## 45. Extração de DNA de plasmídeo (Microprep direto da colônia)

- 1. Adicionar 15µL de fenol/clorofórmio em um microtubo;
- 2. Adicionar 15μL do tampão de corrida com RNAse (10mg/mL);
- 3. Pipetar a colônia diretamente da placa,
- 4. Homogeneizar e agitar com auxílio do vórtex por 15 segundos,
- 5. Centrifugar a 14000 rpm durante 1 minuto,
- 6. Usar todo o sobrenadante para carregar o gel,