

# MATERIEL A UTILISER POUR PRELEVEMENT EN VUE DU DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIQUE D'INFECTION GENITALE



## Laboratoire de Biologie Médicale

- CHLAMYDIA-GONOCOQUE-TRICHOMONAS par BIOLOGIE MOLECULAIRE (PCR) :**

**Prélèvement vaginal ou endocervical**  
écouvillon floqué avec milieu de transport  
(1 seul écouvillon pour la PCR et la culture)



**Urines 1<sup>er</sup> jet,**  
liquides péritonéaux  
flacon stérile



**Autres prélèvements :**  
Aptima Gen-Probe Roche



- Examen bactériologique standard avec recherche de GONOCOQUE par culture :**

Femme (vaginal ou endocervical)  
écouvillon floqué avec milieu de transport  
Recherche de Trichomonas à l'état frais associée



Homme (urétral)  
écouvillon floqué fin avec milieu de transport



- Recherche de mycoplasmes**

**Mycoplasma genitalium (PCR)**  
Prélèvement vaginal, endo-cervical :  
écouvillon floqué avec milieu de transport dédié



**Mycoplasma hominis/ Ureaplasma (culture) :**  
Prélèvement urétral (homme seulement)



Urines, sperme : flacon stérile

- HERPES par biologie moléculaire :** kit de transport viral (M4RT...) à récupérer sur demande au laboratoire

- ACHEMINEMENT :**

à acheminer au laboratoire dans un délai maximum de 12 heures à température ambiante  
Sauf recherche de Trichomonas à l'état frais : 2H à température ambiante