

Écouvillons eSwab pour **tous** les frottis

Vous recevez ci-joint les écouvillons de type eSwab, modèle que nous mettons dorénavant à votre disposition.



Pourquoi de nouveaux écouvillons?

Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide pour l'analyse en laboratoire. Ils remplacent avantageusement les écouvillons avec milieu de transport gélosé car ils permettent tout à la fois la culture aérobie et anaérobie, l'amplification moléculaire (PCR) et les tests rapides. **Désormais, il vous suffit d'un seul écouvillon de type eSwab (= 1 seul prélèvement) pour 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 d'écouvillons	Applications	Analyses	Conservation
 eSwab bouchon rose Ecouvillon standard	<u>Tous prélèvements</u>	Culture aérobie Culture anaérobie	<u>Avant prélèvement:</u> T°C ambiante jusqu'à la date limite de validité inscrite sur l'emballage
 eSwab bouchon bleu Ecouvillon fin	<u>Prélèvements:</u> - nasopharynx - conjonctive - urètre - pédiatrie	PCR Tests rapides	<u>Après prélèvement:</u> 24h à T°C ambiante

Que deviennent les anciens écouvillons avec milieu de transport gélosé?

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

Notre équipe se tient à votre disposition pour tout renseignement concernant ce nouveau matériel: n'hésitez pas à contacter le laboratoire. Nous vous remercions de votre confiance.

Téléphones:

Dianalabs	022 807 12 40	Dianalabs-Valais	027 777 1 777
Polyanalytic	021 804 92 50	BBV	032 910 60 30