

10 実験の日程の目安

1日目

- 0、1および2次元ゲルを作成し、プレランを始める。
- 0次元 1時間、1次元 6時間、2次元 15時間。
- 蛋白水溶液を作成し、37℃ 1時間 保温する。
- 1次元のプレランが終わる1時間くらい前に、0次元泳動を始め、短時間で終わる。
- サンプルゲルを作成する。
- 1次元のプレランが終わり次第泳動を始め、終夜運転する。
- 2次元のプレラン15時間が続く。

2日目

- 1次元泳動を終了し、1次元ゲルを2次元ゲル上に横たえる。
- 終夜で2次元泳動する。

3日目以後

- 2次元泳動を終了する。
- 染色30分の後、脱色終了まで脱色液の交換を繰り返す。