

9.12 - PRÉLEVEMENT RECTAL ERV simple, ERV PCR et BMR

BUTS:

Rechercher la présence de la bactérie **Entérocoque Résistante à la Vancomycine (ERV)**, à l'aide de la méthode PCR (Réaction en Chaîne par Polymérase) ou la méthode simple selon l'algorithme de dépiçage des unités de soins.

MATÉRIEL :

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

ÉTIQUETTE :

- Cliquer sur le clavier
- Cliquer sur l'onglet micro
- Cocher Épidémio : Re : ERV
- Cocher la source de prélèvement : anus
- Inscrire directement ERVP dans le carré **ID pour le ERV-PCR**

 **ALERTE NURSING**
Les prélèvements d'ERV et MRSA doivent se faire sur des requêtes différentes

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** enlever les écouvillons du capuchon rouge **pour ERV-PCR**
4. Humidifier légèrement l'écouvillon (les 2 **pour ERV-PCR**) dans le milieu de transport (gel)
5. Insérer l'écouvillon simple ou double dans l'ampoule rectale (3 à 4 cm)
6. Effectuer trois rotations
7. Recueillir des selles

 **ALERTE NURSING**
La présence de selles sur l'écouvillon est obligatoire, sinon il sera refusé au laboratoire de microbiologie

8. Introduire l'écouvillon simple ou double dans le tube à prélèvement sans toucher le bord extérieur du tube et bien fermer le tube
9. Retirer les gants et procéder à l'hygiène des mains
10. Identifier et prélever adéquatement le spécimen
11. Envoyer le plus rapidement possible au laboratoire de microbiologie