

## HERPÈS SIMPLEX HSV 1 + 2



### Contenu de la trousse :

eSwab rose

**Usage :** mise en évidence de matériel génétique du virus Herpès simplex 1+2.

**Conservation :** à température ordinaire (15 à 30°C). La date de péremption est indiquée sur l'emballage et sur le tube.



### Mode d'emploi :

1. . Retirer l'écouvillon de la trousse et effectuer prélèvement en grattant le fond de la lésion, de préférence au stade des vésicules.
2. . Ouvrir le tube et mettre l'écouvillon dans le tube.
3. . Casser l'écouvillon au point de rupture (trait rouge).
4. . Visser correctement le bouchon et s'assurer qu'il est bien fermé.
5. . Noter l'identité du- (de la patient.e), le site de prélèvement et la date du prélèvement sur le tube.

### Acheminement et conservation :

Faire parvenir immédiatement au laboratoire ou garder max 5 jours à 20-25°C voire max 7 jours au frigo.



# IBC/LAB

Partenaire majeur de  
la biologie clinique

### NOUS CONTACTER

Chaussée de la Hulpe, 171 - 1170 Bruxelles  
Tél. 02 543 00 00 - Fax 02 543 11 11  
[www.ibclab.be](http://www.ibclab.be)



# IBC/LAB

INSTITUT DE BIOLOGIE CLINIQUE / UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

# PROTOCOLES DE PRÉLÈVEMENTS

CHLAMYDIA  
GONOCOQUE  
HERPES SIMPLEX HSV 1+2

## FROTTIS :

- Frottis vaginal ou endocervical (♀)
- Frottis urétral (♂)
- Frottis anal (♂ et ♀)
- Frottis de gorge (♂ et ♀)



eSwab rose



### Mode d'emploi :

1. Retirer l'écouvillon de la trousse et effectuer le prélèvement (voir ci-dessous selon le site)
2. Ouvrir le tube et mettre l'écouvillon dans le tube
3. Casser l'écouvillon au point de rupture (trait rouge)
4. Visser correctement le bouchon et s'assurer qu'il est bien fermé
5. Noter l'identité du- (de la patient.e), le site du prélèvement et la date du prélèvement sur le tube

### Acheminement et conservation :

Faire parvenir immédiatement au laboratoire ou garder max 5 jours à 20-25°C voire max 7 jours au frigo.

## PRECAUTIONS SELON LE SITE

### Frottis vaginal ou endocervical

Introduire doucement l'écouvillon dans le vagin sur une distance d'environ 5 cm (1 à 1.5 cm si canal endocervical), et tourner doucement l'écouvillon pendant 15 à 30 secondes. S'assurer que l'écouvillon touche les parois du vagin ou du canal endocervical afin de récolter un maximum de cellules.

### Frottis urétral

Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement. Idéalement introduire l'écouvillon dans l'urètre à une profondeur de 2 à 4 cm et tourner doucement l'écouvillon sur son axe pendant 2 à 3 secondes.

### Prélèvement anal

Insérer délicatement l'écouvillon dans le rectum à environ 3 à 5 cm de profondeur et faire doucement tourner l'écouvillon pendant 5 à 10 secondes.

### Prélèvement pharyngé

Insérer délicatement l'écouvillon dans la bouche, en veillant à le maintenir en contact avec les amygdales et le fond de la gorge, puis retirer l'écouvillon sans toucher la langue et l'intérieur des joues.

## URINES (H et F)



**Usage :** mise en évidence de matériel génétique de gonocoque et de chlamydia trachomatis sur échantillon urinaire

### Mode d'emploi :

- Le patient ne doit pas uriner pendant les 2h qui précèdent le prélèvement. Récupérer les urines «premier jet» (10 à max 30 mL) dans un récipient à urines.
- 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. 7 jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.

### CHOIX DU PRÉLÈVEMENT

#### Hommes

- Frottis urétral = urines (pas de cumul car même origine)  
Les échantillons d'urine sont moins invasifs et sont préférés aux échantillons urétraux.

#### Femmes

- Frottis vaginal = test de choix (urines < vaginal)
- Auto-prélèvement réalisé par la patiente : validé