

	NOTE DE SERVICE	NS-00773
	BQ-Nouvelles modalités prélèvements sur écouvillons pour analyses bactériologiques et/ou mycologiques	Date de mise en application : 19/08/2019
Direction du Laboratoire de Biologie Médicale Structure : Microbiologie		Suivi par : Nejla Aissa, Marie Machouart Téléphone : 03.83.85.12.03 / 03.83.15.34.62 Courriel : n.aissa@chru-nancy.fr m.machouart@chru-nancy.fr

Seule la version électronique du document est valide

Objet : Nouvelles modalités de prélèvements sur écouvillons pour analyses bactériologiques et/ou mycologiques

- Nouvelle analyse :
 Modification de l'analyse : modification des modalités de prélèvement sur écouvillon
 Autre :

Références : Fiche technique « Prélèvement par eSwab » FT-03995 disponible dans le manuel de prélèvement.

A compter du 19/08/2019, les prélèvements par écouvillonnage pour les analyses de Bactériologie et de Mycologie devront être effectués à l'aide d'écouvillons eSwab (réf. fournisseur : 4E011S.A ; réf magasin : 1126729) disponibles au magasin central.

Ce matériel doit être demandé dès à présent en restant cohérents par rapport à l'activité, au magasin via la grille de commande n°14, ci-jointe.

Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide (milieu de transport) pour l'analyse en laboratoire. Ils remplacent avantageusement les écouvillons secs et les écouvillons avec milieu de transport gélosé car ils permettent à la fois de réaliser les cultures aérobies et anaérobies, et les tests rapides.

Il vous est demandé impérativement de renvoyer tous les anciens écouvillons (écouvillons secs et écouvillons Portagerm) au magasin central. Les échantillons prélevés avec ces derniers ne pourront plus être analysés à partir de la date d'application de cette Note.

Remarques :

Ces recommandations ne concernent pas :

- les kits de prélèvements pour recherches de mycoplasmes génitaux en culture, cf Manuel de Prélèvement : <https://chu-nancy.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A3642&redirect=home>
- les kits de prélèvements Aptima pour recherche moléculaire de *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* et *Mycoplasma genitalium*
cf. Manuel de Prélèvement : <https://chu-nancy.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A3571&redirect=home> et <https://chu-nancy.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A3820>
- les prélèvements par écouvillonnage pour les analyses virologiques
- les prélèvements par écouvillonnage pour recherche de *Trichomonas vaginalis*
- les prélèvements par écouvillonnage pour recherche de dermatophytes

Fait à Nancy le 14/08/2019

Le responsable de structure et/ou les biologistes responsables de l'analyse
Pr Alain Lozniewski, Pr Marie Machouart, Dr Corentine Alauzet, Dr Nejla Aissa

- DESTINATAIRES :
Pour information :
<ul style="list-style-type: none"> Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)
Pour exécution :
<ul style="list-style-type: none"> Les prescripteurs du CHRU Direction des soins Les CSS, Les CS du CHRU CH Toul ICL

