

Entérocoques résistants à la Vancomycine(VRE) et Entérobactéries productrices de Carbapénémases(CPE)

1) Laboratoire qui exécute les analyses:

**Service des Pathogènes
Alimentaires**

Rue Juliette Wytzman 14
1050 Bruxelles
Belgique

Biologie Clinique

Alexandra Vodolazkaia
Marina Mukovnikova
Tel. : 02/642.51.11

Responsable scientifique

E-mail: Foodmicro@sciensano.be
Tel. : 02/642.51.83

2) Description des tests :

Description:

Détection d'entérocoques résistants à la vancomycine (VRE) par méthode de culture classique sur milieu VRE spécifique
Détection d'entérobactéries productrices de carbapénémases (CPE) par méthode de culture classique sur milieu CaraSmart

Resultats:

Qualitatif : Présent/Absent

Délai de conservation des échantillons:

Les échantillons sont conservés au frigo pendant un mois. Les souches sont conservées dans la souchothèque du laboratoire et transférées vers le laboratoire de référence pour un typage plus spécifique.

3) Accréditation:

Analyse **non accréditée**

4) Echantillons :

Type:

Selles

Conditions de transport et conservation:

Après échantillonnage et avant l'envoi : conserver les prélèvements au réfrigérateur dans un pot scellé correctement et de préférence, les envoyer réfrigérés au laboratoire

Quantité minimale nécessaire pour l'analyse:

Minimum 1gr de matériel fécal par analyse

5) Turn around time (TAT) et fréquence de l'analyse:

Délai de réponse (TAT) :

7 jours ouvrables

Jours d'analyse :

Tous les jours ouvrables

6) Rapportage des résultats d'analyses :

- Envoi du rapport d'analyse: Les résultats sont communiqués par poste, par mail ou par fax, selon les souhaits du prescripteur.
- Si l'échantillon est endommagé à la réception et qu'une analyse est impossible, le demandeur sera contacté.

7) Facturation:

- Détection de VRE ou CPE: **30.6 euros**