

Les examens de sang que vous devez faire avant l'intervention

Avant l'examen, on vous demandera de faire des analyses médicales pour vérifier que votre sang coagule bien.

Apportez le jour de l'examen

1. la demande de votre médecin (ordonnance, lettre...)
2. les résultats du laboratoire concernant la coagulation et éventuellement des autres examens qui vous auraient été demandés
3. le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM...)
4. la liste **écrite** des médicaments que vous prenez.

Pour l'examen

A l'exception des médicaments que l'on vous aurait précisément demandé d'arrêter, vous prendrez normalement vos autres traitements.

Vous ne mangerez pas, ne fumerez pas et ne boirez pas pendant 3 heures avant l'examen ou prendrez uniquement une boisson chaude sucrée.

QUE VA-T-IL SE PASSER APRÈS LA PONCTION?

Après l'examen, vous serez surveillé(e) attentivement par le personnel soignant. On vous indiquera si vous devrez rester allongé(e) et pendant combien de temps. La durée pendant laquelle vous devrez rester en radiologie ou dans l'établissement dépend du type de ponction.

RETOUR À DOMICILE

Dans les 24 heures, en cas de fièvre, de douleur inhabituelle, de gonflement, de raideur de la région biopsiée ou toute autre anomalie dans les jours suivant l'examen, il est important de contacter immédiatement votre médecin ou notre équipe au numéro de téléphone suivant: T 021 310 50 03.

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

HIRSLANDEN LAUSANNE CLINIQUE BOIS-CERF

INSTITUT DE RADIOLOGIE
AVENUE D'OUCHY 31
CH-1006 LAUSANNE
T +41 21 619 67 70
F +41 21 619 67 72
RADIOLOGIE.BOISCERF@HIRSLANDEN.CH

HIRSLANDEN LAUSANNE CLINIQUE CECIL

INSTITUT DE RADIOLOGIE
AVENUE MARC-DUFOUR 4
CH-1007 LAUSANNE
T +41 21 310 50 03
F +41 21 310 57 75
RADIOLOGIE.CECIL@HIRSLANDEN.CH

WWW.HIRSLANDEN.CH/LAUSANNE

Formulaire d'information au patient

BIOPSIE SOUS CONTRÔLE RADIOLOGIQUE

Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a proposé une intervention radiologique. Elle sera pratiquée 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'intervention et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cette intervention pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cette intervention 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.

INFORMATION GÉNÉRALE

La radiographie et le scanner utilisent 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 naturelle (rayonnement cosmique) 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.

DE QUOI S'AGIT-IL?

Une biopsie consiste à prélever des petits fragments de tissus. Ces prélèvements seront analysés en laboratoire externe à l'Institut de radiologie.

C'est la seule façon d'obtenir le diagnostic et de permettre un traitement adapté à votre cas.

Pourquoi faire cette ponction dans le service de radiologie?

Nous utiliserons pour nous guider et pour rendre le geste plus sûr, selon les cas, la radioscopie, 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.

Aspects financiers

Cette procédure est prise en charge par l'assurance de base.

LE DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

Une hospitalisation de jour (moins de 8 heures) est nécessaire pour pratiquer cet examen. Il est pratiqué sous anesthésie locale profonde.

Votre coopération est essentielle : elle contribuera à la rapidité du geste de ponction et diminuera les risques de douleur et de complications. Vous devez rester immobile pendant l'ensemble de la procédure et conserver la position dans laquelle on vous placera.

La préparation est la partie la plus importante et la plus longue de l'examen.

La biopsie comprend trois étapes principales:

1. le repérage de l'organe ou de la lésion sous contrôle de l'imagerie
2. l'anesthésie locale profonde. La peau est d'abord désinfectée avant une anesthésie locale cutanée puis profonde
3. l'introduction de l'aiguille et la biopsie. Il peut arriver que l'aiguille fasse mal. Dans ce cas, on la déplace ou on complète l'anesthésie locale. Plusieurs types d'aiguilles peuvent être utilisés selon la nature et la profondeur du prélèvement à effectuer, mais il s'agira toujours d'aiguilles à usage unique pour éviter d'éventuelles transmissions d'infections. Les aiguilles automatiques font souvent un petit déclic au moment du prélèvement. Il sera parfois nécessaire de faire plusieurs prélèvements.

L'aiguille est mise en place très précisément grâce à la guidance radiologique et le médecin radiologue prélève un échantillon de tissu qui est rapidement envoyé au laboratoire pour analyse.

Quelques images radiologiques seront prises pendant l'examen.

QUELLES SONT LES COMPLICATIONS LIÉES À LA PONCTION?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication. Comme pour toute ponction, il existe un très faible risque d'infection. Toutes les précautions sont prises pour l'éviter.

RÉSULTATS

Une rapide analyse permettra de dire si les prélèvements ont bien rapporté suffisamment de matériel. L'analyse plus complète prendra plusieurs jours. Les résultats seront alors adressés par le laboratoire dans les meilleurs délais à votre médecin, qui pourra alors vous les commenter.

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 antiagrégant plaquettaire type Aspirine®, Kardegic®, Plavix®, Sintrom®, Ticlid® ...), ou tout simplement souvent de l'Aspirine® contre le mal de tête? ↳ dans ce cas, il sera nécessaire d'arrêter ce traitement avant l'examen: nous vous préciserons combien de temps	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
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
Avez-vous eu récemment?		
une infection (fièvre, rhume, mal de gorge, soins dentaires?)	<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 (hypertension, maladie cardiaque, ...).