



Entérotube II

DOMAINE D'APPLICATION

Entérotube II **BBL** est un système prêt-à-emploi pour l'identification des entérobactéries (*Salmonella*, *Yersinia*, *Escherichia*...).

Entérobactérie =
Gram-négatif + oxydase-négative.

PRINCIPE

- ❑ Une **aiguille de prélèvement** traverse l'ensemble de l'Entérotube II pour réaliser l'**ensemencement complet des 12 milieux** spécifiques qui permettront de mettre en évidence simultanément **15 caractères biochimiques**.
- ❑ Les **12 milieux** sont donc **ensemencés** en une **seule opération**.
- ❑ Incubation : 37° C. / 20 à 24 heures (en position verticale de préférence).
- ❑ Un système de **codage "biocode"**, après lecture des milieux, (voir schéma ci-contre) permet à l'aide d'un manuel d'**identifier** facilement le **genre et / ou l'espèce** du germe.

AVANTAGES

- ❑ **Commodité** : ensemencement des 12 milieux en une seule manipulation.
- ❑ **Lecture aisée et interprétation facile** grâce à un "biocode".
- ❑ **Fiabilité**.
- ❑ **Confirmation de l'ensemencement des 12 milieux** grâce au compartiment de contrôle "glucose" qui doit toujours devenir positif pour les entérobactéries.
- ❑ **Gain de place dans les étuves** : grâce à la position verticale du tube pendant l'incubation.

416.001996.02 Becton Dickinson
Pack de 25 Entérotubes
Livrés avec mode d'emploi et carnet contenant 25 fiches pour le calcul du "biocode".

Accessoire

416.001996.05 Manuel
pour Entérotubes II
(Biocodes / micro-organismes)

Conservation : 2 à 8°C à l'obscurité.

