

DÉFINITION :

La **COLPOSCOPIE** est un examen gynécologique qui consiste à regarder **le col de l'utérus** et **le vagin** à l'aide d'une **loupe** et permet de réaliser une **biopsie** si nécessaire.

QUAND RÉALISER UNE COLPOSCOPIE ?

Cet examen est demandé en raison d'un **frottis cervico-vaginal** anormal ou d'un **HPV Test positif**.

LE DÉROULEMENT :

lors de l'examen gynécologique, vous êtes allongée sur le dos, le médecin écarte les parois vaginales à l'aide d'un **spéculum** et va appliquer **3 colorants**.

Ces 3 colorants font réagir les cellules normales et anormales qui vont changer de couleur et cela va permettre de mettre en évidence les zones où se situent les lésions :

- **l'eau**, totalement indolore
- **l'acide acétique**, qui va blanchir les cellules
- **le lugol**, qui colore en marron foncé les muqueuses



Ensuite, le médecin à l'aide de son **colposcope** (loupe binoculaire), explore le col de l'utérus et le vagin **en grossissant l'image et le contraste créé par les colorants** le guidera sur les zones anormales.

À l'aide de petites pinces, il va prélever un petit échantillon : il de tissu et donc **réaliser une biopsie** qui va permettre de prélever un fragment de la muqueuse du col de l'utérus.

L'examen dure 20 minutes, est **non douloureux** (ne nécessite donc pas d'anesthésie) mais peut parfois provoquer de **légers saignements** qui se tarissent très vite.

LES RÉSULTATS :

Un dessin vous sera réalisé par le médecin, pour vous expliquer son geste.

Ensuite, il faudra attendre **10 jours** pour récupérer le résultat définitif du laboratoire et vous serez **reconvoqué** si **le résultat** des biopsies réalisées est **ANORMAL**.

La biopsie peut révéler une lésion précancéreuse MAIS néanmoins **la biopsie n'est pas synonyme de CANCER !!!**

La biopsie peut également **détecter des lésions bénignes** qui peuvent **disparaître** spontanément ou **être traitées** bien avant d'aboutir à un cancer.