

INSTRUCTION – UTILISATION ÉCOUVILLON ESWAB



Procéder au prélèvement sur le patient.



Retirer le bouchon à vis de manière stérile.



Placer l'écouvillon dans le tube et casser la tige à hauteur de la ligne de rupture Retirer la partie restante de la tige.








Remettre le bouchon à vis en place de manière stérile et fermer soigneusement.



Noter l'identification du patient* et l'origine de l'échantillon sur le tube. **Joindre cette fiche de suivi médical avec les renseignements cliniques complétés.**

* Identifier l'échantillon avec le nom de naissance (nom de jeune fille), prénom, nom d'usage (nom marital), date de naissance et sexe.

Protocole de prélèvement génital (Cervico-Vaginal, Urétral)	Protocole de prélèvement bactériologique divers
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Recherche de Germes standards, Chlamydiae, Gonocoque, Mycoplasme</p> </div> <p>Femme : Grattage doux de l'endocol, puis des parois vaginales et cul de sac (écouvillon rose)</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de cervicite clinique, le signaler et prélever un écouvillon endocol spécifique. - La recherche de Strepto B chez la femme enceinte s'effectue à l'écouvillon en balayant l'ensemble de la cavité vaginale (exocol, culs de sac vaginaux) incluant ABSOLUMENT un balayage des parois vaginales de la moitié inférieure du vagin jusqu'au vestibule (orifice vulvaire). <p>Homme : Prélèvement de l'urètre avec écouvillon fin (orange). Faire tourner la tige 2 ou 3 fois sur elle-même et ressortir l'écouvillon délicatement.</p> <p></p> <p> Recherche HPV / Recherche Herpès virus 1/2 Kits spécifiques disponibles sur demande au laboratoire</p>	<p>AVANT le prélèvement : éliminer la flore de contamination par une désertion superficielle + antiseptie locale + rinçage au sérum physiologique stérile ++++</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p style="text-align: center;">  Bouchon rose  Bouchon orange (écouvillon fin) </p> <p>Prélever UN seul écouvillon par un grattage profond de la lésion ou par ponction avec rinçage de la seringue dans le milieu de transport du tube.</p>
<p>Pour plus de précisions, se reporter aux modes opératoires disponibles auprès du laboratoire ou sur www.biorylis.com :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements génitaux chez la femme (réf. PPT-M-010) - Prélèvements superficiels (réf. PPT-M-015) - Prélèvements pour un dépistage de BMR/BHRe (réf. PPT-M-023) - Prélèvements de matériel pour examen bactériologique (réf. PPT-M-018) - Prélèvements génitaux chez l'homme (réf. PPT-M-011) - Prélèvements oculaires (réf. PPT-M-013) - Prélèvements ORL (réf. PPT-M-009) 	

L'échantillon biologique doit être acheminé au laboratoire dans les meilleurs délais après le prélèvement, jusqu'à 24 h maximum, à température ambiante.

Note : si le prélèvement est effectué à l'aide d'un dispositif différent de celui mentionné ci-dessus (ex. écouvillon sec, seringue, ...), en l'absence de milieu de conservation, le délai d'acheminement est de 2 h maximum (température ambiante).