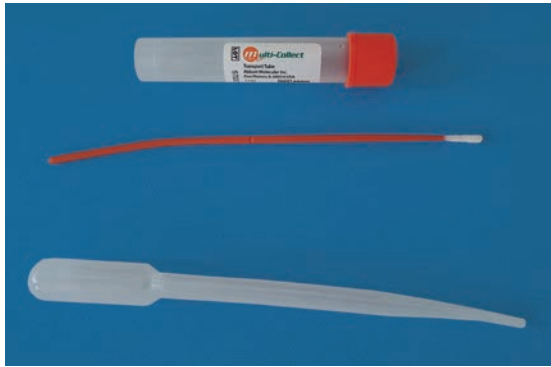


HERPÈS SIMPLEX HSV 1 + 2



Contenu de la trousse :

(trousse identique pour *C. trachomatis* / gonocoque)
un tube de milieu de conservation avec bouchon orange et un sachet contenant 1 écouvillon.

La pipette est utilisée pour aspirer du liquide ou du pus.

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 :

- Retirer l'écouvillon du sachet.
- Effectuer le prélèvement en grattant le fond de la lésion, de préférence au stade des vésicules.
- Introduire l'écouvillon dans le tube et casser la tige au niveau de la marque (à mi-hauteur).
- Si liquide abondant, aspirer à l'aide de la pipette et introduire le liquide dans le tube.
- Revisser soigneusement le bouchon orange.
- Noter l'identité du patient, le site et la date.
- Garder au frigo (2 à 8°C) maximum 7 jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.



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



IBC^{LAB}

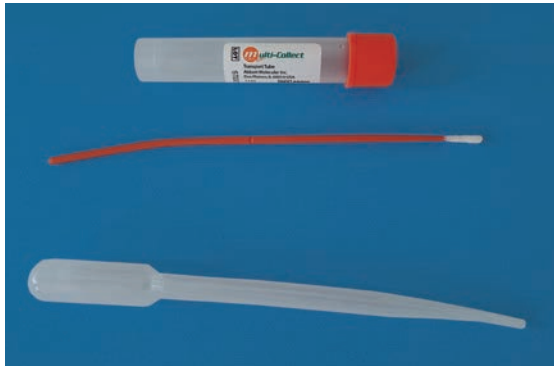
INSTITUT DE BIOLOGIE CLINIQUE / UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

PROTOCOLES DE PRÉLÈVEMENTS

CHLAMYDIA
GONOCOQUE
HERPES SIMPLEX HSV 1+2

FROTTIS : 1 demande/prélèvement

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



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 Chlamydia-gonocoque

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 la cavité (v. précautions selon le site)
- 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 du-(de la)patient(e), le site et la date du prélèvement.
- Garder au frigo (2 à 8°C) maximum 7 jours ou faire parvenir immédiatement au laboratoire.

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.

NOMENCLATURE INAMI

PCR Chlamydia trachomatis : 32 €

- 1 seule origine remboursée/demande
- contexte clinique d'appartenance à un groupe de risque, jusqu'à 20 ans (inclus) ou présence de signes cliniques clairs d'infection
- maximum 2X/par année civile

PCR Neisseria gonorrhoeae : 12.50 €

- 1 seule origine remboursée/demande
- Non cumulable avec la culture bactériologique urinaire

RECOMMANDATIONS DE GROUPE D'EXPERTS

- Chez les femmes et hommes au comportement sexuel à haut risque: proposer une PCR avec prélèvement sur les trois sites (sphère génitale, orale et anale)
- PAS de tests par culture comme test diagnostique

Jespers V, et al., Diagnostic et prise en charge de la gonorrhée et de la syphilis – Résumé. Good Clinical Practice (GCP). Bruxelles: Centre Fédéral d'Expertise des Soins de Santé (KCE). 2019. KCE Reports 310Bs. D/2019/10.273/xx

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 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. 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