

## Et après l'examen ?

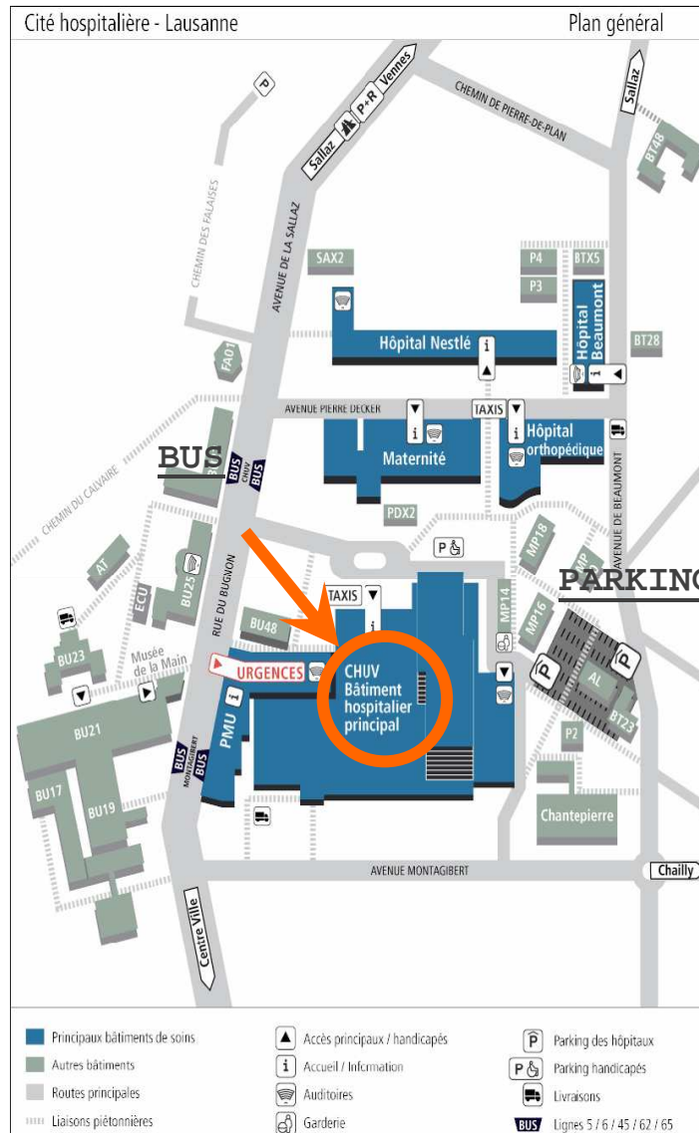
Vous pourrez immédiatement reprendre toutes vos activités, y compris votre travail. La radioactivité qui vous aura été administrée ne représente pas de danger pour votre entourage. Nous vous recommandons de bien vous hydrater après l'examen afin d'éliminer plus rapidement les restes du produit.

A l'issue de l'examen, le personnel médico-technique ne délivrera 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 consultation suivante.

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

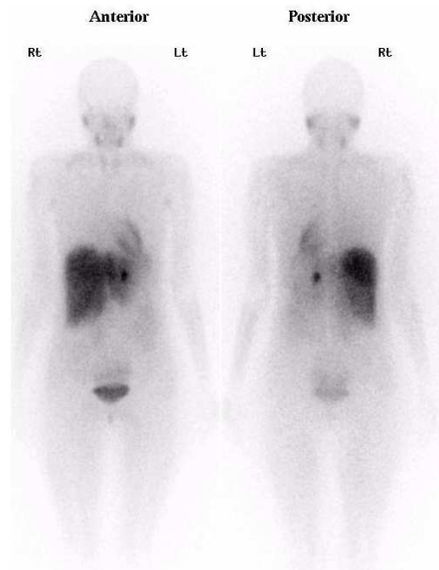
## Où nous trouver ?

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'IODE-123 MIBG

## INFORMATIONS POUR LE PATIENT



Service de Médecine nucléaire — Étage 07  
Tél. 021 314 4365 - Fax 021 314 4343

# DEROULEMENT DE L'EXAMEN SCINTIGRAPHIE A L'IODE-123 MIBG

## But de l'examen

La scintigraphie à l'iode-123 MIBG est un examen qui permet de visualiser la fonction de certaines cellules de votre corps et certaines pathologies.

## Préparation avant l'examen

**1. Jeûne :** Il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

**2. Médicaments :** Vous pouvez prendre vos médicaments habituels qui ne se trouvent pas dans la liste jointe. Il  recommandé d'arrêter les médicaments de la liste jointe avant l'examen. En cas de doute, consultez votre médecin. Vous aurez à prendre un médicament à base de Iodure de Potassium pendant 4 jours en débutant la veille de l'examen afin de bloquer la thyroïde.

## Déroulement de l'examen (durée 2 jours)

Dès votre arrivée dans le service de Médecine Nucléaire, vous serez accueilli(e) par l'équipe médico-technique.

**1. L'injection :** Un produit délivrant une faible irradiation vous sera injecté lentement (20 minutes) dans une veine du bras.

**2. Les images :** Les images seront réalisées à 24h et 48h post-injection (+ 4-6H pour les enfants).

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 sera important de ne pas bouger. Vous pourrez respirer tout à fait normalement.



## Est-ce un examen douloureux ?

NON et ce n'est pas bruyant non plus.

L'injection ressemble 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.).

**Rassurez-vous, l'équipe médicale et médico-technique restera en contact permanent avec vous.**

## Cet examen est-il dangereux ?

NON ce n'est pas dangereux.

La dose de radioactivité reçue dans cet examen est comparable à la radioactivité naturelle que vous recevez en Suisse pendant une année.

## Si je suis claustrophobe ?

Bien que l'examen soit réalisé sur une machine ouverte (photo), merci de le signaler avant l'examen. Le(a) technicien(ne) sera proche de vous et rassurant(e). Le cas échéant nous pourrions vous proposer un tranquillisant. 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. En cas de doutes, nous pratiquerons un test de grossesse.