

## SCINTIGRAPHIE RENALE AU DMSA

Elle est indiquée dans l'évaluation de la fonction relative de chaque rein, le diagnostic des pyélonéphrites aiguës ou la recherche de cicatrices rénales (pyélonéphrites chroniques)

### Préparation

Aucune préparation.

Vous pouvez prendre vos médicaments habituels.

### Démarches administratives

Le jour du rendez-vous, vous devez apporter :

- Votre carte d'assuré social et votre carte de mutuelle
- Une pièce d'identité (carte d'identité, passeport)
- **Votre ordonnance**
- Vos anciens examens en votre possession : scintigraphies, radiographies, échographie, scanner et/ou IRM
- Carnet de santé pour les enfants

### Contre-indications

**Cet examen n'est pas indiqué chez la femme enceinte.**

Chez les femmes **non ménopausées** :

- Cet examen se réalise sous contraception (pilule ou implant contraceptif, stérilet, ligature des trompes).
- **Ou** après réalisation la veille du rendez-vous d'une analyse de béta-HCG, en laboratoire médical, **résultats à apporter le jour de l'examen.**

La prescription d'analyse de béta-HCG peut vous être envoyée par mail ou courrier.

### Déroulement de l'examen

Examen en 2 temps :

- Injection intraveineuse d'un produit faiblement radioactif.
- **6h après** l'injection (ou dans certains cas 18 à 24h), réalisation d'images d'une durée d'environ 45 min.

Entre les 2 temps vous êtes libre : vous pouvez rentrer chez vous, manger et boire normalement.

### Précautions après l'examen

Il est recommandé de boire régulièrement le jour de l'examen, afin de favoriser l'élimination urinaire du produit injecté.

Aucune mesure d'éviction particulière n'est recommandée pour l'entourage et les sujets contacts, y compris les enfants en bas âge et les femmes enceintes.

Si vous allaitez merci de le signaler.

### Les résultats

Ils sont envoyés dans les 24 à 48 heures à votre médecin prescripteur (compte-rendu + images).

Ils sont également archivés dans le service pour un éventuel contrôle ultérieur

Codification	Version	Date
MN_FIP_011	3	09/08/2022