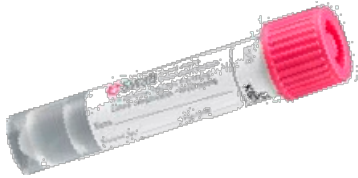


Retrouvez toutes les consignes de prélèvement : www.bioptima.fr

Procéder au prélèvement :



Utiliser l'écouvillon et casser la tige au niveau de la marque dans le milieu conservateur. Ne pas vider le liquide de conservation



Un écouvillon ESwab (bouchon rose) pour prélèvement vaginal :

- ✓ Examen direct
- ✓ Cultures bactériologiques standard
- ✓ **Approche syndromique par PCR : recherche de vaginose, Candida spp et Trichomonas vaginalis**
- ✓ Recherche de Mycoplasmes



Un écouvillon BD MAX UVE (bouchon translucide avec rond noir) pour :

- ✓ **Recherche par PCR de Chlamydiae trachomatis et Neisseria gonorrhoeae**



En cas d'ulcérations génitales, prélever les lésions avec le kit « HERPES » (Réf. C1-ENR-055)

Préparer le prélèvement

Identifier les échantillons **avec nom, nom de naissance, prénom et date de naissance.**

Placer les flacons dans la pochette avec la fiche de renseignements remplie **par le préleveur** et la prescription



DELAI D'ACHEMINEMENT AU LABORATOIRE

12 heures à température ambiante

Remplir la fiche de suivi du prélèvement et renseignements cliniques (C1-ENR-035-Version 3)

Etiq.GED
Réservé au laboratoire

◆ PATIENT

Nom : Prénom :

Nom de naissance :

Date de naissance :

Adresse : Téléphone :

◆ RESULTATS

- Au laboratoire
- Par internet (n° de portable obligatoire)
- A la pharmacie :

◆ PRELEVEMENT

Préleveur : Date du Prélèvement : Heure du Prélèvement :

Site de prélèvement : Vaginal Endo-cervical Vulvaire

Grossesse en cours non oui de mois

Ménopause

◆ RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Signes cliniques :

- Prurit
- Leucorrhées
- Douleurs pelviennes
- Vésicules/ Ulcérations
- Suspicion d'infection haute / Stérilet

Autres :

- Contrôle après traitement
- Contrôle suite à frottis cervico vaginal
- Recherche Strepto B fin de grossesse
- Autres :

Traitement en cours :

- Pas de traitement antibiotique, ni ovule gynécologique
- Traitement pris avant le prélèvement :
- Traitement à débiter après le prélèvement :

◆ POUR LE LABORATOIRE : Conforme Non-conforme

