Le 22 Juin 2023

**Note d’information relative aux écouvillons destinés aux analyses de biologie moléculaire hors Covid / grippe/ Vrs**

Afin de faciliter notre mode opératoire et d’uniformiser les modalités de conservation des prélèvements de Biologie moléculaire infectieuse, nous vous remercions d’utiliser les écouvillons eSwab (écouvillons avec milieu de transport dédié) pour les prélèvements réalisés sur écouvillon.

Il convient de placer l’écouvillon dans le milieu en cassant l’écouvillon au point de rupture.

Deux épaisseurs d’écouvillons sont disponibles :

https://chips.manuelprelevement.fr/Images/Recipients/laboratoiredebiologiemedicaleduchips/eswab_fin.png Ecouvillon **fin** dans Milieu Eswab (liquid amies préservation médium) BOUCHON BLEU.

Il est requis pour les **prélèvements nasopharyngés** ex : Coqueluche , Mycoplasma pneumoniae et utile pour les prélèvements d’accès difficiles (ex urétral conjonctival)

https://chips.manuelprelevement.fr/Images/Recipients/laboratoiredebiologiemedicaleduchips/eswab_standard.png Ecouvillon **standard** Milieu Eswab (liquid amies préservation médium) BOUCHON ROSE pour tout autre prélèvement.

**Rappel :** Concernant la recherche de COVID/grippe/VRS par PCR au laboratoire, le milieu requis reste inchangé : kit fourni avec milieu « Cytoswab » 

Le manuel de prélèvement a fait l’objet d’une mise à jour

Bien cordialement

Dr Sylvie Dubourdieu