

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,