



---

## HYSTÉROSALPINGOGRAPHIE

---

### ○ De quoi s'agit-il?

L'hystérosalpingographie consiste à opacifier et visualiser la cavité de l'utérus et des trompes. Cette exploration utilise les rayons X et un produit de contraste.

Le produit de contraste est injecté dans l'utérus grâce à une sonde à usage unique. Il tapisse les parois de l'utérus et des trompes qui deviennent visibles sur les clichés.

Cet examen est très utile dans les bilans d'hypofertilité.

Il se réalise dans la première partie du cycle menstruel (entre le 5<sup>ème</sup> et le 12<sup>ème</sup> jour après le début des règles).

Il ne devra pas être réalisé en cas de grossesse ou si vous pensez être enceinte. Aucune préparation n'est nécessaire.

Si vous êtes allergique, des comprimés à prendre la veille et le jour de l'examen pourront vous être prescrits.

### ○ Que faut-il apporter ?

La lettre de votre médecin.

Votre carte vitale.

Le produit de contraste qui vous a été prescrit.

Le résultat du dosage de BHCG (à faire 48 h avant au laboratoire d'analyses médicales).

Une protection féminine.

### ○ Comment se déroule l'examen ?

Nous vous conseillons d'aller aux toilettes afin de vider votre vessie avant l'examen.

Pendant l'examen, vous êtes allongée sur le dos, en position gynécologique.

L'examen se déroule dans des conditions stériles.

Le radiologue commence par mettre le spéculum puis introduit la sonde dans la cavité utérine.

Le produit de contraste est injecté lentement. Plusieurs clichés sont alors réalisés dans différentes positions afin de suivre sa progression dans l'utérus puis dans les trompes.

La sonde est enlevée après l'examen. L'examen dure environ 30 minutes.

En cas de problème lors de l'examen, n'hésitez pas à le signaler au personnel médical ou paramédical.

### ○ Est-ce douloureux ?

L'introduction de la sonde n'est pas douloureuse, mais peut occasionner quelques gênes. Vous devriez en faire part au radiologue qui adaptera l'examen en fonction de cette gêne éventuelle.

L'injection du produit de contraste peut être responsable de douleurs identiques à celles des règles.

Elles sont passagères et des antalgiques contre la douleur seront prescrits si besoin.

o **Quels sont les risques et les effets indésirables ?**

Après l'examen, utilisez une protection féminine, un écoulement du produit pouvant se produire durant un ou deux jours, de même, L'introduction de la sonde peut irriter la muqueuse utérine ce qui est sans gravité, mais peut occasionner de minimes saignements pendant quelques jours.

Une infection est possible mais elle reste exceptionnelle.

Si dans les jours qui suivent l'examen vous avez de la température ou des douleurs pelviennes inhabituelles, vous devrez contacter rapidement votre médecin traitant ou le radiologue qui a pratiqué l'examen.

Le produit de contraste peut être responsable d'une réaction allergique dans de rares cas. Si vous présentez un terrain propice, des comprimés donnés la veille et le jour même la limiteront.

Des rayons x : ils sont sans danger du fait des très faibles doses utilisées.

o **Après l'examen ?**

Le radiologue analysera les clichés et vous donnera oralement le résultat.

Le compte-rendu et les images de cet examen vous seront remis par le secrétariat en salle d'attente.

---

**Certaines précautions étant nécessaires, merci de répondre aux questions suivantes :**

	Oui	Non
Avez-vous un terrain allergique (allergie à des médicaments, asthme, eczéma...)? <b><i>une préparation anti-allergique de 3 jours vous sera prescrite lors de la prise du rendez-vous.</i></b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avez-vous eu une infection gynécologique récente ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Si vous avez répondu OUI à l'une de ces questions, nous contacter rapidement.**

N'hésitez pas à poser toutes questions complémentaires au personnel paramédical et médical avant, pendant ou après l'examen.