

## Suivi de la croissance d'une souche bactérienne

### Introduction / Principe

Cet essai permet d'identifier de potentiels inhibiteurs de la croissance bactérienne. La croissance d'une souche bactérienne est suivie sur plusieurs heures par turbidimétrie en présence des molécules à tester. La concentration bactérienne est proportionnelle à l'absorbance mesurée à 620 nm.

### Protocole

Format: 96 puits

Souche bactérienne: A définir

Concentration des molécules à tester: A définir

Incubation : A définir

Mesure de la densité optique à 620 nm en fonction du temps

