

NOM de Naissance : 1er PRENOM de Naissance :
 NOM utilisé : PRENOM utilisé :
 Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
 DATE de Naissance : SEXE :

Indication : L'auto-prélèvement vaginal est utilisé pour le dépistage des IST (infections sexuellement transmissibles) et donne d'aussi bons résultats que le prélèvement endocervical. Il est à préférer au 1^{er} jet d'urine. Il peut aussi être utilisé pour le dépistage de la vaginose bactérienne et de Streptocoques B (REMIC 2022).

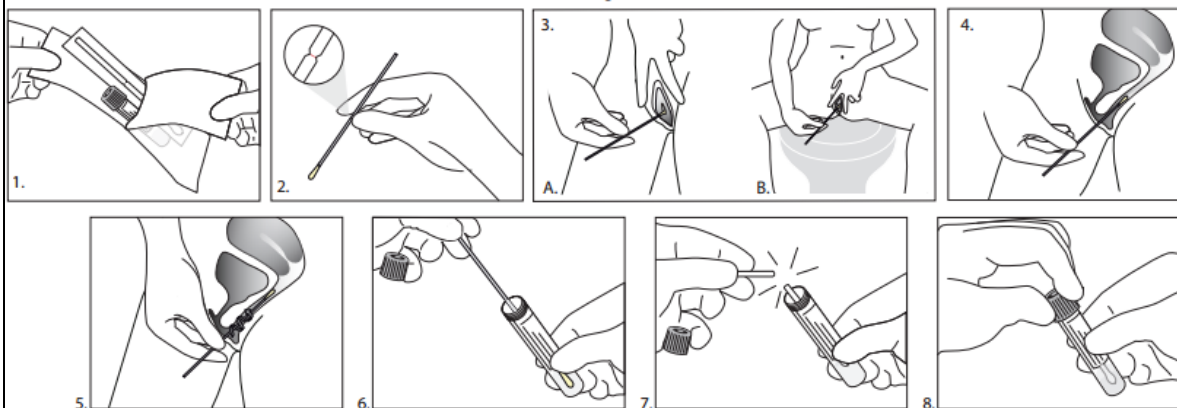
Préconisations de recueil

Préparation avant le prélèvement :



- Se déshabiller pour pouvoir accéder à la zone vaginale
- S'installer dans une position confortable
- Retirer le tube de prélèvement et l'écouvillon du kit de prélèvement ESwab rose ou orange.
- Ne pas humidifier l'écouvillon de prélèvement. L'utiliser tel quel, sec.

Modalités de prélèvement :

- Ouvrir l'emballage et retirer le tube et l'écouvillon.
Prélever l'échantillon avec l'écouvillon en évitant que la pointe de l'écouvillon entre en contact avec d'autres parties du corps, hors de la zone de prélèvement.
- Saisir le tampon à la hauteur de la marque rouge imprimée là où se trouve le point de rupture préformé.
- Se mettre dans une des positions correspondant aux images reportées ci-dessous :
A. Se mettre debout avec les jambes écartées.
B. S'asseoir sur le wc avec les jambes écartées
Avec la main libre repousser les plis de la peau qui couvrent l'ouverture du vagin.
- Introduire l'écouvillon à l'intérieur du vagin jusqu'à ce que les doigts entrent en contact avec la vulve.
- Tourner délicatement l'écouvillon 3 fois contre les parois du vagin. Retirer l'écouvillon en faisant attention.
- Dévisser et enlever le bouchon. Introduire l'écouvillon dans le tube jusqu'à ce que le point de rupture indiqué par la marque rouge imprimée atteigne le niveau de l'ouverture du tube.
- Plier l'écouvillon et le briser à la hauteur du point de fracture préformé en gardant le tube loin du visage.
- Reboucher le tube et bien visser.
- Remettre le tube à votre médecin traitant, à l'infirmière ou à l'aide-soignant.



Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire

Examen prescrit	Nombre de prélèvements nécessaire	Matériel	Stabilité	
			15-25°C	2-8°C
<input type="checkbox"/> Cytobactériologie et Mycologie vaginale	1 ^{er} écouvillon	  Rose ou Orange	24h	24h
<input type="checkbox"/> PCR Mycoplasmes autres : <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Uréaplasma uréalyticum</i> , <i>Uréaplasma parvum</i>			5j	7j
<input type="checkbox"/> PCR IST: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	2 ^{ème} écouvillon		24h	24h

Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier les prélèvements et la fiche de suivi médical selon l'instruction [IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements »](#).

Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.

Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou étiquettes N° unique

Merci de renseigner les informations ci-dessous

Date / heure du recueil

Température de conservation avant dépose :

- ambiante
- réfrigérée

Contexte clinique :

grossesse
Si OUI date prévue du terme :

- personne asymptomatique
- rapport à risque récent. Date :
- écoulements
- douleur, démangeaisons
- exploration d'hypofertilité
- infection des glandes annexes
- autre, préciser :

Traitement anti-infectieux (Nom) :

- Aucun
- Antibiotique oral en cours
- Antibiotique oral récent (<10j)
- Antibiotique local en cours
- Antifongique local en cours
- Antiseptique en cours