

CHLAMYDIA - GONOCOQUE

Par amplification génique (PCR)



Frottis 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 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 dans le canal endocervical à une profondeur de 1 à 1,5 cm.
- Tourner doucement l'écouvillon sur son axe pendant 15 secondes.
- Retirer l'écouvillon en évitant la muqueuse vaginale.
- 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.

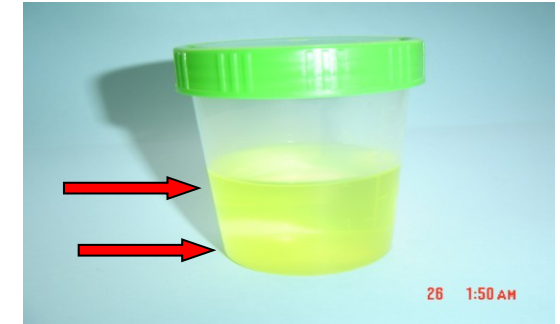
Mode d'emploi :

- 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.



Écouvillons sur milieu de transport AMIES

Bouchon bleu



Usage : Coloration de Gram, culture des champignons et des bactéries aérobies, recherche de l'antigène du streptocoque du groupe A. Convient pour les anaérobies à condition d'ensemencer dans les plus brefs délais.

Conservation : à température ordinaire (18 à 25°C)
La date de péremption se trouve sur l'emballage.

Mode d'emploi :

- Oter le bouchon de l'étui.
- Effectuer le prélèvement.
- Introduire l'écouvillon dans l'étui en enfonçant l'extrémité dans la gelose.
- Noter sur l'étiquette l'identité du patient et le site de prélèvement.
- Maintenir à température ordinaire (18 à 25°C) jusqu'à l'arrivée au laboratoire.

Écouvillons sur milieu de transport AMIES

Tige fine

Bouchon orange



Usage : Coloration de Gram, culture des champignons et des bactéries aérobies, recherche de l'antigène du streptocoque du groupe A. Convient pour les anaérobies à condition d'ensemencer dans les plus brefs délais.

La tige fine permet d'écouillonner des sites étroits ou sensibles (urètre masculin, conjonctives, fosse nasale.)

Conservation : à température ordinaire (18 à 25°C)
La date de péremption se trouve sur l'emballage.

Mode d'emploi :

- Oter le bouchon de l'étui.
- Effectuer le prélèvement.
- Introduire l'écouvillon dans l'étui en enfonçant l'extrémité dans la gelose.
- Noter sur l'étiquette l'identité du patient et le site de prélèvement.
- Maintenir à température ordinaire (18 à 25°C) jusqu'à l'arrivée au laboratoire.

Recherche d'antigène Herpès

Bouchon rouge



Usage : un écouvillon sec pour la recherche de l'antigène Herpès simplex virus 1 et 2

Cet écouvillon ne permet pas la culture

Conservation : à température ordinaire (18 à 25°C)
La date de péremption se trouve sur l'emballage.

Mode d'emploi :

- Oter le bouchon de l'étui.
- Effectuer le prélèvement en grattant le fond de la lésion, de préférence au stade des vésicules.
- Introduire l'écouvillon dans l'étui.