



CHLAMYDIA - GONOCOQUE

Par amplification génique (PCR)



Frottis vaginal ou endocervical

Contenu de la trousse: un tube de milieu de conservation avec bouchon orange et un sachet contenant 1 écouvillon. La pipette n'est pas utilisée pour les frottis vaginaux ou endocervicaux.



Usage : mise en évidence de matériel génétique de gonocoque et de chlamydia trachomatis

Conservation : à température ordinaire (15 à 30°C)

La date de péremption est indiquée sur l'emballage et sur le tube.

Mode d'emploi :

- Introduire l'écouvillon d'environ 5 cm dans le vagin ou d'environ 1 à 1,5 cm dans le canal endocervical.
- Faire pivoter doucement l'écouvillon pendant 15 à 30 secondes contre les parois vaginales ou dans le canal endocervical.
- Retirer l'écouvillon avec précaution.
- Introduire l'écouvillon dans le tube et casser la tige au niveau de la marque (à mi-hauteur).
- Revisser soigneusement le bouchon orange.
- Noter l'identité de la patiente, le site et la date du prélèvement.
- Garder au frigo (2 à 8 °C) Max 7jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.

CHLAMYDIA - GONOCOQUE

Par amplification génique (PCR)



Frottis urétral

Contenu de la trousse: un tube de milieu de conservation avec bouchon orange et un sachet contenant 1 écouvillon. La pipette n'est pas utilisée pour les frottis urétraux.



Usage : mise en évidence de matériel génétique de gonocoque et de chlamydia trachomatis

Conservation : à température ordinaire (15 à 30°C)

La date de péremption est indiquée sur l'emballage et sur le tube.

Mode d'emploi :

- Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement
- Introduire l'écouvillon dans l'urètre à une profondeur de 2 à 4 cm.
- Tourner doucement l'écouvillon sur son axe pendant 2 à 3 secondes
- Introduire l'écouvillon dans le tube et casser la tige au niveau de la marque (à mi-hauteur).
- Revisser soigneusement le bouchon orange.
- Noter l'identité du patient, le site et la date du prélèvement.
- Garder au frigo (2 à 8 °C) Max 7jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.

CHLAMYDIA - GONOCOQUE

Par amplification génique (PCR)

Urines hommes et femmes



Usage : mise en évidence de matériel génétique de gonocoque et de chlamydia trachomatis

Mode d'emploi:

- Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement
- Récupérer les urines "premier jet" (10 à 50 mL) dans un récipient stérile.
- Ne pas ajouter d'agent conservateur.
- Noter l'identité du patient ainsi que la date de la collecte.
- Garder au frigo (2 à 8 °C) Max 7jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.