

Изобретение относится к медицинской микробиологии.

Способ предусматривает размещение одинаковых по размеру субстратов с антибиотиками на некотором расстоянии друг от друга на поверхности засеянной культурой микроорганизмов плотной питательной среды, инкубирование и выявление характера взаимодействия зон задержки роста культуры между парами субстратов с антибиотиками, по которому судят о наличии или отсутствии сочетанной активности.