

Vancomycine resistente Enterococcen (VRE) en Carbapenemase producerende Enterobacteria (CPE)

1) Laboratorium die de analyse uitvoert:

Dienst Voedselpathogenen

Juliette Wytzmanstraat 14
1050 Brussel
België

Klinisch biologen

Alexandra Vodolazkaia
Marina Mukovnikova
Tel. : 02/642.51.11

Wetenschappelijk verantwoordelijke

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

2) Beschrijving van de test:

Omschrijving:

Detectie van Vancomycine resistente enterococcen (VRE) via klassieke cultuur methode met isolatie op VRE specifiek milieu
Detectie van Carbapenemase resistente Enterobacteria (CPE) via klassieke cultuur methode met isolatie op Carba smart milieu

Resultaten:

Kwalitatief: Aanwezig/Afwezig

Duur van de bewaring van de stalen:

De stalen worden gedurende 1 maand bewaard in de frigo. De stammen worden bewaard in de cultuurcollectie van het laboratorium en doorgezonden naar het specifieke referentie laboratorium voor verdere typering

3) Accreditatie:

Analyse **niet geaccrediteerd**

4) Instructies voor staalname:

Type:

Faeces

Bewaring en transport:

De faeces worden na staalname het best bewaard in de frigo. Voor transport naar het laboratorium gebeurt dit het best gekoeld

Minimale hoeveelheid nodig voor analyse:

Minimum 1 gr faeces per analyse

5) Turn around time (TAT) en de frequentie van analyse:

Maximale duur (TAT):

7 werkdagen

Dagen van analyse:

Alle werkdagen

6) Rapportering van testresultaten:

- Opsturen van analyseverslag: De resultaten worden meegedeeld per post, per e-mail of per fax volgens de wensen van de voorschrijver
- Indien bij staalontvangst blijkt dat het staal dermate beschadigd is en een verdere analyse onmogelijk is, dan zal de aanvrager worden gecontacteerd.

7) Facturatie:

- VRE detectie of CPE detectie : **30,6 euros**