

Chères Consœurs, chers Confrères

Dans un souci constant d'améliorer la qualité et l'efficacité du laboratoire, nous vous proposons dès lors uniquement deux types d'écouvillons pour les prélèvements microbiologiques et la biologie moléculaire.

Nous attirons également votre attention qu'à partir de **mi-février 2017**, nous disposons **d'une nouvelle technique de biologie moléculaire par technique d'amplification d'acides nucléiques (TAAN)** nous permettant de détecter à partir d'un seul écouvillon ESwab la présence de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, virus *Herpès simplex* (HSV) de type 1 et 2, *Mycoplasma genitalium* et *Trichomonas vaginalis*. L'utilisation de cette nouvelle technique permet une réponse plus rapide et l'amélioration de la spécificité du dépistage.

ESwab avec bouchon ROSE

(milieu de transport transparent) adapté pour :

- Cultures bactériologiques en aérobie et anaérobie.
- Cultures de levures.
- Recherche de *Mycoplasma hominis* et d'*Ureaplasma urealyticum* par culture.
- Recherche de l'antigène Strepto-A, et les antigènes Influenza A+B.
- Recherche de *Chlamydia trachomatis* et/ou gonocoques par TAAN*.
- Recherche de *Mycoplasma genitalium* par TAAN*.
- Recherche de virus *Herpès simplex* (HSV) de type 1 et 2 par TAAN*.
- Recherche de *Trichomonas vaginalis* par microscopie et par TAAN*.

*TAAN: Remboursement INAMI dans des conditions particulières, ou €30 facturé au patient.

ESwab avec bouchon ORANGE

(écouvillon fin, milieu de transport transparent) :

- Prélèvements urétraux, du conduit auditif externe ainsi que pour les prélèvements naso-pharyngés.
- Adapté pour les mêmes tests que l'ESwab avec bouchon rose.

Pour information : La détection de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium* et de *Trichomonas vaginalis* peut également être réalisée sur échantillon d'urine 1er jet (la validation de *Mycoplasma genitalium* et de *Trichomonas vaginalis* est en cours).

Nous restons à votre entière disposition pour répondre à toutes vos questions éventuelles.

Confraternellement,
Les biologistes du laboratoire LBS

**ECOUVILLONS DE PRÉLÈVEMENTS
BACTÉRIOLOGIQUES ET NOUVELLE TECHNIQUE
DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE POUR LES MALADIES
SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES**

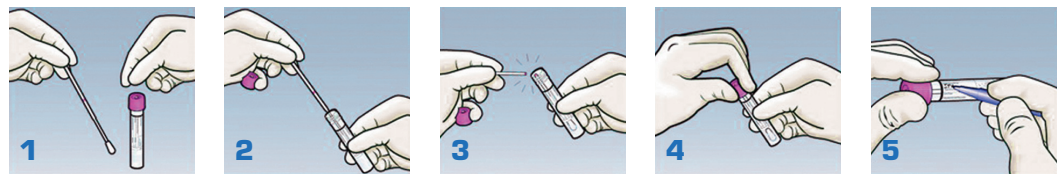
ESwab

Dans la trousse :



^
Ecouvillon avec point de rupture
(trait rouge)

Tube avec bouchon rose >



1. Retirez l'écouvillon de la trousse et effectuez le prélèvement
2. Ouvrez le tube et mettez l'écouvillon dans le tube
3. Cassez l'écouvillon au point de rupture (sur le trait rouge)
4. Vissez bien le bouchon sur le tube en vous assurant qu'il est bien fermé
5. Notez les données du patient et l'origine de l'échantillon sur le tube

L'emploi de L'ESwab avec bouchon orange est identique.



L.B.S.

Chaussée d'Alseberg 196

B-1190 Bruxelles

Tél. +32 2 349 67 11

Fax +32 2 346 11 51

info@lbslab.be - www.lbslab.be

Numéro d'agrément 8-28620-51-998

Siège social

Cerba HealthCare Belgium sciv sprl

Avenue Joseph Wybran 45A

B-1070 Bruxelles

BE 0419.540.638