

1. Objectif

Réaliser un auto-prélèvement vaginal pour les analyses suivantes :

- bactériologie standard (+/- culture de Mycoplasmes)
- recherche de Chlamydia/Gonocoque+/-Mycoplasme genitalium par PCR
- recherche d'HPV sur auto-prélèvement vaginal (femmes de 30-65 ans)

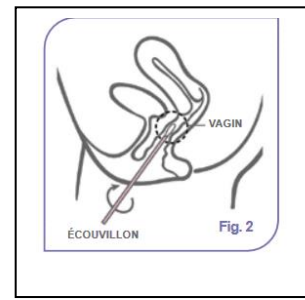
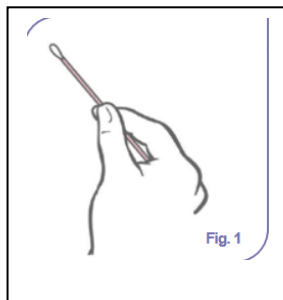
2. Matériel à utiliser :

- Ecouvillon avec milieu de transport gélosé pour la bactériologie standard
- Ecouvillon sec pour la culture de Mycoplasme
- Kit fourni par le laboratoire spécialisé contenant un milieu liquide spécifique pour la recherche de Chlamydia/Gonocoque/Mycoplasme genitalium par PCR.
- Ecouvillon sec sans milieu de transport pour la recherche d'HPV fourni par le laboratoire spécialisé

3. Protocole de recueil :

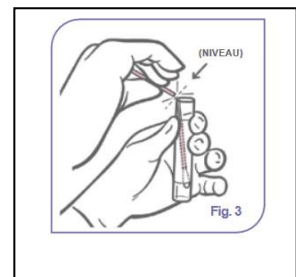
Remarque : Il est conseillé de réaliser le prélèvement en l'absence de traitement antibiotique et d'éviter le prélèvement pendant la période menstruelle (Sauf avis contraire du prescripteur)

- Lavez-vous les mains
- Prenez l'écouvillon (=coton tige) dans le sachet ou dans l'étui.
- Pour le kit Chlamydia, prenez l'écouvillon le plus gros. Ne touchez pas le coton et ne le laissez pas tomber.



- Tenez l'écouvillon par la tige (figure 1)

- Introduisez doucement l'écouvillon dans le vagin sur une distance d'environ 4-5 cm (figure 2) et tournez **très doucement** l'écouvillon pendant au moins 10 secondes en s'assurant qu'il touche bien les parois vaginales (tournez le coton tige au moins 3 fois afin d'absorber l'humidité des parois vaginales).
- Retirez l'écouvillon sans toucher la peau.
- En tenant toujours l'écouvillon, enlevez le bouchon du tube contenant le milieu liquide spécifique ou le milieu de transport gélosé. Veillez à ne pas renverser le contenu du tube.
- Placez chaque écouvillon dans le tube ou étui correspondant.



- Si vous avez le kit Chlamydia, cassez la tige de l'écouvillon au niveau indiqué en pressant la tige contre le bord du tube (figure 3). Revissez le bouchon sur le tube.
- Indiquez vos Nom, Prénom, Date de naissance, Jour et Heure du prélèvement sur le tube
- Si le prélèvement est réalisé au laboratoire, laissez les écouvillons dans la salle et prévenez la personne qui vous a installé.
- L'écouvillon sec pour la culture de Mycoplasme sera déchargé dans un milieu spécifique après le prélèvement.
- Si vous avez déjà commencé un traitement antibiotique, le signaler impérativement à la personne qui vous accueille.

4. Conservation :

Si le prélèvement n'est pas réalisé au laboratoire, conservez le(s) écouvillon(s) à température ambiante et rappez-le(s) à votre laboratoire le jour même.