



1 / PRELEVEMENT VAGINAL

Nous vous remercions de respecter les recommandations suivantes :

- Le prélèvement sera réalisé, si possible, avant de débuter un traitement antimicrobien local ou général, à la phase aiguë de la maladie.
- Le prélèvement doit être réalisé avant toute toilette intime.
- Le prélèvement doit être réalisé en dehors des périodes de règles.
- Une abstinence sexuelle de 24-48 h est recommandée.

Recherche de Chlamydia systématique.

Recherche de Mycoplasme sur prescription.

Les recherches d' HSV (Herpès), Trichomonas et Mycoplasmes sont réalisées au laboratoire.

Consommables nécessaires :

- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB AMIES, **bouchon VIOLET** (Culture + examen direct)
- Ecouvillon sec en dacron (Trichomonas)
- Ecouvillon sec en dacron avec milieu de transport UMMt ELITECH (Mycoplasme)
- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB VCM, **bouchon rouge** (PCR Chlamydia / Gonocoque).

Prélèvement :

- Installer la Patiente en position gynécologique, talons dans les étriers. Mettre le spéculum en place, sans utiliser de lubrifiant, avec un éclairage adapté.
- Se centrer sur le col, observer l'aspect et l'abondance des sécrétions :

SECRETIONS NULLES / PEU ABONDANTE / ABONDANTES / CAILLEBOTEES / BRUNATRES

❖ **Au niveau des culs de sac vaginaux et du col :**

- Ecouvillon **bouchon VIOLET** : décharger l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige au point de rupture.
- Ecouvillon sec en dacron (Trichomonas) : rajouter environ 1 ml d'eau physiologique

❖ **Au niveau de l'endocol** sur 1/2 cm :

Si nécessaire, retirez les mucosités excédentaires de l'orifice cervical et des muqueuses environnantes à l'aide d'un écouvillon de nettoyage. Jetez cet écouvillon.

- Ecouvillon **bouchon rouge** : décharger l'écouvillon dans le milieu de transport puis éliminer l'écouvillon.
- Si Mycoplasme prescrit : Ecouvillon sec en dacron à décharger immédiatement dans le milieu UMMt puis éliminer l'écouvillon.

Cas particulier de l'AUTO PRELEVEMENT :

Ecouvillon **bouchon rouge** +/- Ecouvillon **bouchon VIOLET**

La technique de prélèvement doit être expliquée à la patiente :

- Lors de l'ouverture du kit de prélèvement, ne pas toucher l'embout de l'écouvillon, ne pas poser l'écouvillon.
- Saisir l'écouvillon en le tenant au milieu de la tige.
- Ecarter manuellement les grandes lèvres vulvaires et insérer l'écouvillon dans le vagin (environ 5 cm) et le faire tourner doucement pendant 10 à 30 secondes. S'assurer que l'écouvillon touche les parois du vagin.
- Retirer l'écouvillon sans toucher la peau.
- Placer l'écouvillon dans le tube et rompre la tige au point de rupture.

Identifier les échantillons avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date**, l'**heure** du prélèvement, l'**aspect des sécrétions** et les **renseignements cliniques et thérapeutiques**.

- Leucorrhée ?, Prurit ?, Métrorragie ?
- Dépistage IST ?
- Grossesse ? Avant pose d'un stérilet ?
- S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Débuté le ? Arrêté le ?
- S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Depuis le ?
- Le médecin a-t' il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le prélèvement ? Si Oui, lequel ? Pendant combien de jours ?

Préciser le site anatomique prélevé : cervico-vaginal / vaginal / auto-prélèvement vaginal

2 / PRELEVEMENT VULVAIRE

Nous vous remercions de respecter les recommandations suivantes :

- Le prélèvement sera réalisé, si possible, avant de débiter un traitement antimicrobien local ou général, à la phase aiguë de la maladie.
- Le prélèvement doit être réalisé avant toute toilette intime.

Chlamydia, Mycoplasme et Trichomonas ne sont pas recherchés au niveau vulvaire.

Consommable nécessaire :

- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB AMIES, **bouchon VIOLET** (culture + examen direct)

Prélèvement :

- Installer la Patiente en position gynécologique, talons dans les étrières.
- Ecouvillonner la zone vulvaire. Décharger l'écouvillon **bouchon VIOLET** dans le milieu de transport et rompre la tige au point de rupture.

Identifier l'échantillon avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date, l'heure** du prélèvement et **les renseignements cliniques et thérapeutiques (voir 1/)**

3 / RECHERCHE D'UN PORTAGE DE STREPTOCOQUE B HEMOLYTIQUE (RBND)

Consommable nécessaire :

- Ecouvillon ELITECH TRANSWAB AMIES, **bouchon VIOLET** (culture)

Prélèvement :

Examen réalisé **entre 37 et 39 semaines d'aménorrhées** sauf mention contraire sur ordonnance.

- Installer la patiente en position gynécologique, talons dans les étrières.
- **Sans spéculum,**
- Ecouvillonner le tiers inférieur de la cavité vaginale, en écartant manuellement les grandes lèvres vulvaires. Décharger l'écouvillon **bouchon VIOLET** dans le milieu de transport et rompre la tige au point de rupture.

Identifier l'échantillon avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date, l'heure** du prélèvement.

Se renseigner sur une éventuelle allergie aux Béta-lactamines.

4 / EXAMEN D'UN STERILET

Nous vous remercions de respecter les recommandations suivantes :

- Le prélèvement sera réalisé, si possible, avant de débiter un traitement antimicrobien local ou général, à la phase aiguë de la maladie.

Consommable nécessaire :

- Flacon spécifique

Prélèvement :

- Le retrait du stérilet doit être pratiqué avec le maximum d'asepsie afin de limiter la contamination par la flore commensale vaginale.
- Couper les fils et déposer le stérilet dans le flacon

Identifier l'échantillon avec Nom, Prénom, Date De Naissance.

Noter la **date**, **l'heure** du prélèvement et **les renseignements cliniques et thérapeutiques**.

- Fièvre ? douleur ?
- Dépistage IST ?
- Résultat du frottis cervico-vaginal ?
- S'agit-il d'un examen prescrit après un traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Débuté le ? Arrêté le ?
- S'agit-il d'un examen prescrit en cours de traitement antibiotique ? Si Oui, Lequel ? Depuis le ?
- Le médecin a-t' il prescrit un traitement antibiotique à commencer après le prélèvement ? Si Oui, lequel ? Pendant combien de jours ?

Conservation pré-analytique des échantillons :

A température ambiante :

- Ecouvillon **bouchon VIOLET** : $\leq 48h$
- Ecouvillon sec en dacron (recherche de Trichomonas) : $\leq 2h$
- Flacon stérilet : $\leq 2h$

A 2-8°C :

- Ecouvillon **bouchon ROUGE** : $\leq 48h$
- Milieu de transport pour Mycoplasme UMMt : $\leq 56h$