



PROTOCOLE D'UTILISATION

Milieux de transport et de conservation cobas® PCR swab collection kit pour la recherche d'ADN de *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae* par PCR

Prélèvements à l'écouvillon

1. Identifier le tube
2. Prélever à l'écouvillon inclus dans la pochette (pour les prélèvements cervicaux, un écouvillon sert à l'élimination du mucus au niveau du col, le second sert au prélèvement).
3. Retirer le bouchon du tube de milieu de transport
4. Placer l'écouvillon dans le milieu de transport et briser la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne noire
5. Reboucher le tube de façon hermétique
6. Stocker le milieu de transport entre 2° et 30°C. Stabilité de 90 jours maximum après prélèvement.
7. Joindre un bon de demande d'examen précisant la nature du prélèvement et les renseignements cliniques.

Contenu : le kit contient un milieu de transport et deux écouvillons

N.B. : Se référer à la date de péremption indiquée sur le tube