

Votre médecin traitant vous a prescrit

## Une SCINTIGRAPHIE A L'IODE-123 MIBG

Un Rendez-vous est fixé au : .....à ..... Heures

Cet examen d'imagerie ne peut être réalisé qu'après administration d'une petite quantité d'un médicament radioactif (radiotracer) pour la mise au point d'une maladie des surrénales (les phéochromocytomes), du système nerveux (les neuroblastomes) ou de la thyroïde, L'administration de ce médicament est Contre-indiquée chez la femme enceinte. Il est donc impératif de nous avertir d'une éventuelle grossesse ou d'un allaitement avant la réalisation de l'examen.

Ce médicament n'est pas toxique, ne provoque ni allergie ni malaise et est indolore.

Il est recommandé d'arrêter les médicaments de la liste jointe avant l'examen:

- les antidépresseurs tricycliques
- les IMAO (Marsilid, Humoryl, Moclamine);
- la Réserpine;
- les neuroleptiques;
- les alpha et bêta bloquants.

Cette décision doit toujours être prise en accord avec votre médecin prescripteur,

Le jour du Rendez-vous, la procédure est comme suit :

- 1.Le traceur est injecté par une veine. Immédiatement après, vous pouvez rejoindre votre domicile.
- 2.Après 24 h, les premières images seront faites, prenant environ 20 à 40 minutes.
- 3.L'heure exacte de ce rendez -vous sera donnée le jour de l'injection.
- 4.48 h après l'injection du traceur, une deuxième série d'images peut être nécessaire.
- 5.Il est nécessaire de protéger la thyroïde, par la prise d'une solution de perchlorate de sodium pendant les jours de l'examen. La première prise se fait 20 min avant l'injection du traceur. La solution vous sera donnée avec pour continuer le traitement chez vous pendant 3 jours.
- 6.A la fin de l'examen et après vérification de la qualité des images acquises, vous pouvez quitter le service.
- 7.Votre dossier d'imagerie sera prêt dans 1 à 10 jours selon le cas. Vous pouvez soit venir le récupérer, soit il vous sera envoyé ou à votre médecin traitant,

CENTRE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE SAHLOUL  
SOUSSE

SERVICE DE MEDECINE NUCLEAIRE



EXAMENS SCINTIGRAPHIQUES SUR RENDEZ-VOUS

Tél. : (+ Tel. : (+216) 73 369 411 (poste : 1179) Fax : (+216) 73 367 436

E-Mail : [medecine.nucleaire.sousse@gmail.com](mailto:medecine.nucleaire.sousse@gmail.com)

Adresse : CHU SAHLOUL, Route Ceinture, cité Sahloul 4054 Sousse

RENDEZ-VOUS SCINTIGRAPHIE A L'IODE-123 MIBG

Mr, Mme : .....

Dossier MN : \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## في اليوم المحدد للموعد يتعين عليكم إتباع التعليمات التالية

1- القيام بعملية التسجيل بشباك قسم الطب النووي 2- الحقن الوريدي للدواء المشع



3- العودة إلى المنزل .

4- العودة إلى القسم بعد 24 ساعة

5- إثر ذلك يتم إدخالكم إلى قاعة التصوير للقيام

بصور لكامل الجسد. تتطلب هذه الصور الاستلقاء

علي الظهر و عدم التحرك و تستغرق 30 دقيقة

على الأقل



6- إثر إتمام التصوير يطلب منكم الإنتظار قليلا حتى التأكد من جودة الصور وعندها فقط

يمكنكم مغادرة القسم. إثر ذلك يقوم الأطباء بدراستها و كتابة التقرير المرافق لها

7- عندما يصبح ملفكم جاهزا (بعد مدة تتراوح بين يوم واحد و10 أيام) يمكنكم إستلامه

مباشرة من شباك التسجيل بقسم الطب النووي كل يوم إبتداء من الساعة العاشرة صباحا

أو يتم إرساله إليكم أو إلى طبيبيكم المباشر عن طريق البريد

طلب منكم طبيبيكم المباشر هذه الصور الطبية:

## مسح ومضي باليود المشع

### Scintigraphie à l'IODE-123 MIBG

تم تحديد الموعد ليوم .....على الساعة .....  
لا يمكن القيام بهذه الصورة إلا إثر حقنكم بدواء يحتوي كمية قليلة من مادة مشعة.

يتوزع هذا الدواء انتقائياً في الغدة الكظرية مما يمكننا من تصويرها  
هذا الدواء مشع لذا فهو محضور على المرأة الحامل لذا يجب على المرأة التأكد  
من عدم حملها قبل القيام بهذه الصورة . كما لا ينصح به لدى المرأة المرضعة إلا  
عند الضرورة. هذا الدواء غير سام، غير مؤلم ولا يسبب الحساسية

للقيام بهذه الصورة لا ضرورة للصوم.

امتصاص المواد المشعة يتأثر ببعض الأدوية مثل :

.....  
..... يجب إيقاف هذا الدواء لمدة .....

يرجى منكم إحترام التاريخ المحدد للموعد. كما يمنع على المريض إصطحاب

الأطفال والنساء الحوامل إلى القسم.

في حالة إستحالة قدومكم عليكم إعلامنا بذلك قبل الموعد ب24 ساعة على الأقل

في حال ظرف خارج عن نطاقنا (عطب، عدم توفر الدواء المشع) يتم إعلامكم

بذلك هاتفياً ويتم تحديد موعد آخر لاحقاً في كلتا الحالتين