

## Combien de temps dure l'examen ?

La prise de clichés dure habituellement de 15 minutes à 1 heure, selon l'organe examiné.

Ne vous inquiétez pas si l'examen semble se prolonger ou si l'on multiplie les clichés : cette pratique nous permet d'obtenir la meilleure qualité possible.

## Et après l'examen ?

Vous pourrez reprendre toutes vos activités, y compris le travail. Vous pourrez boire et manger. On vous recommandera peut-être de boire beaucoup d'eau. Le peu de radioactivité qui subsiste après l'examen s'élimine naturellement.

Il vous est conseillé d'éviter un contact étroit et prolongé avec de jeunes enfants et les femmes enceintes pendant le reste de la journée.

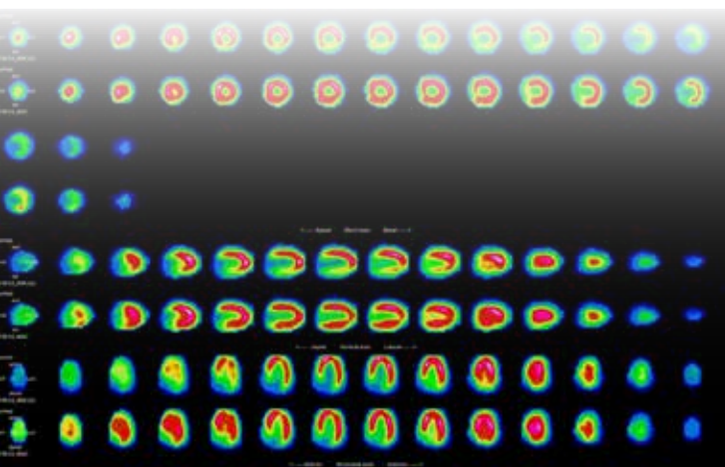
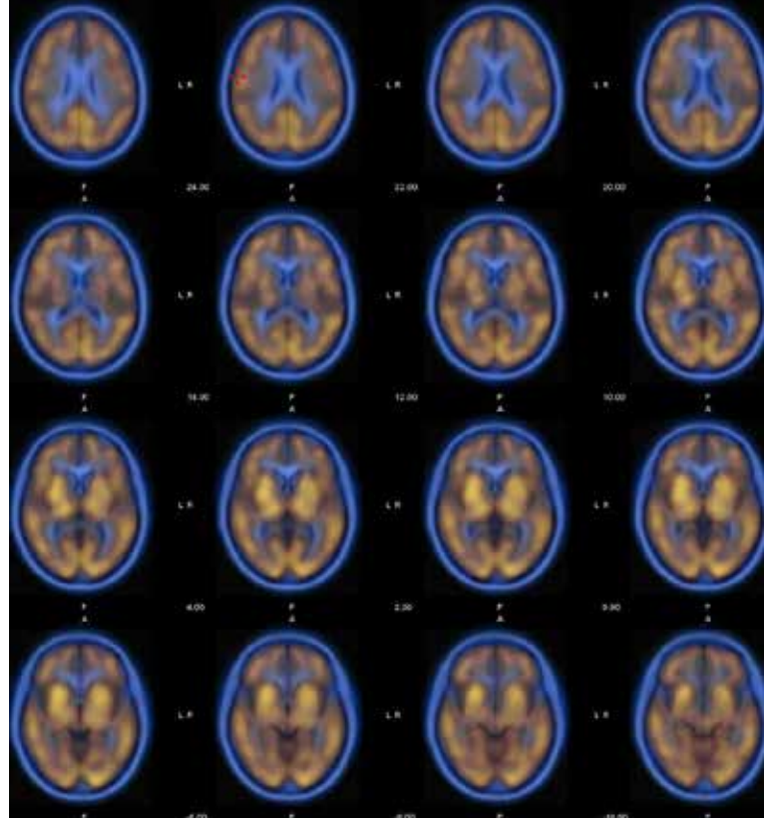
## Que deviennent les images ?

Elles sont adressées avec le compte-rendu de l'examen au médecin qui a prescrit l'examen, par courrier ou par voie informatique.

**Si vous avez d'autres questions,  
posez-les.  
Nous y répondrons volontiers.**

**Le personnel du service espère  
que votre visite sera  
aussi agréable que possible.**

Ne pas jeter sur la voie publique - Février 2021.



