



**MODALITES DE REALISATION D'UN PRELEVEMENT
CHEZ L'ADULTE POUR RECHERCHE DE CHLAMYDIA
TRACHOMATIS PAR PCR EN TEMPS REEL**

(Dispositifs de prélèvement et de transport fournis par le laboratoire)

➤ **Chez la femme :**

Prélèvement endocervical chez la femme :

- Introduire l'écouvillon stérile ou la cytobrosse dans le canal endocervical à une profondeur de 1 à 1,5 cm, le tourner sur son axe pendant 3 à 5 secondes afin de ramener un maximum de cellules. Retirer l'écouvillon avec précaution en évitant tout contact avec la muqueuse vaginale.
- Introduire l'écouvillon ou la cytobrosse dans le tube contenant le milieu de transport.
- Briser la tige de l'écouvillon, jeter la partie supérieure de l'écouvillon.
- Refermer le tube de milieu de transport.

➤ **Chez l'homme**

: Prélèvement urétral

- Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement.
- Introduire l'écouvillon en dacron dans l'urètre à une profondeur de 2 à 4 cm, le tourner sur son axe pendant 2, à 3 secondes afin de ramener un maximum de cellules.
- Introduire l'écouvillon dans le tube contenant le milieu de transport.

Urines du premier jet :

- Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement.
- Récupérer les urines du premier jet (02 à 04 ml) dans un récipient stérile ou milieu de transport.

➤ **Conservation et transport :**

Transmission immédiate au laboratoire ou conservation à +4°C.