


| | | |
|--|---|---|
|  | Plateau Technique de Microbiologie | PTM-R2-MOPE-005 |
| | Prélèvement de gorge ou de rhinopharynx pour recherche de bactéries et champignons | |
| Rédigé par : C. MENARD | Validé par : A. GRILLON, biologiste médical | Approuvé par : V. BRU, biologiste médical |

| |
|---|
| REVISE le 19/06/2018 Révisé 2 le 15/02/22 par M. SABOU |
|---|

A. Matériel

- Ecouvillon stérile e-swab à bouchon rose avec milieu de transport liquide en emballage pelable

B. Préparation du patient

Sans objet

C. Mode opératoire du prélèvement

Prélèvement diagnostique pour recherche de bactéries et champignons :

- Prélever les **amygdales** et leur pourtour en général.
- En présence d'une **ulcération** ou d'un **exsudat** : le prélèvement doit s'effectuer à leur niveau
- En absence d'amygdales : écouvillonnage des piliers du voile du palais et de la paroi postérieure du pharynx
- En cas d'**épiglottite**, ne pas réaliser de frottis de gorge, car risque d'obstruction complète des voies respiratoires.
 - * Réaliser plutôt des hémocultures

Recherches particulières :

- *Corynebacterium diphtheriae* :
 - * Prévenir le laboratoire
 - * Prélever en périphérie des fausses membranes ou sous les fausses membranes
 - * recherche spécifique à préciser sur la demande
- *Gonocoque* :
 - * Prélever au niveau de la lésion
 - * recherche spécifique à préciser sur la demande

Coqueluche :

- * protocole de prélèvement et matériel particuliers.

Prélèvement à visée épidémiologique :

- * Un prélèvement d'**oropharynx** est le meilleur échantillon pour détecter la colonisation par *P. aeruginosa* et par *A. baumannii* multirésistants aux antibiotiques
 - * Réaliser un écouvillon sur **e-swab uniquement**