Unité:

Référence : NUC-MOD-0045 Version : 2.0 Date application: 09/06/2016

Formulaire

Plaquette d'information patient : scintigraphie à l'In-111 Octréoscan

Si je suis claustrophobe?

Merci de le signaler avant l'examen. Le(a) technicien(ne) sera proche de vous et rassurant(e). Le dispositif permettant d'acquérir est ouvert, vous ne serez donc pas enfermé dans un tunnel. Un léger tranquillisant peut aussi vous être proposé(e) et dans ce cas, il sera utile de demander à une personne de vous raccompagner à votre domicile. Si vous souhaitez mieux vous rendre compte du déroulement de l'examen contactez nous.

Y a-t-il des contre-indications?

Oui, la grossesse est une contre-indication. Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, ou si vous allaitez, vous devez IMPÉRATIVEMENT nous le signaler avant l'injection.

Et après l'examen?

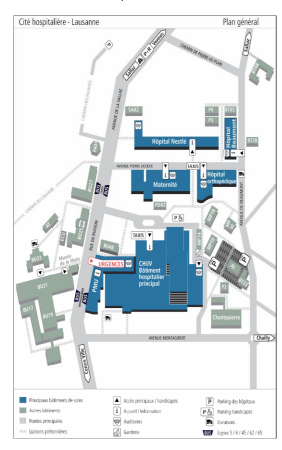
Vous pouvez immédiatement reprendre toutes vos activités, y compris votre travail. La radioactivité qui vous a été administrée ne représente pas de danger pour votre entourage. Nous vous recommandons de bien vous hydrater après l'examen afin d'éliminer plus rapidement les restes du produit.

A l'issue de l'examen, le personnel médico-technique ne délivre pas de résultat. Il est nécessaire que l'ensemble de l'examen soit analysé de manière détaillée. C'est le médecin prescripteur de l'examen, c'est-à-dire votre médecin traitant ou le médecin spécialiste, qui vous donnera le résultat lors de la consultation suivante.

N'hésitez pas à poser toutes vos questions à notre personnel médical et médico-technique.

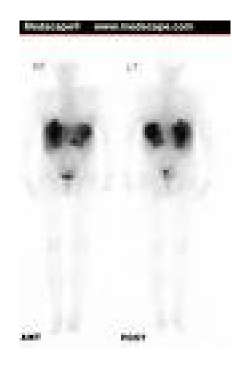
Où nous trouver?

Nous sommes à l'étage BH-07 du bâtiment hospitalier principal CHUV, à gauche en sortant des ascenseurs principaux (suivre « Médecine nucléaire »).



SCINTIGRAPHIE A L'In-111 OCTREOSCAN

INFORMATIONS POUR LE PATIENT



NUC-MOD-0045 Service de Médecine nuclé

Service de Médecine nucléaire — Étage 07 Tél. 021 314 44352 - Fax 021 314 4343

DEROULEMENT DE L'EXAMEN SCINTIGRAPHIE A L'IN-111 OCTREOSCAN

But de l'examen

La scintigraphie à l'In-111 est un examen qui permet de visualiser un type particulier de cellules présentes naturellement dans votre corps mais aussi dans certaines tumeurs.

Préparation avant l'examen

- 1. Jeûne: Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.
- 2. Médicaments: Veuillez vous référer à votre médecin traitant pour l'adaptation de votre traitement médicamenteux en vue de cet examen. En effet, certains médicaments, tels que les analogues de la somatostatines peuvent interagir avec le produit utilisé pour faire les images.

Déroulement de l'examen

- 1. L'injection: Dès votre arrivée dans le service de Médecine Nucléaire, vous serez accueilli(e) par l'équipe médico-technique. Un produit légèrement radioactif vous sera injecté dans une veine du bras.
- 2. Les images : Les images seront réalisées à 2 reprises : à 2H puis 24H post-injection. Chaque session d'image durant environ 1h.

Nous vous demanderons de mettre une chemise d'hôpital ainsi que de retirer tout objet métallique (montre, bijoux, etc.) pouvant perturber les images (pensez à les laisser à la maison). Pendant l'enregistrement des images, vous serez allongé(e). Il est important de ne pas bouger. Vous pourrez respirer par contre tout à fait normalement.

Est-ce un examen douloureux?

NON et ce n'est pas bruyant non plus.

L'injection est similaire à une simple prise de sang. Elle est très bien tolérée et ne provoque pas d'effets tels que sentiment de chaleur.

La position allongée peut être éventuellement pénible, mais des dispositions seront prises pour optimiser votre confort (coussins, couvertures, etc.). Vingt minutes avant les images, des médicaments anti-douleurs peuvent aussi être donnés.

L'équipe médicale et médico-technique reste en contact permanent avec vous pendant tout l'examen.



Cet examen est-il dangereux?

NON ce n'est pas dangereux.

La dose de radioactivité reçue dans cet examen est comparée à la radioactivité naturelle (atmosphère, plantes, avions, etc.) et à celle de plusieurs autres examens radiologiques dans le tableau ci-dessous.

