

## 9.11 - PRÉLÈVEMENT NASAL MRSA simple et MRSA PCR

### BUTS:

Rechercher la présence de la bactérie *Staphylococcus Aureus Résistante à la Méthicilline (MRSA)*, à l'aide de la méthode PCR (Réaction en Chaîne par Polymérase) ou la méthode simple selon l'algorithme de dépistage pour les unités de soins.

### MATÉRIEL :

- Tige à prélèvement stérile (culturette) **simple** ou **écouvillon double pour MRSA-PCR**
- Gants non-stériles

### ÉTIQUETTE :

- Cliquer sur le clavier
- Cliquer sur l'onglet micro
- Cocher Épidémio : Re : MRSA
- Cocher si admission ou en cours d'hospitalisation
- Inscrire directement MRSAP dans le carré **ID pour le MRSA-PCR**



### PROCÉDURE :

1. Procéder à l'hygiène des mains
2. S'assurer de l'identité du patient : à l'aide de l'étiquette d'identification, vérifier la conformité du bracelet et demander au patient de se nommer.
3. **NE PAS** séparer l'écouvillon double du capuchon rouge **pour le MRSA-PCR**
4. Demander au patient de se moucher au préalable.
5. Humidifier légèrement l'écouvillon (ou les 2 **pour le MRSA-PCR**) dans le milieu de transport (gel)
6. Insérer l'écouvillon simple ou double dans la narine (2 à 4 cm)
7. Exercer une légère pression sur la narine en effectuant 5 rotations
8. Recueillir les sécrétions nasales
9. Procéder de la même façon pour l'autre narine avec le même écouvillon
10. Introduire l'écouvillon simple ou double dans le tube à prélèvement sans toucher le bord extérieur du tube et bien fermer le tube.
11. Retirer les gants et procéder à l'hygiène des mains
12. Identifier et prélever adéquatement le spécimen
13. Envoyer le plus rapidement possible au laboratoire de microbiologie