



TEP-SCANNER (DOPA CORPS ENTIER)

FICHE D'INFORMATION

Service de Médecine Nucléaire
(Zone E)
305 Rue Raoul Follereau
Téléphone : 04.32.75.37.71
Télécopie : 04.32.75.37.17
ouvert de 8H à 17H

Confirmer votre venue **2 jours avant** en appelant le **04.32.75.37.71**

Préparation Il n'est *pas nécessaire d'être à jeun* pour pratiquer l'examen.

Les **traitements** peuvent être poursuivis.

La connaissance de la *liste de vos traitements* est nécessaire.

Munissez- vous d'une **ordonnance récente** pour l'examen.

Veiller à vous présenter sans **aucun bijou**. (boucles d'oreille, piercing, bagues...)

Déroulement :

1. Présentez-vous dans le Service de Médecine Nucléaire. (**Zone E au Rez de Chaussée**)
 2. L'examen se déroule en **plusieurs phases** :
 - Prise en charge par l'équipe paramédicale
 - Pose d'un cathéter veineux dans une veine (du bras habituellement)
 - Injection de FDOPA dans le cathéter
 - *Environ 60 minutes après*, des **images** seront réalisées sur l'ensemble du corps, pendant *20 min* environ.
- Vous retrouverez vos accompagnants à l'issue de l'examen.
3. Le temps de présence dans le Service est d'environ **2 heures 30**.
 4. Les **résultats** seront **adressés au médecin** ayant demandé l'examen.

Informations complémentaires :

- ❖ Il n'y a pas d'effet indésirable à l'injection du produit.
- ❖ La caméra ressemble à un scanner.
- ❖ La seule **contre-indication** de l'examen est la **grossesse**.
- ❖ Le traceur utilisé est un produit radioactif, il est donc recommandé :
 - ✓ De vider sa vessie avant de partir du Service.
 - ✓ Pendant 12 heures d'**uriner en position assise**, de **tirer 2 fois la chasse d'eau** et de vous **laver consciencieusement les mains**.
 - ✓ Pendant 12 heures de limiter les contacts longs et rapprochés avec les **enfants en bas âge et les femmes enceintes**.
- ❖ Une évaluation dosimétrique est disponible sur simple demande auprès de Mme MURAT (physicien médical) courriel : cmurat@ch-avignon.fr (préciser vos nom, prénom, taille, poids et la date de votre examen)