**EpiCURA**  
mon hôpital

Centre Hospitalier EpiCURA asbl  
Siège social :  
rue Louis Caty 136 - 7331 Baudour

**T. : 078 / 150 170**  
**www.epicura.be**



Editeur responsable : François Burhin - Rue Louis Caty 136 - 7331 Baudour

# La scintigraphie

**EpiCURA**  
mon hôpital

## Qu'est-ce qu'une scintigraphie ?

C'est un examen de médecine nucléaire durant lequel une petite quantité de radioactivité est utilisée pour réaliser des images. Celles-ci permettront à votre médecin d'observer le fonctionnement de l'organe afin de compléter son diagnostic et de mieux vous soigner.

.....

## Comment cela se passe-t-il ?

Une petite quantité de radioactivité est injectée le plus souvent dans une veine du bras. Après l'injection, il peut être nécessaire d'attendre avant de prendre les clichés. Durant la scintigraphie, il vous suffit de rester immobile, allongé(e) ou assis(e).

L'appareil qui prend ces clichés est appelé gammacamera. Il se déplace très près de vous pour obtenir des images de bonne qualité. Vous n'avez pas à entrer dans un tunnel. Vous n'avez généralement pas besoin de vous déshabiller mais vous devez retirer les objets métalliques (clés, médailles..) qui créeraient une ombre sur les clichés.

Vous pouvez rentrer chez vous (ou retourner dans votre chambre) après l'examen, juste après vérification des images.

.....

## L'examen est-il dangereux ?

NON car vous ne recevez qu'une quantité très faible de radioactivité.

Le rayonnement reçu est comparable à celui d'un examen radiographique (« radio »). Il n'augmente pas avec le nombre de clichés.

Les substances que nous injectons ne sont pas toxiques, ne provoquent pas d'allergie et sont indolores.

## Qui peut bénéficier d'une scintigraphie ?

Tout le monde, même les nourrissons ou les personnes âgées.

Si vous êtes enceinte ou si vous avez un retard de règles, vous devez le signaler au personnel avant l'injection. Dans certains cas, des précautions doivent être prises (prise de sang pour vérifier une éventuelle grossesse débutante). La scintigraphie ne pose, par contre, aucun problème pour une grossesse débutée après l'examen.

Si vous allaitez, signalez-le également. Nous vous dirons s'il faut interrompre l'allaitement et combien de temps.

.....

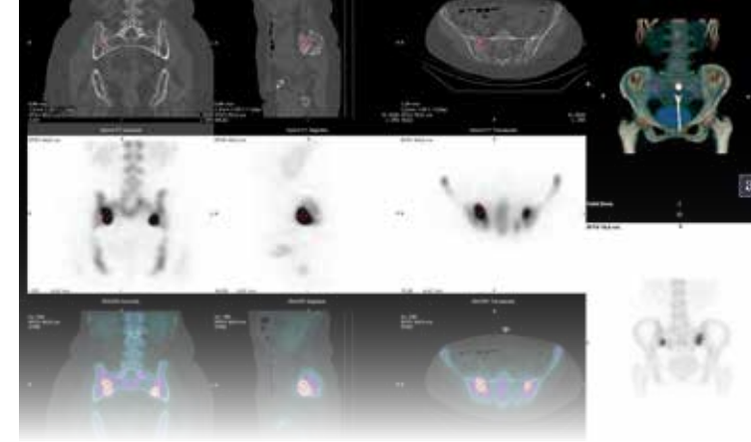
## Y a-t-il une préparation spéciale pour cet examen ?

Généralement non, sauf si des consignes vous ont été données lors de la prise de rendez-vous. Le plus souvent, vous pouvez manger et boire comme d'habitude :

- avant de venir ;
  - entre l'injection et la prise des clichés ;
  - après l'examen.
- .....

## Dois-je arrêter les médicaments que je prends actuellement ?

Généralement non, sauf si des consignes vous ont été données lors de la prise de rendez-vous.



## Puis-je venir avec un ami ou un parent ?

Votre accompagnant est le bienvenu. Cependant, comme dans tous les établissements de soins, l'accès est déconseillé aux jeunes enfants s'ils ne bénéficient pas de l'examen.

.....

## Combien de temps dure l'attente entre l'injection et l'examen sous l'appareil ?

Cela dépend de l'organe que l'on scintigraphie. L'attente peut durer de quelques minutes à plusieurs heures.

Comme des examens différents n'ont pas la même durée d'attente, il est possible que des patients arrivés après vous pour d'autres examens soient pris en charge avant vous.

.....

## L'examen est-il douloureux ?

Vous ne sentirez que la piqûre de l'aiguille, comme lors d'une prise sang.

Vous ne ressentirez aucun malaise après l'injection. Le produit injecté ne rend pas somnolent et vous pourrez conduire.