



## Allergique

Si vous avez ou avez eu des **allergies** comme de l'urticaire, de l'eczéma, de l'asthme, ou une réaction particulière lors d'un autre **examen radiologique avec injection de produit de contraste**, il est important de le signaler quand vous prenez votre rendez-vous et de le rappeler le jour de l'examen.

## Femme enceinte et allaitement

Si vous êtes enceinte ou pensez l'être, signalez-le impérativement au médecin ou au manipulateur. Si vous allaitez, il faut le signaler également.

## Médicaments

Il faut également prévenir l'équipe radiologique si vous prenez régulièrement des médicaments pour le diabète, la tension ou le cœur.



## Que faut-il apporter ?

- La lettre de votre médecin et vos ordonnances.
- Votre carte d'assuré social, de mutuelle et carte d'identité
- Vos anciens compte rendus (radios, échographies et scanners précédents) qui permettront une comparaison.
- Résultats analyses si injection de produit de contraste
- Éventuellement, le produit de contraste qui vous aura été prescrit.

L'imagerie médicale du Centre Hospitalier reste à votre disposition si vous souhaitez obtenir de plus amples renseignements.



Centre Hospitalier de Condom  
21, avenue Maréchal Joffre 32100 Condom  
Tél : 05 62 28 48 85

À Condom, dans le Gers,  
le Service d'Imagerie du  
Centre Hospitalier de Condom  
est équipé d'un scanner  
depuis juillet 2017.



Une installation qui s'inscrit  
dans le schéma des équipements  
de l'ARS Occitanie.

Accueil et secrétariat : Rendez-vous et renseignements  
peuvent être pris au

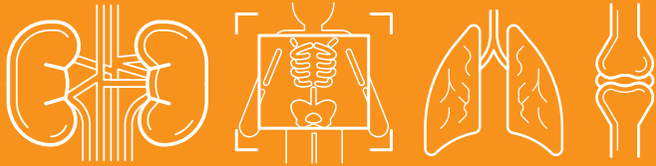
Tél. : 05 62 28 48 90

du lundi au vendredi de 9<sup>h</sup>00 à 17<sup>h</sup>00.

**Les délais de rendez-vous sont rapides.**

N'oubliez pas de vous munir d'une pièce d'identité,  
de votre carte vitale et de votre carte de mutuelle.

L'Imagerie Médicale du Centre Hospitalier de Condom  
vous assure une excellence technique  
ainsi que disponibilité, proximité et rapidité



## Qu'est-ce qu'un scanner ?



Le scanner appelé aussi tomodensitométrie est un examen qui utilise les rayons X. Son principe consiste à réaliser des images en coupes fines de votre corps. Au lieu d'être fixe, le tube de rayons X va tourner autour de vous et grâce à un système informatique puissant, des images sont obtenues. Ensuite, elles sont imprimées sur un film pour être étudiées.

Dans la plupart des cas, un produit de contraste à base d'iode est utilisé pour améliorer leur qualité. Il peut être injecté par voie intraveineuse, avalé ou encore introduit par l'anus.

### La salle de scanner est constituée de :

- La machine qui se compose d'un anneau à l'intérieur duquel se trouve le tube à rayons X et d'une couchette sur laquelle vous êtes allongé qui pénètre dans le centre de l'anneau.
- Le pupitre de commande derrière lequel se trouve le personnel médical est séparé du reste de la pièce par une vitre plombée.

Cet examen présente l'avantage de donner des informations très précises sur les organes étudiés. De l'extérieur du corps, on peut le découper en tranches ou le reconstruire en trois dimensions.

## Quels sont les risques d'un scanner ?

Les rayons X sont sans danger du fait des très faibles doses utilisées. Des précautions seront prises chez les femmes enceintes.

## Comment se déroule un scanner ?

- C'est un manipulateur en électroradiologie médicale qui pratique cet examen.
  - Après avoir signalé votre arrivée à l'accueil, vous patienterez quelques minutes en salle d'attente.
  - Avant l'examen, vous passerez au vestiaire pour vous dévêtir (on vous indiquera les vêtements à enlever). Pour plus de confort, allez aux toilettes avant le début de l'examen. Si l'examen est prévu avec une injection de produit de contraste, le manipulateur radio mettra en place une perfusion dans une des veines du bras.
  - Pendant l'examen, vous êtes allongé sur une couchette, le plus souvent sur le dos. Si c'est prévu, le produit de contraste est injecté dans la veine puis quelques secondes plus tard les clichés sont réalisés. La table se déplace lentement à l'intérieur de l'anneau. Pendant tout l'examen, ne bougez pas et bloquez la respiration quand on vous le demande.
- En cas de problème, n'hésitez pas à le signaler à l'équipe médicale qui est à votre écoute en permanence.  
**L'examen dure 15 à 30 minutes environ.**
- Après l'examen, si injection de produit de contraste, la perfusion est enlevée. Vous pouvez manger et boire normalement.

### Des résultats dématérialisés :

Après l'examen, le technicien vous remettra un code d'accès à vos résultats, compte-rendu et images. Seul votre médecin traitant pourra vous donner le résultat complet à l'aide des autres examens qu'il a demandés. L'interprétation des images est assurée par des médecins radiologues sur site et par réseau sécurisé de télémédecine.



## A quoi sert le scanner ?

Le scanner étudie le cerveau, la cage thoracique, l'abdomen ou encore les os.

Il recherche des anomalies qui ne sont pas visibles sur des radiographies standard ou à l'échographie.

### Il permet de :

- Mettre en évidence des infections, une hémorragie, des kystes, des tumeurs, des ganglions,
- Localiser avec précision un organe par rapport à un autre, de définir le trajet d'un vaisseau.

## Le scanner est-il douloureux ?

**C'est un examen rapide et indolore.**

- La mise en place de la perfusion n'est pas plus douloureuse qu'une simple prise de sang.
- L'injection du produit de contraste vous fera ressentir dans le bras puis dans tout le corps une sensation de chaleur ce qui est tout à fait normal.