

## Test de Gots

### Milieux :

Gélose nutritive.

### Réactifs :

- Extrait de Field.
- Disque d'ampicilline.
- Souche à tester.

### Technique :

Préparer un bouillon 24 heures de *Micrococcus luteus* ou une suspension de spores de *Bacillus cereus*.

Incorporer, à 18 mL de gélose, 1 mL d'extrait de Field si nécessaire et, soit 1 mL de dilution au 1/10<sup>ème</sup> de *Micrococcus* (soit 1 mL de suspension de spores de *Bacillus*).

Faire une strie riche de la souche à tester selon un rayon, et d'autres souches (dont des témoins) sur d'autres rayons.

Placer un disque d'ampicilline au centre de la boîte.

Lire, après 24 heures, l'éventuelle culture de la souche incorporée en gélose près du disque d'ampicilline.

**Résultats :**

