



Prélèvement vaginal - Préconisations et renseignements

Ref : PREL-EN-011-V02
Version : 02
Applicable le : 16-05-2022



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 dans milieu 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 dans BD Molecular Swab Buffer (bouchon vert) pour :

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



En cas d'ulcérations génitales, prélever les lésions pour l'Herpès, sur un tube Amiès (bouchon violet).

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

◆ PATIENT

Nom : Prénom :

Nom de naissance :

Date de naissance :

Adresse : Téléphone :

Etiquette GED
Réservé au laboratoire

◆ 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

