

Ecouvillons eSwab® pour tous les frottis

Dès aujourd'hui, votre laboratoire met à votre disposition uniquement des écouvillons de type eSwab®. Ces écouvillons avec milieu de transport liquide remplacent avantageusement les écouvillons avec milieu de transport gélosé.

Pourquoi de nouveaux écouvillons?

Les écouvillons eSwab® permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide pour l'analyse en laboratoire. De plus, ils permettent tout à la fois la culture aérobie et anaérobie, l'amplification moléculaire (PCR) et les tests rapides.

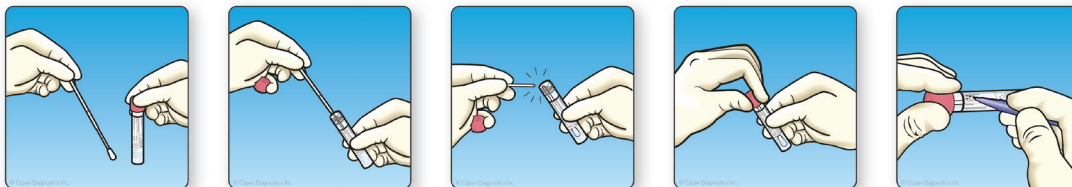
Désormais, un seul écouvillon de type eSwab (= 1 seul prélèvement) suffit à l'ensemble des analyses de microbiologie.



Qu'est-ce qui change concernant le prélèvement?

La réalisation du frottis reste inchangée.

Après réalisation du prélèvement, déposer l'écouvillon dans le tube de transport. Une zone de fracture permet de casser aisément l'écouvillon (voir ci-dessous).

Laisser l'écouvillon dans le tube et revisser soigneusement le capuchon. Inscrire le nom du patient.



Types de kits PCR	Applications	Analyses	Conservation
 Ecouvillon standard	Tous prélèvements	Culture aérobie Culture anaérobie PCR	Avant prélèvement: T°C ambiante jusqu'à la date limite de validité inscrite sur l'emballage
 Ecouvillon fin	Prélèvements: - nasopharynx - conjonctive - urètre - pédiatrie	Tests rapides	Après prélèvement: 24h à T°C ambiante

Que deviennent les anciens écouvillons avec milieu de transport gélosé?

Vous pouvez utiliser vos anciens écouvillons jusqu'à épuisement du stock ou de la date de péremption.

Contact

Notre équipe se tient à votre disposition pour tout renseignement concernant ce nouveau matériel: n'hésitez pas à contacter le laboratoire Proxilab au n° tél. 024 424 80 50