rue de Sartrouville
95870 BEZONS
01 39 96 36 18
imageriebezons@medika.fr

CENTRE D'IMAGERIE DE
LA FEMME
2, rue du 18 Juin
95120 ERMONT
01.34.13.45.21
contactcime@gmail.com

CENTRE HOSPITALIER DES
COURSES DE MAISONS-LAFFITTE
19 bis, avenue Eglé
78600 MAISONS-LAFFITTE
01 30 86 36 02
imageriemaissionslaffitte@medika.fr

Site internet : www.medika.fr

ATTESTATION DE CONSENTEMENT ECLAIRE

Cytoponction de la thyroïde

Je soussigné(e)

Nom et Prénom.....

Demeurant.....

Code postale Ville.....

Né(e) le.....

Accepte la réalisation de cet examen

J'ai lu ce jour la fiche d'information, et j'ai bien pris connaissance des bénéfices attendus, et des risques du geste ainsi que des conditions de sa réalisation.

Fait à le

Signature du patient :

Information au patient

Cyto-ponction de la thyroïde

Page 4 / 4