

Recherche classique de la Désoxyribonucléase (DNase)

Milieux :

Gélose à l'ADN ou au Bleu de Toluidine (suivant la technique utilisée)

Réactifs :

- Souche à étudier.
- HCL ou Bleu de Toluidine.

Technique :

Faire une strie à la surface du milieu (ou des touches).

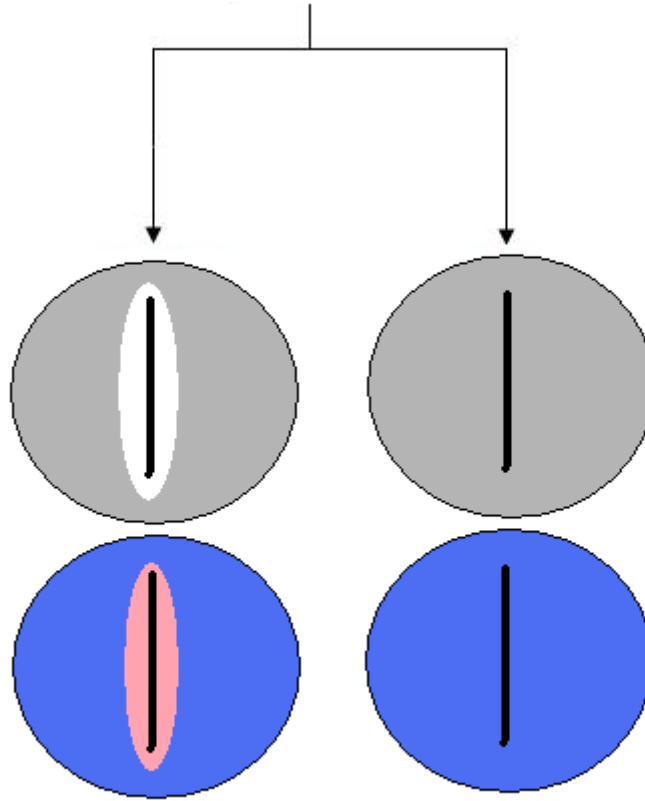
Incuber 24 heures à 37°C.

Si utilisation de la technique au HCl, verser le HCl sur la gélose.

Lire

Résultats :

Ajout d'HCl ou de Bleu de Toluidine



DNase extra-cellulaire +

DNase extra-cellulaire -