

CATALOG #3275 Catalogue # 3275

For *in vitro* diagnostic use

Contenu:
50 SPECIMEN COLLECTION KITS
Each kit contains:
One urethral/conjunctival swab
One tube containing 0.7 mL
GEN-PROBE transport medium
Store at Room Temperature

Contenu:
50 KITS DE PRELEVEMENT
Chaque kit contient:
Un écouvillon urétral/conjonctival
Un tube contenant 0,7 mL de milieu
de transport GEN-PROBE
Conserver à température ambiante

Diagnostic *"in vitro"* uniquement

Use only with the GEN-PROBE® PACE® Systems and AMPLIFIED™ Chlamydia Trachomatis Assay



**SPECIMEN
COLLECTION
KITS FOR URETHRAL OR
CONJUNCTIVAL SPECIMENS**



Use only with the GEN-PROBE PACE® Systems and AMPLIFIED Chlamydia Trachomatis Assay

For *in vitro* diagnostic use
Store at Room Temperature

**SPECIMEN
COLLECTION
KITS FOR URETHRAL OR
CONJUNCTIVAL SPECIMENS
CATALOG #3275**

Specimen Collection and Handling for Male Urethral Specimens

Patient should not have urinated for at least 1 hour prior to sample collection.

Instructions for Chlamydia trachomatis (PACE and AMPLIFIED) and/or Neisseria gonorrhoeae (PACE only)

1. Insert swab from collection kit 2 to 4 cm into urethra.
2. Once inserted, gently rotate swab clockwise using sufficient pressure to ensure swab comes into contact with all urethral surfaces. Allow swab to remain inserted for 2 to 3 seconds.
3. Withdraw swab.
4. Prepare swab for transport.

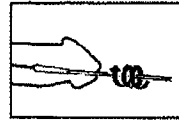
Specimen Collection and Handling for Chlamydia trachomatis Conjunctival Specimens (PACE Only)

1. If pus or discharge is present, use a sterile Dacron swab (not provided) to clean the area. Do not scrape the conjunctiva while cleaning the eye(s).
2. If both eyes are affected, swab the least affected eye first.
3. Thoroughly swab the lower then the upper conjunctiva 2 to 3 times each with the GEN-PROBE urethral/conjunctival swab.
4. Prepare swab for transport.

Preparation for Transport

1. Fully insert one swab into the GEN-PROBE transport tube.
2. Snap off shaft at score line or cut shaft to fit tube. Use care to avoid splashing of contents.
3. Cap tube tightly.
4. For best results, transport tube to the laboratory at 2° to 25°C. Store at 2° to 25°C and test within 7 days of collection.
5. If not tested within 7 days:
 - a. PACE: Vortex specimen, remove swab, and store at -20° to -70°C.
 - b. AMPLIFIED: Store at -20° to -70°C.**Do not remove swab.**

Note: Specimens collected with this system cannot be used for culture. Only GEN-PROBE urethral/conjunctival swabs should be used for specimen collection.



Rotate Clockwise Only
Tourner seulement dans le sens des aiguilles d'une montre.



Thoroughly swab the lower, then the upper conjunctiva 2 to 3 times each.
Passer soigneusement l'écouvillon 2 à 3 fois sur la conjonctive inférieure puis supérieure.

Méthode de prélèvement urétrale chez l'homme

Le patient ne devra pas uriner au minimum dans l'heure précédant le prélèvement.

Instructions pour Chlamydia trachomatis (PACE et AMPLIFIED) et/ou Neisseria gonorrhoeae (PACE seulement)

1. Introduire l'écouvillon (fourni avec ce kit) dans l'urètre sur 2 à 4 cm.
2. Une fois introduit, tourner doucement l'écouvillon pendant 2 à 3 secondes dans le sens des aiguilles d'une montre, ceci avec une pression suffisante afin d'assurer un bon contact avec toute la surface urétrale.
3. Retirer l'écouvillon.
4. Introduire l'écouvillon dans le tube de transport.

Technique de prélèvement conjonctival pour la recherche de Chlamydia trachomatis (PACE Seulement)

1. En cas d'écoulement purulent, il est conseillé d'utiliser un écouvillon stérile en Dacron (non fourni) afin de procéder au nettoyage de la zone. Ne pas gratter la conjonctive pendant le nettoyage.
2. Si les deux yeux sont infectés, il est recommandé de commencer le prélèvement par l'œil le moins infecté.
3. Passer soigneusement l'écouvillon fourni pour les prélèvements urétraux/conjonctivaux 2 à 3 fois sur la conjonctive inférieure puis sur la conjonctive supérieure.
4. Introduire l'écouvillon dans le tube de transport.

Préparation pour le transport

1. Introduire entièrement l'écouvillon dans le tube de transport GEN-PROBE.
2. Casser la tige au niveau du trait ou de façon à ce que l'on puisse fermer le tube. Agir avec précaution pour éviter la dispersion du contenu.
3. Reboucher hermétiquement le tube.
4. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, maintenir le tube à une température comprise entre 2°C et 25°C lors du transport au laboratoire. Conserver le tube entre 2°C et 25°C, et effectuer le test dans les 7 jours suivant le prélèvement.
5. Si le test n'est pas effectué dans les 7 jours:
 - a. PACE: Passer le prélèvement au vortex, retirer l'écouvillon, et conserver entre -20°C et -70°C.
 - b. AMPLIFIED: Conserver entre -20°C et -70°C.**Ne pas retirer l'écouvillon.**

Remarque: les échantillons prélevés par cette méthode ne peuvent pas être utilisés pour une culture. Seuls les écouvillons urétraux/conjonctivaux fournis avec le kit GEN-PROBE doivent être utilisés pour le prélèvement des échantillons.