



**Identification de la patiente :**

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Nom de naissance (obligatoire) : \_\_\_\_\_ Date de naissance : \_\_\_\_\_  
Lieu de naissance : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_  
Mail : .....@ .....  
Adresse : .....  
CP : \_\_\_\_\_ Ville : .....  
Transmission des résultats : Poste  Internet  (Mail et nom de naissance obligatoires)  
N° sécurité sociale : \_\_\_\_\_ Caisse : \_\_\_\_\_

**Avant le recueil noter noms, prénoms et date de naissance sur le flacon fourni par le laboratoire.  
Le prélèvement, conservé à T° ambiante, doit être acheminé au laboratoire dans les 24 heures.**

**Modalités du prélèvement :**

- Effectué par le médecin/sage-femme
- Auto-prélèvement (si femme enceinte, PCR seule ou notifié sur la prescription)
- Date du prélèvement : \_\_\_\_\_ Heure du prélèvement : \_\_\_\_\_
- Contrôle après traitement : oui  lequel : \_\_\_\_\_ non

**Vérifier auprès du laboratoire les délais à respecter après traitement**

**Date de début des symptômes ou durée :**

**Signes cliniques :**

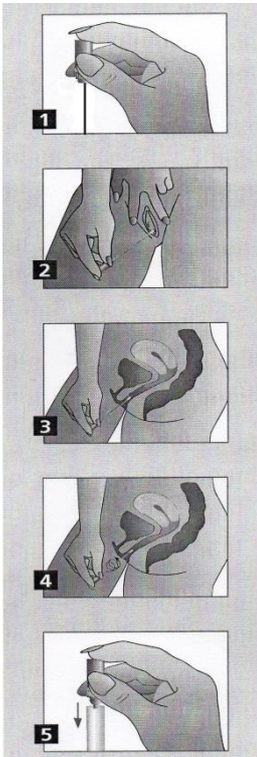
- Irritation/rougeur/inflammation
- Pertes vaginales anormales  malodorantes
- Lésions cutanéomuqueuses : vésicules  ulcération
- Démangeaisons  Douleurs  Autres

**Situation particulière :**

- Mycoses récidivantes  Bilan IST  Exploration infertilité
- Examen systématique pendant la grossesse (recherche de Streptocoque B)
- Suspicion d'infection pendant la grossesse
- Bilan avant pose de stérilet
- Ménopause  Autre
- Problème infectieux connu chez le partenaire : oui  lequel : \_\_\_\_\_ non

**Tournez la page, svp.**

## Modalités d'un auto-prélèvement



- 1- Sortir l'écouvillon ESWAB du sachet sans toucher la mousse ni la partie sous le trait rouge.
- 2- Tenir l'écouvillon d'une main en dirigeant la mousse vers soi (figure 2).
- 3- Avec l'autre main, écarter les grandes lèvres et insérer l'écouvillon dans le vagin (figure 3 et 4), en effectuant une légère rotation.
- 4- S'assurer que l'écouvillon touche bien les parois vaginales et effectuer une rotation pendant 10 à 15 secondes.
- 5- Retirer l'écouvillon sans toucher la peau.
- 6- Dévisser le bouchon rose du tube et plonger l'écouvillon dans le liquide (qui est un conservateur).
- 7- Casser l'écouvillon au niveau du trait rouge, en le laissant dans le liquide et revisser le bouchon.

Rapporter le flacon au laboratoire dans la pochette plastique.

**Le prélèvement, conservé à T° ambiante, doit être acheminé au laboratoire dans les 24 heures.**

**Tournez la page, svp.**

## Réception au laboratoire

Réception le : / / à : :

Par :

Non conformité décelée : NON  OUI

Préciser : .....